

4. DEMANDAS DE AGUA

En este capítulo se detallan las estimaciones de las demandas actuales y previsibles en los años 2015, 2021 y 2027.

Las demandas pertenecientes a un mismo uso que comparten el origen del suministro y cuyos retornos se reincorporan básicamente en la misma zona o subzona se agrupan en unidades territoriales más amplias, denominadas unidades de demanda.

La caracterización de las unidades de demanda urbana se ha realizado utilizando como unidad base el núcleo de población, siendo ésta la unidad elemental inventariada. Cada núcleo de población se ha caracterizado en detalle incluyendo datos de población, dotación y demanda, así como su pertenencia a una UDU. De este modo una UDU está compuesta de varios núcleos de población.

El detalle de todos los núcleos de población de la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero se puede ver en el Apéndice I. Listado de núcleos de población.

Las estimaciones de demanda actual se ajustan con datos reales sobre detracciones y consumos en aquellas unidades de demanda de la demarcación con datos disponibles.

Las demandas futuras se estiman teniendo en cuenta las previsiones de evolución de los factores determinantes indicadas en el apartado 3.2.2.

Según la IPH (apartado 3.1.2.1.) las demandas de agua se caracterizan mediante los siguientes datos:

- El volumen anual y su distribución temporal.
- Las condiciones de calidad exigibles al suministro.
- El nivel de garantía.
- El coste repercutible y otras variables económicas relevantes.
- El consumo, es decir, el volumen que no retorna al sistema.
- El retorno, es decir, el volumen no consumido que se reincorpora al sistema.
- Las condiciones de calidad del retorno previas a cualquier tratamiento.

4.1. Abastecimiento a poblaciones

El abastecimiento urbano comprende el uso doméstico, la provisión a servicios públicos locales e institucionales y el servicio de agua para los comercios e industrias ubicadas en el ámbito municipal que se encuentran conectadas a la red de suministro.

Se consideran diversos conceptos para caracterizar la demanda:

- Volumen anual y distribución temporal de agua suministrada (agua entregada a la población referida al punto de captación o salida de embalse. Incluye las pérdidas en conducciones, depósitos y distribución).
- Volumen anual y distribución temporal de agua registrada (agua suministrada a las redes de distribución medida por los contadores, incluyendo consumos no facturados, consumos domésticos, industriales y comercial).
- Estimación de agua no registrada (es la diferencia entre el agua suministrada y la registrada) (errores de subcontaje, volumen de fugas, acometidas fraudulentas,...).
- Volumen de agua de consumo doméstico y su distribución temporal (volumen registrado exclusivamente doméstico).

Dentro del agua no registrada se agrupan las pérdidas aparentes y las pérdidas reales. Entre las primeras estarían los consumos autorizados que no se miden ni facturan (diversos usos municipales), los consumos no autorizados y las imprecisiones de los contadores. Las pérdidas reales comprenden las fugas en la red de distribución y en las acometidas, así como las fugas y vertidos en los depósitos.

Los datos de partida para la estimación de demandas urbanas, en el caso de no disponer de datos reales, son la población y la dotación, a partir de los cuales se establece una metodología para la estimación de demandas urbanas totales. Además, tal y como establece la IPH, esta demanda se agrupa por unidades de demanda, según veremos a continuación.

El volumen de agua demandado se refiere a la población abastecida obteniendo así la dotación de agua. Esta dotación se compara con la proporcionada por la IPH.

Para el cálculo de la demanda en el 2015, 2021 y 2027 se tiene en cuenta las previsiones de los factores determinantes (población permanente y estacional), indicadas en el apartado 3.2.2, el Plan Director de Infraestructura Hidráulica de Castilla y León (2008 – 2015) que contempla la implantación de sistemas de infraestructuras hidráulicas urbanas para la satisfacción de las demandas y el Plan de Abastecimiento de Galicia. Las dotaciones utilizadas para la estimación de la demanda en los horizontes futuros se corresponden con unos valores objetivo establecidos para cada rango de población.

Para la caracterización de los abastecimientos se han formado unidades de demanda urbana, UDU (ver apartado 4.1.3.2.) definidas mediante la agrupación de varios núcleos de población que comparten el mismo origen del suministro.

A efectos de asignación y reserva de recursos se considerará satisfecha la demanda urbana cuando:

- a) El déficit en un mes no sea superior al 10% de la correspondiente demanda mensual.
- b) En diez años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 8% de la demanda anual.

Las condiciones de calidad del agua requeridas para el abastecimiento urbano son las que de forma general establece la legislación al respecto (Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano), sin que existan especificidades a señalar para las UDU del Duero.

En cuanto a la elasticidad de esta demanda, ésta ha sido estimada por la Dirección General del Agua (DGA) en el marco de estudios que abordan esta cuestión para toda España. El resultado obtenido por este trabajo para la cuenca española del Duero se muestra en el siguiente gráfico. Para la preparación de la misma se ha partido de un precio medio integral del agua en los hogares del año 2005 cifrado en 1,04 €/m³. Se considera exclusivamente la demanda neta de los hogares, es decir, aquella parte del suministro urbano que se destina específicamente a tal fin, y que se ha valorado en torno a los 130 hm³/año para la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero en los citados trabajos de la DGA.

La gráfica presenta cuatro curvas que prácticamente aparecen superpuestas. La que denomina “actual” está referida al año 2005, la “efecto renta” considera un incremento de la renta y su efecto sobre la demanda de agua en los hogares, la curva “efecto escala” estudia la evolución de la curva de elasticidad para un incremento de la población y, finalmente, la curva “efecto futuro” plantea la solución para el escenario 2015.

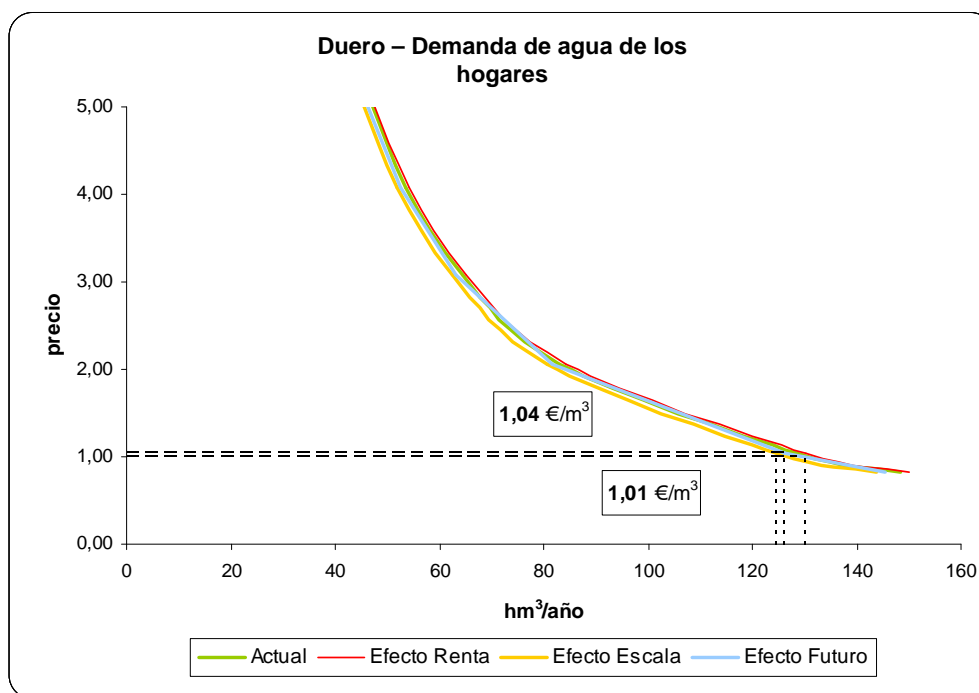


Figura 14. Curvas de elasticidad de la demanda urbana para los hogares en la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero. (Fuente DGA).

4.1.1. Datos de partida

4.1.1.1. Datos de población

Los datos de población necesarios para la caracterización de la demanda actual y futura son:

Escenario temporal	Población permanente (hab)	Población total equivalente (heq)
Actual	2.204.989	2.450.027
Horizonte 2015	2.207.784	2.448.884
Horizonte 2021	2.179.110	2.417.880
Horizonte 2027	2.136.322	2.376.089

Tabla 24. Población permanente y total equivalente actual y en los horizontes 2015, 2021 y 2027.

4.1.1.2. Datos de suministro

Para la estimación de demandas y dotaciones se ha enviado una encuesta a los Ayuntamientos de los municipios que suponen un porcentaje importante de la población (y por tanto del consumo) del ámbito territorial. En concreto se han enviado 210 cuestionarios, a todos aquellos municipios mayores de 20.000 habitantes y todos los que forman parte de las principales mancomunidades y consorcios. De los 210 cuestionarios enviados han respondido 112 municipios.

Los datos obtenidos se refieren a volúmenes suministrados y registrados, con una estimación de volumen no controlado.

Además de los datos procedentes de la encuesta a nivel municipal, se dispone de información adicional de otras fuentes:

1. Información del sistema Alberca. Comprende la ubicación geográfica de las captaciones, el uso al que se destina y datos sobre volúmenes. A partir de estos datos se ha calculado una dotación en l/hab/d para los núcleos de población cuyo suministro es de origen subterráneo. Se ha considerado

que unos 1.300 núcleos tienen una o varias tomas de agua subterránea para abastecerse. También se han tomado datos de 10 captaciones superficiales inventariadas en Alberca.

2. Datos de Comisaría de Aguas de la CHD. Contiene el caudal anual concedido en l/s para la Mancomunidad o el Ayuntamiento.

En definitiva, considerando estas tres fuentes de información, se dispone de datos reales de suministro de 988 municipios (ver Figura 15), que supone un 51% de los mismos y un 87% de la población total de la demarcación.

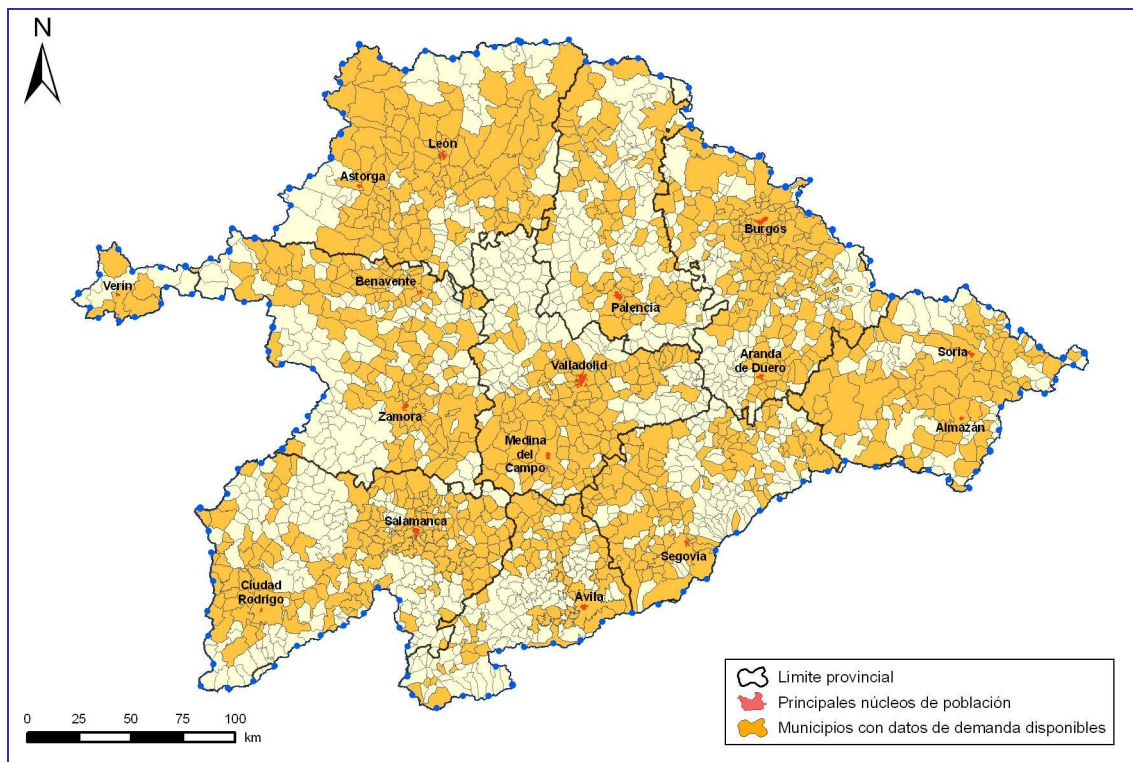


Figura 15. Municipios con datos de demanda urbana disponibles.

Los datos de volúmenes obtenidos de la encuesta de servicios urbanos se muestran en la siguiente tabla para cada unidad de demanda urbana (UDU), siendo la población permanente la suma de la población de los núcleos que constituyen la UDU y el volumen suministrado ESU, el volumen registrado y el volumen no registrado datos procedentes de la encuesta.

Código UDU	Nombre UDU	Población permanente	Volumen suministrado ESU (hm³)	Volumen registrado (hm³)			Volumen no registrado (hm³)
				Doméstico	Industrial y comercial	Otros usos	
3000001	León	143630		7,33	2,19		
3000002	Mancomunidad Alto Bernesga	5494					
3000003	Sabero	730					
3000004	Mancomunidad de Municipios del Sur de León (MANSURLE)	15515	0,93	0,23	0,02	0,01	0,01
3000005	Muelas del Pan	1149					
3000006	Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	9628					
3000007	Astorga	13091					
3000008	La Bañeza	10974					
3000010	Carrizo de la Ribera	2985	0,23	0,17	0,01		0,06
3000011	Castrocontrigo	416					
3000012	La Magdalena	2237					

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Población permanente	Volumen suministrado ESU (hm³)	Volumen registrado (hm³)			Volumen no registrado (hm³)
				Doméstico	Industrial y comercial	Otros usos	
3000013	Mancomunidad del Órbigo	11581	0,48	0,15	0,02	0,00	0,01
3000014	Puebla de Sanabria	2454					
3000015	Municipio de Verín	12567	0,70	0,46	0,09	0,06	
3000016	Tera	668					
3000017	Mancomunidad de Municipios del Curueño	2354					
3000018	Mancomunidad de La Maragatería	3184					
3000019	Mancomunidad Tierras de Aliste	7664	0,11	0,07	0,03		0,00
3000020	Bombeo Guardo	11159	0,06	0,06	0,00	0,00	
3000022	Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey	10499					0,00
3000023	Bombeo Valle del Tera - Tera	4128					
3000024	Bombeo Villafáfila - Bajo Duero	6390					
3000026	Mancomunidad de Aguas del Carrión	12989	0,51	0,36	0,10		0,05
3000027	Carrión de los Condes	3918	0,53	0,28	0,05		0,10
3000028	Manc. Alcor de Campos, Manc. de Aguas Campos-Alcores, Manc. Villas de Tierra de Campos y Manc. Zona Campos Oeste	9160					
3000029	Palencia y Mancomunidad Campos-Este	85375	8,73	5,14	1,02	0,40	2,19
3000030	Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero	4632	0,19	0,07	0,03	0,03	0,09
3000031	Mancomunidad del Valle del Pisuerga	11100	1,12	0,41	0,20	0,07	0,09
3000032	Herrera de Pisuerga	3560					
3000033	Dueñas y mancomunidad de Arroyo del Pontón	3993	0,55	0,46	0,02	0,02	0,13
3000034	Mancomunidad Zona Cerrato Sur	15010					0,18
3000035	Área metropolitana de Valladolid	341187	37,23	17,52	7,98	1,18	0,21
3000036	Valdeolea-Brañosera	1154					
3000037	Úzquiza - Arlanzón, Manc. de la Ribera del Río Ausín y Zona de San Pedro de Cardeña, Manc. Ríos Arlanzón y Vena	186118	30,77	11,90	8,12	1,19	9,53
3000038	Quintanar de la Sierra	3251	0,19	0,17	0,01	0,00	0,01
3000039	Zamora	65994	6,13	3,09	1,14		0,69
3000040	Mancomunidad Bajo Arlanza y Manc. Zona Norte del Cerrato	5757					
3000041	Mancomunidad Campos y Nava	6158	0,04	0,07	0,01		0,02
3000042	Bombeo Villadiego	3466					
3000043	Bombeo Burgos	10278					
3000044	Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero	1430					
3000045	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga	2630					
3000046	Bombeo Tordesillas - Bajo Duero	26028	1,07	0,58	0,20	0,03	0,11
3000049	Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga	3625					
3000050	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Pisuerga	1320					
3000051	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Arlanza	716					
3000052	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza	1250					
3000053	Comarca de Pinares	5213					
3000054	Tierras Altas de Soria	992					

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Población permanente	Volumen suministrado ESU (hm³)	Volumen registrado (hm³)			Volumen no registrado (hm³)
				Doméstico	Industrial y comercial	Otros usos	
3000055	Soria	38300	4,78	3,43	0,84	0,04	0,22
3000056	Almazán	5820	0,50				0,05
3000057	Mancomunidad El Caramacho	3274	0,32	0,11	0,05		0,04
3000058	Mancomunidad Comarca de la Churrería	15049	0,19	0,53	0,06	0,11	0,04
3000059	Campo de Peñafiel	3258					
3000060	Mancomunidad Ribera del Duero-Comarca de Roa	10393	0,04	0,03	0,00		0,01
3000061	Tudela de Duero	8784	0,45	0,40	0,05		0,10
3000062	Riaza	2166	0,60	0,40			
3000063	Mancomunidad Valle del Esgueva	5252					
3000064	Boecillo	2104					
3000065	Laguna de Duero	20470	2,00				
3000066	Mancomunidad Campo de Gómara	1343					
3000067	Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero	11743	0,62	0,13	0,03	0,01	0,00
3000068	Bombeo Ayllón	3616					
3000069	Bombeo Cabrejas-Soria	284					
3000070	Bombeo Araviana	878					
3000071	Bombeo Almazán Sur	2340					
3000072	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Alto Duero	1774		0,11	0,00	0,00	
3000073	Bombeo Cuenca de Almazán	9002	0,73	0,03	0,00	0,00	0,28
3000076	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón	1642					
3000077	Ávila	52303	5,20	3,80	0,34	0,08	
3000078	Arévalo	10328	0,10	0,92			
3000079	Cabecera del Adaja	2143					
3000080	Mancomunidad de Municipios Río Eresma	27770		0,00	0,00		
3000081	Segovia	55147					
3000082	El Espinar	7115	1,38				
3000083	Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo	3064					
3000084	San Ildefonso - La Granja	5495		0,29	0,03		
3000085	Mancomunidad Tierras del Adaja	27686	2,51	1,38	0,00		0,12
3000086	Mancomunidad de Pinares	4360					
3000087	Villa y tierra de Pedraza	2944					
3000088	Mancomunidad Cega	10332	0,77	0,56	0,03	0,03	
3000089	Mancomunidad La Mujer Muerta	2169					
3000091	Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja	9500	0,13	0,05	0,08		
3000092	Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero	29036	0,43	0,17	0,00	0,00	0,04
3000093	Bombeo Tierra del Vino	24297	0,31	0,03	0,00		
3000094	Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón	5244					
3000095	Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja	19077	0,52	0,10	0,01	0,01	0,13
3000096	Bombeo Valle de Amblés	3370					
3000098	Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes	191795	21,84	9,41	3,27	1,58	6,55
3000099	Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja	2216	0,32	0,15			
3000100	Ledesma	2277					
3000101	Embalse de Santa Teresa, Manc. Aguas de Santa Teresa y Manc. de	9690	1,00	0,00	0,00	0,00	

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Población permanente	Volumen suministrado ESU (hm³)	Volumen registrado (hm³)			Volumen no registrado (hm³)
				Doméstico	Industrial y comercial	Otros usos	
	Guijuelo y su entorno comarcal						
3000102	El Barco de Ávila	4972					
3000103	Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos	7123	0,43	0,00	0,00	0,00	
3000104	Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua	16773					
3000105	Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión	18210	0,16	0,00			
3000106	Embalse de Iruña y Manc. Burguillos	2490					
3000107	Mancomunidad Campo Charro	3400	0,19	0,00			
3000108	Peñaranda de Bracamonte	6419	0,41				
3000109	Río Yeltes	3347					
3000110	Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba	2020	0,05	0,05	0,00		0,00
3000111	Presa de Gamonal, Manc. De Aguas de la Presa de Gamonal y Manc. Sierra de Ávila-Este	2256					
3000112	Mancomunidad Comarca de Gredos	963					
3000113	Cabezas del Villar	445					
3000114	La Fregeneda	490					
3000117	Bombeo Salamanca	33481		0,52	0,21		
3000118	Bombeo La Fuente de San Esteban	3868					
3000119	Bombeo Ciudad Rodrigo	201					
3000120	Bombeo Valdecorneja	913					
3000121	Villadepera	375					
3000122	Mansilla de las Mulass	1888	0,40	0,00	0,00	0,00	
3000123	Canal de Pisuerga	339					
3000124	Palenzuela	268					
3000125	Mancomunidad de Pinares de Soria	1635					
3000126	Cabecera Duratón	323					
3000127	Cardeñosa	527					
3000155	Benavente y Valle del Tera	34085	1,61	0,97	0,15	0,01	0,15
3000168	Videferre	170					
3000170	Laza	534		0,10			
3000173	Mancomunidad Bajo Pisuerga	4226					
3000176	Mancomunidad La Atalaya	8201	0,83				0,45
3000177	Núcleos Duero Internacional	2428					
3000178	San Lourenzo, O Pereiro, Ríos y A Gudiña	1519		0,02	0,02		0,01
3000180	Medeiros	434					
3000182	Vilardevós	280					
3000185	Barruecopardo	534					
3000186	Bombeo Vilardevós-Laza	11261	0,04	0,02	0,01	0,01	
3000187	Bombeo Sanabria - Tera	6225					
3000188	Bombeo La Maragatería - Órbigo	7484		0,02			
3000189	Bombeo Aliste	6733					
3000190	Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga	14					
3000191	Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza	5067	0,06				
3000192	Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero	2930					
3000193	Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón	642					

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Población permanente	Volumen suministrado ESU (hm³)	Volumen registrado (hm³)			Volumen no registrado (hm³)
				Doméstico	Industrial y comercial	Otros usos	
3000194	Bombeo Sierra de Ávila	4830					
3000195	Bombeo Sayago - Bajo Duero	1231					
3000196	Bombeo Gredos	6458					
3000197	Bombeo Vitigudino	9867	0,05				
3000198	Villanueva de Duero	1105					
3000201	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga	3324					
3000202	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón	32211					
3000203	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	5850					
3000204	Bombeo Aluvial del Esla	38588					
3000205	Bombeo Aluvial del Órbigo	9499		0,01			
3000206	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza	270					
3000207	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión	4105					
3000208	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga	4843					
3000209	Bombeo Aranda de Duero - Arlanza	665					
3000210	Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga	1140					
3000211	Bombeo Campo Charro - Águeda	3085	0,08	0,05	0,02	0,00	0,01
3000212	Bombeo Campo Charro - Tormes	1834					
3000213	Bombeo Carrión	4639					
3000214	Bombeo Castrojeriz - Arlanza	3316	0,03	0,01	0,01	0,00	
3000215	Bombeo Castrojeriz - Pisuerga	2632	0,16	0,05	0,02	0,02	0,07
3000216	Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión	136					
3000217	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja	79					
3000218	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón	394					
3000219	Bombeo La Maragatería - Tera	1353					
3000220	Bombeo La Pola de Gordón	4062					
3000221	Bombeo Las Batuecas	2290					
3000222	Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón	422					
3000223	Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja	7191					
3000224	Bombeo Moncayo	46					
3000225	Bombeo Páramo de Escalote	247					
3000226	Bombeo Páramo de Torozos - Carrión	339					
3000227	Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga	375					
3000228	Bombeo Prádena	844					
3000229	Bombeo Raña de La Bañeza	893					
3000230	Bombeo Raña del Órbigo	14058		0,13	0,07		0,02
3000231	Bombeo Riaza - Alto Duero	2308					
3000232	Bombeo Riaza - Riaza - Duratón	2729					
3000233	Bombeo Sanabria - Támega - Manzanas	797					
3000234	Bombeo Sayago - Tormes	1383					
3000235	Bombeo Segovia	549					
3000236	Bombeo Sepúlveda	2380					

Código UDU	Nombre UDU	Población permanente	Volumen suministrado ESU (hm³)	Volumen registrado (hm³)			Volumen no registrado (hm³)
				Doméstico	Industrial y comercial	Otros usos	
3000237	Bombeo Sierra de la Demanda	626					
3000238	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero	1098					
3000239	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	9814	0,02	0,11	0,13		
3000240	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla-Valderaduey	29548		0,50	0,02	0,02	
3000241	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Órbigo	4445					
3000242	Bombeo Tierra de Campos - Carrión	5774					
3000243	Bombeo Tordesillas - Carrión	1528					
3000244	Bombeo Valdavia - Carrión	1267					
3000245	Bombeo Valdavia - Pisuerga	5560					
3000246	Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey	1166					
3000248	Bombeo Verín	3795	0,00				
3000249	Bombeo Villafáfila - Esla-Valderaduey	2857					
	TOTAL	2204989	139	73	27	5	22

Tabla 25. Volúmenes suministrados para uso urbano en la DHD, procedentes de la Encuesta de Servicios Urbanos.

Como se ha explicado anteriormente los datos de volumen para uso urbano se han obtenido de tres fuentes de información: de la encuesta (ESU), del sistema Alberca y de Comisaría de Aguas de la CHD. La distribución temporal del volumen obtenido a partir de estas tres fuentes, se observa en la figura siguiente.

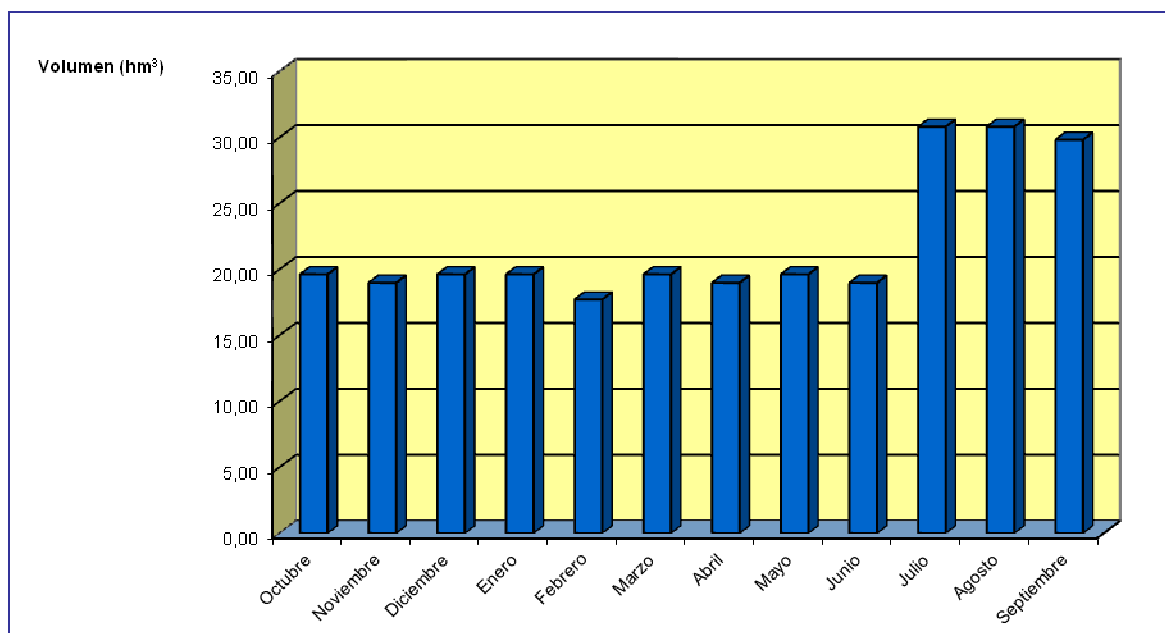


Figura 16. Distribución mensual del volumen real suministrado para uso urbano en la DHD.

Meses	Volumen suministrado (hm³)
Octubre	19,62
Noviembre	18,98
Diciembre	19,62
Enero	19,62
Febrero	17,72
Marzo	19,62

Meses	Volumen suministrado (hm ³)
Abril	18,98
Mayo	19,62
Junio	18,98
Julio	30,82
Agosto	30,82
Septiembre	29,82
Anual	264,21

Tabla 26. Distribución mensual del volumen real suministrado para uso urbano en la DHD.

4.1.1.3. Datos de derecho de agua

Los datos de derechos de agua en la CHD se han clasificado en:

- Concesiones de Sección A
- Pozos inscritos como PC, en Catálogo
- Pozos inscritos como PR, correspondientes a las inscripciones de aprovechamientos temporales de aguas privadas.
- Inscripciones por disposición legal, de Sección B
- Antiguos aprovechamientos inscritos en el Registro de Aguas Públicas, LAAP

Los datos de los derechos se han vinculado a las UDU a partir del municipio asociado a las concesiones e inscripciones y de los titulares de las mismas.

Código UDU	Nombre UDU	Sección A (hm ³)	Pozos; PC (hm ³)	Pozos; PR (hm ³)	Sección B (hm ³)	LAAP (hm ³)
3000001	León	24,5843	0,1924	0,9189	0,015	3,1536
3000002	Mancomunidad Alto Bernesga	0,6409	0	0,354	0	0,082
3000003	Sabero	0,169	0,0365	0	0,0004	0
3000004	Mancomunidad de Municipios del Sur de León (MANSURLE)	1,0104	0,0085	1,1468	0,0067	0,5267
3000005	Muelas del Pan	0,0287	0	0,001	0	0
3000006	Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	1,2423	0	0,5017	0	0,1356
3000007	Astorga	2,1141	0	0,0596	0,002	0,0946
3000008	La Bañeza	0,0039	0	0,2739	0,0053	1,3245
3000010	Carrizo de la Ribera	0	0	0,0234	0,0006	0
3000011	Castrocontrigo	*	*	*	*	*
3000012	La Magdalena	0,2623	0	0,2204	0,0035	0,0546
3000013	Mancomunidad del Órbigo	3,1728	0	0,4624	0,0048	0
3000014	Puebla de Sanabria	0,0043	0,0121	0	0	0,7276
3000015	Municipio de Verín	1,4787	0	1,3407	0,0001	0
3000016	Tera	0,1648	0	0,2441	0,0012	0,1039
3000017	Mancomunidad de Municipios del Curueño	0,3917	0,0075	0,4112	0,004	0,0032
3000018	Mancomunidad de La Maragatería	0,5944	0,001	0,1549	0,0025	2,0501
3000019	Mancomunidad Tierras de Aliste	0,2137	0,014	0,2331	0,0077	0,1892
3000020	Bombeo Guardo	*	*	*	*	*
3000022	Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey	*	*	*	*	*
3000023	Bombeo Valle del Tera - Tera	*	*	*	*	*
3000024	Bombeo Villafáfila - Bajo Duero	*	*	*	*	*
3000026	Mancomunidad de Aguas del Carrión	0,076	0	0,0055	0,0025	0,7051
3000027	Carrión de los Condes	0	0	0	0	0,0426
3000028	Manc. Alcor de Campos, Manc. de Aguas Campos-Alcores, Manc. Villas de Tierra de Campos y Manc. Zona Campos Oeste	0,3427	0,0716	0,5815	0,0061	0
3000029	Palencia y Mancomunidad Campos-Este	4,7361	0	0	0,0016	2,2706

Código UDU	Nombre UDU	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)
3000030	Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero	0,1815	0	0,0046	0,0062	0
3000031	Mancomunidad del Valle del Pisuerga	0,1988	0,0022	0,0009	0	1,8373
3000032	Herrera de Pisuerga	1,0429	0,0063	0,0073	0	0
3000033	Dueñas y mancomunidad de Arroyo del Pontón	0,4682	0,0266	0,014	0,0166	0,0001
3000034	Mancomunidad Zona Cerrato Sur	1,8488	0,0163	0,1037	0,0223	0,5112
3000035	Área metropolitana de Valladolid	20,1196	0,0339	0,3475	0,0334	26,7151
3000036	Valdeolea-Brañosera	0,0002	0,2464	0	0	0
3000037	Úzquiza - Arlanzón, Manc. de la Ribera del Río Ausín y Zona de San Pedro de Cardeña, Manc. Ríos Arlanzón y Vena	7,9949	0,005	0,1847	0,1557	9,5777
3000038	Quintanar de la Sierra	0	0	0,2802	0,0018	0,1441
3000039	Zamora	0	0	0	0,0051	7,3479
3000040	Mancomunidad Bajo Arlanza y Manc. Zona Norte del Cerrato	0,2485	0	0,1211	0,0043	0,374
3000041	Mancomunidad Campos y Nava	0,0274	0,0128	0,0514	0,0003	0,1261
3000042	Bombeo Villadiego	*	*	*	*	*
3000043	Bombeo Burgos	*	*	*	*	*
3000044	Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero	*	*	*	*	*
3000045	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000046	Bombeo Tordesillas - Bajo Duero	*	*	*	*	*
3000049	Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000050	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000051	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Arlanza	*	*	*	*	*
3000052	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza	*	*	*	*	*
3000053	Comarca de Pinares	0,7686	0	0,0421	0,0039	0,4207
3000054	Tierras Altas de Soria	0,3011	0,0113	0	0,0129	0,1788
3000055	Soria	0,7665	0,0164	0,0289	0,0139	9,5869
3000056	Almazán	0,0046	0	0,0225	0,0058	4,2576
3000057	Mancomunidad El Caramacho	0	0	0	0,0013	0
3000058	Mancomunidad Comarca de la Churrería	2,1636	0,1354	0,1954	0,0142	0,3982
3000059	Campo de Peñafiel	0,0548	0,014	0,022	0	0,123
3000060	Mancomunidad Ribera del Duero-Comarca de Roa	0,6564	0	0,1864	0,0178	0,1021
3000061	Tudela de Duero	4,6802	0	0,006	0,0114	0
3000062	Riaza	1,0949	0	0	0,0061	0,9145
3000063	Mancomunidad Valle del Esgueva	0,8438	0	0,0613	0,0061	0,0505
3000064	Boecillo	8,4981	0	0,6	0,0009	0,0568
3000065	Laguna de Duero	0	0,0047	0	0,0027	1,3314
3000066	Mancomunidad Campo de Gómara	0,2873	0	0,0044	0	0,1435
3000067	Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero	*	*	*	*	*
3000068	Bombeo Ayllón	*	*	*	*	*
3000069	Bombeo Cabrejas-Soria	*	*	*	*	*
3000070	Bombeo Araviana	*	*	*	*	*
3000071	Bombeo Almazán Sur	*	*	*	*	*
3000072	Bombeo Arlanzón-Río Lobos -	*	*	*	*	*

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)
	Alto Duero					
3000073	Bombeo Cuenca de Almazán	*	*	*	*	*
3000076	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón	*	*	*	*	*
3000077	Ávila	1,0393	0,062	0	0,0309	14,6642
3000078	Arévalo	0,8636	0,0826	1,3787	0,0072	0,468
3000079	Cabecera del Adaja	0,5589	0,0383	0,0419	0	0,2208
3000080	Mancomunidad de Municipios Río Eresma	0	0,001	0	0	0
3000081	Segovia	10,0749	0	0	0,004	11,0376
3000082	El Espinar	0	0	0	0,0055	6,5639
3000083	Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo	0	0	0	0,0015	0
3000084	San Ildefonso - La Granja					
3000085	Mancomunidad Tierras del Adaja	3,6284	0	0,1994	0,0058	1,8543
3000086	Mancomunidad de Pinares	0,2959	0	0,263	0,0007	0
3000087	Villa y tierra de Pedraza	0,463	0	0,0848	0,0002	0,1145
3000088	Mancomunidad Cega	0	0	0,5296	0,0094	0,883
3000089	Mancomunidad La Mujer Muerta	0	0	3,4884	0,0023	6,1815
3000091	Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja	*	*	*	*	*
3000092	Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero	*	*	*	*	*
3000093	Bombeo Tierra del Vino	*	*	*	*	*
3000094	Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón	*	*	*	*	*
3000095	Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja	*	*	*	*	*
3000096	Bombeo Valle de Amblés	*	*	*	*	*
3000098	Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes	4,9548	0,063	0,428	0,1112	19,3187
3000099	Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja	0,0772	0,0043	0,0003	0,0015	0
3000100	Ledesma	0,025	0	0	0,0098	0,0041
3000101	Embalse de Santa Teresa, Manc. Aguas de Santa Teresa y Manc. de Guijuelo y su entorno comarcal	2,4707	0	0,0599	0,017	0,052
3000102	El Barco de Ávila	1,4678	0,0004	0	0,0058	0,1671
3000103	Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos	2,1978	0,011	0,4413	0,0358	0,2328
3000104	Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua	1,4057	0,0182	0,0745	0,0096	0,3762
3000105	Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión	0,3114	0,8458	0,0263	0,0209	0,1832
3000106	Embalse de Iruña y Manc. Burguillos	0,54	0	0,001	0	0,3308
3000107	Mancomunidad Campo Charro	0,0859	0,1615	0,0763	0,0017	0
3000108	Peñaranda de Bracamonte	0	0	0	0,0123	1,8373
3000109	Río Yeltes	1,0263	0,006	0,0082	0,0037	0,3639
3000110	Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba	0,3552	0	0,011	0,0065	0,2315
3000111	Presa de Gamonal, Manc. De Aguas de la Presa de Gamonal y Manc. Sierra de Ávila-Este	0,1859	0	0,0525	0,0013	0
3000112	Mancomunidad Comarca de Gredos	0,0646	0	0	0	0
3000113	Cabezas del Villar	0,1083	0	0,0024	0,0067	0,0788
3000114	La Fregeneda	0	0	0	0	0,0568
3000117	Bombeo Salamanca	*	*	*	*	*
3000118	Bombeo La Fuente de San	*	*	*	*	*

Código UDU	Nombre UDU	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)
	Esteban					
3000119	Bombeo Ciudad Rodrigo	*	*	*	*	*
3000120	Bombeo Valdecorneja	*	*	*	*	*
3000121	Villadepera	0	0,0114	0	0	0
3000122	Mansilla de las Mulas	1,0722	0	0,834	0,0177	0,0946
3000123	Canal de Pisuerga					
3000124	Palenzuela	0,0681	0	0	0	0
3000125	Mancomunidad de Pinares de Soria	0,803	0	0,0565	0,0004	0,2901
3000126	Cabecera Duratón	0,0757	0	0	0	5,1131
3000127	Cardeñosa	0,0844	0	0	0	0
3000155	Benavente y Valle del Tera	*	*	*	*	*
3000168	Videferre	*	*	*	*	*
3000170	Laza					
3000173	Mancomunidad Bajo Pisuerga	0,0649	0	0,034	0,0076	0
3000176	Mancomunidad La Atalaya	11,4795	0	0	0,0107	0,0331
3000177	Núcleos Duero Internacional	0,1141	0	0,016	0,0009	0
3000178	San Lourenzo, O Pereiro, Riós y A Gudiña	*	*	*	*	*
3000180	Medeiros	*	*	*	*	*
3000182	Vilardevós	*	*	*	*	*
3000185	Barruecopardo	0	0	0,0221	0	0
3000186	Bombeo Vilardevós-Laza	*	*	*	*	*
3000187	Bombeo Sanabria - Tera	*	*	*	*	*
3000188	Bombeo La Maragatería - Órbigo	*	*	*	*	*
3000189	Bombeo Aliste	*	*	*	*	*
3000190	Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000191	Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza	*	*	*	*	*
3000192	Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero	*	*	*	*	*
3000193	Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón	*	*	*	*	*
3000194	Bombeo Sierra de Ávila	*	*	*	*	*
3000195	Bombeo Sayago - Bajo Duero	*	*	*	*	*
3000196	Bombeo Gredos	*	*	*	*	*
3000197	Bombeo Vitigudino	*	*	*	*	*
3000198	Villanueva de Duero	*	*	*	*	*
3000201	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000202	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón	*	*	*	*	*
3000203	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	*	*	*	*	*
3000204	Bombeo Aluvial del Esla	*	*	*	*	*
3000205	Bombeo Aluvial del Órbigo	*	*	*	*	*
3000206	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza	*	*	*	*	*
3000207	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión	*	*	*	*	*
3000208	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000209	Bombeo Aranda de Duero - Arlanza	*	*	*	*	*
3000210	Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000211	Bombeo Campo Charro - Águeda	*	*	*	*	*
3000212	Bombeo Campo Charro - Tormes	*	*	*	*	*

Código UDU	Nombre UDU	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)
3000213	Bombeo Carrión	*	*	*	*	*
3000214	Bombeo Castrojeriz - Arlanza	*	*	*	*	*
3000215	Bombeo Castrojeriz - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000216	Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión	*	*	*	*	*
3000217	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja	*	*	*	*	*
3000218	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón	*	*	*	*	*
3000219	Bombeo La Maragatería - Tera	*	*	*	*	*
3000220	Bombeo La Pola de Gordón	*	*	*	*	*
3000221	Bombeo Las Batuecas	*	*	*	*	*
3000222	Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón	*	*	*	*	*
3000223	Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja	*	*	*	*	*
3000224	Bombeo Moncayo	*	*	*	*	*
3000225	Bombeo Páramo de Escalote	*	*	*	*	*
3000226	Bombeo Páramo de Torozos - Carrión	*	*	*	*	*
3000227	Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000228	Bombeo Prádena	*	*	*	*	*
3000229	Bombeo Raña de La Bañeza	*	*	*	*	*
3000230	Bombeo Raña del Órbigo	*	*	*	*	*
3000231	Bombeo Riaza - Alto Duero	*	*	*	*	*
3000232	Bombeo Riaza - Riaza - Duratón	*	*	*	*	*
3000233	Bombeo Sanabria - Támega - Manzanas	*	*	*	*	*
3000234	Bombeo Sayago - Tormes	*	*	*	*	*
3000235	Bombeo Segovia	*	*	*	*	*
3000236	Bombeo Sepúlveda	*	*	*	*	*
3000237	Bombeo Sierra de la Demanda	*	*	*	*	*
3000238	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero	*	*	*	*	*
3000239	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	*	*	*	*	*
3000240	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla-Valderaduey	*	*	*	*	*
3000241	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Órbigo	*	*	*	*	*
3000242	Bombeo Tierra de Campos - Carrión	*	*	*	*	*
3000243	Bombeo Tordesillas - Carrión	*	*	*	*	*
3000244	Bombeo Valdavia - Carrión	*	*	*	*	*
3000245	Bombeo Valdavia - Pisuerga	*	*	*	*	*
3000246	Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey	*	*	*	*	*
3000248	Bombeo Verín	*	*	*	*	*
3000249	Bombeo Villafáfila - Esla-Valderaduey	*	*	*	*	*
	Total	139,44	2,18	17,34	0,75	146,41

*Pendiente de actualizar

Tabla 27. Derechos de agua para uso urbano en la DHD.

4.1.2. Metodología

A partir de los resultados del análisis de la encuesta y de la población a nivel municipal se estiman las dotaciones reales. Estas dotaciones se aplican a nivel de núcleo de población. En el caso de los núcleos que tienen su origen de suministro en captaciones subterráneas se utiliza el inventario del sistema Alberca para obtener una dotación. Y para los núcleos con dato disponible de Comisaría de Aguas de la CHD se calcula una dotación en base al caudal anual concedido en l/s. Para el resto de los núcleos sin datos disponibles de estas tres fuentes de información se ha aplicado la dotación propuesta como valor de referencia en la tabla 49 del anejo IV de la IPH. De esta manera se obtiene la demanda para abastecimiento.

4.1.2.1. Determinación de dotaciones y demanda de agua suministrada

El cruce de las estimaciones de población con los datos de agua de uso urbano proporcionados por la encuesta, Alberca y Comisaría, permite determinar las dotaciones para todos los municipios con datos disponibles.

El volumen se ha referido tanto a la población permanente como a la población total equivalente. En el primero de los casos, la dotación así obtenida solo incluye la parte proporcional de industria, comercios y servicios. En el segundo caso, la dotación incluirá la parte proporcional de la industria, comercios y servicios conectados y también del consumo de la población estacional.

En base a estos datos se ha calculado la dotación promedio para los municipios en un mismo rango de población. Los resultados arrojan unos valores de dotación promedio dentro del rango admisible de la tabla 49 del anexo IV de la IPH, para los distintos tamaños de población, como se observa en la tabla siguiente.

Población abastecida por el sistema	Municipios			IPH		Dotación media	
	Muestra	Total	%	Valor de referencia (l/hab/d)	Rango admisible (l/hab/d)	(l/hab/d)	(l/heq/d)
Menos de 500	642	1.487	43,17%	340	180 - 640	377,01	288,89
De 500 a 1.000	162	238	68,07%	340	180 - 640	338,72	266,98
De 1.000 a 5.000	143	185	77,30%	340	180 - 640	393,10	330,88
De 5.000 a 10.000	21	22	95,45%	340	180 - 640	409,75	345,78
De 10.000 a 50.000	12	12	100,00%	340	180 - 640	373,34	348,81
De 50.000 a 100.000	4	4	100,00%	330	180 - 570	396,09	393,58
De 100.000 a 500.000	4	4	100,00%	280	180 - 490	436,53	436,92
Más de 500.000	0	0	--	270	180 - 340	--	--
TOTAL	988	1.952	50,61%	305		402,02	362,82

Tabla 28. Estimación de dotaciones de agua suministrada y comparación con los valores de la IPH.

En la Figura 17 y Figura 18 se representan los rangos de dotación a nivel municipal para todo el ámbito de la CHD, tanto reales como estimados.

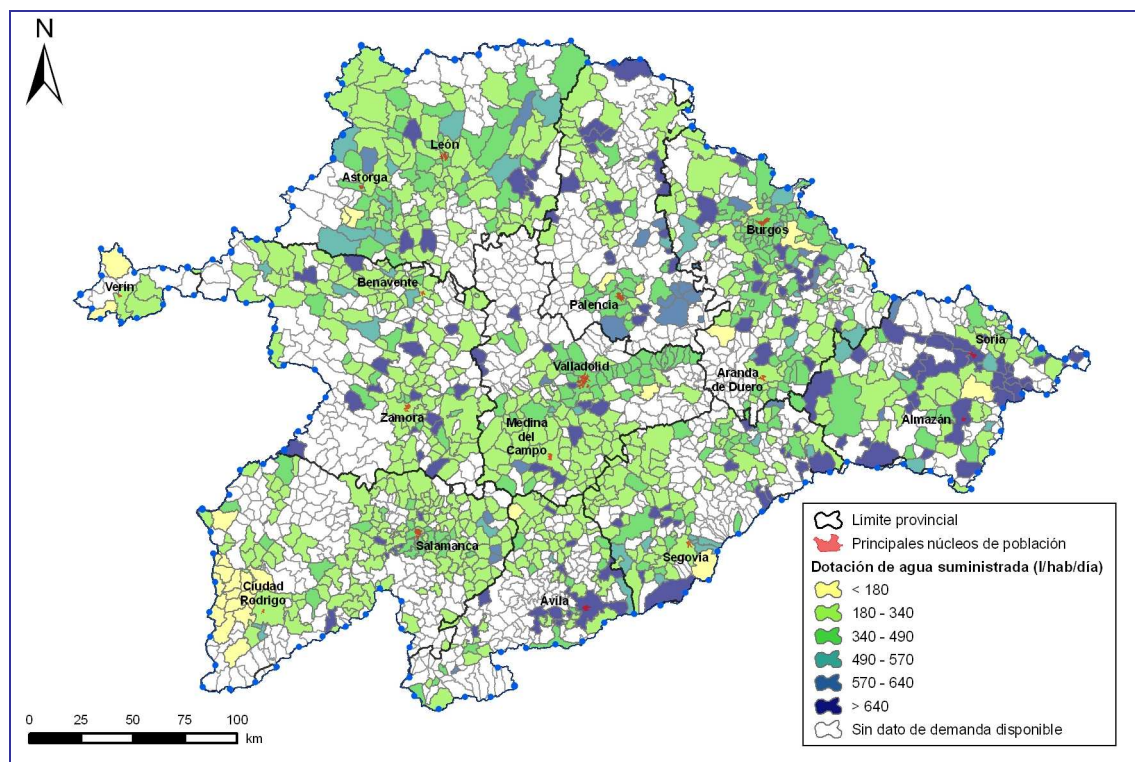


Figura 17. Dotaciones de agua suministrada en los municipios con dato de demanda urbana disponible.

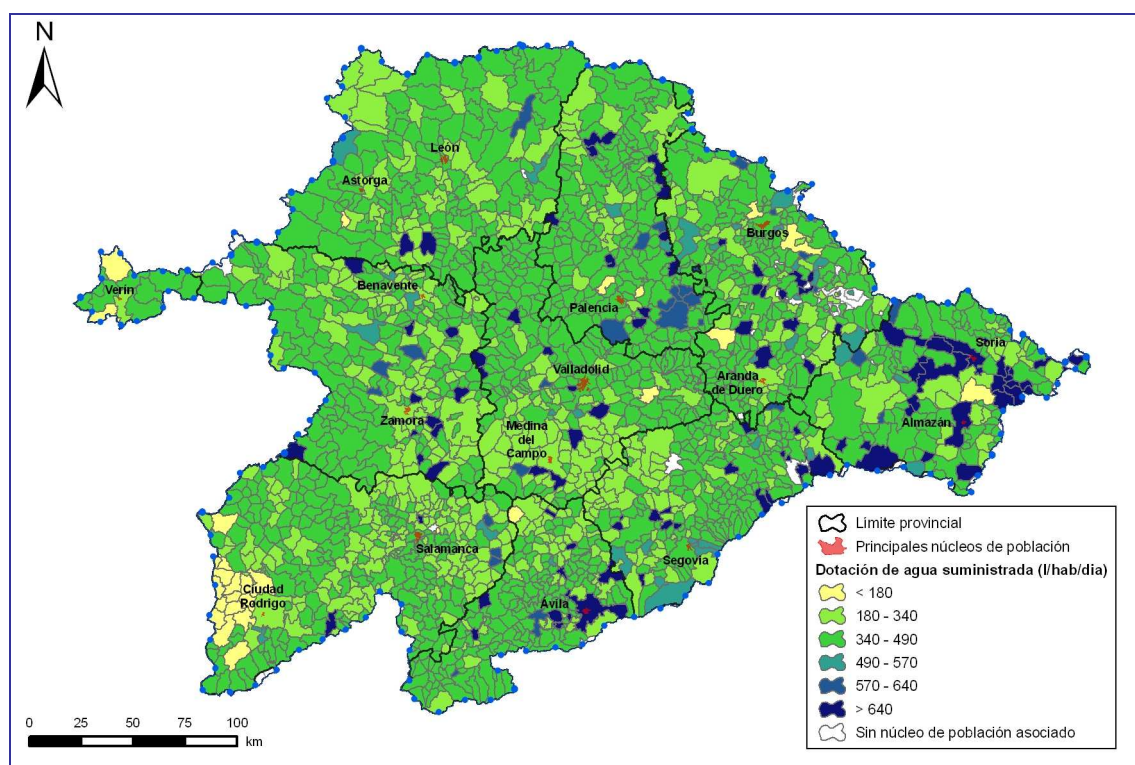


Figura 18. Dotaciones de agua suministrada para uso urbano en todos los municipios.

Para determinar el volumen mensual demandado, se asigna a los meses de julio, agosto y septiembre el coeficiente de estacionalidad, que comprende la población estacional, para posteriormente calcular una población ponderada. Este coeficiente de estacionalidad se calcula a partir de la población permanente por municipio del año 2000 y la población máxima estacional del mismo año obtenida de la web del Ministerio

de Administraciones Públicas. Con estos datos se realiza un reparto mensual de la población conjuntamente con los valores de dotación y población. Los resultados de volúmenes demandados totales son los siguientes:

Población abastecida por el sistema	Población permanente			Agua suministrada (hm ³)		
	Muestra	Total	%	Muestra	Total	%
Menos de 500	131.183	445.552	29,44%	16	65	24,62%
De 500 a 1.000	111.591	138.600	80,51%	11	18	61,11%
De 1.000 a 5.000	267.903	282.382	94,87%	33	42	78,57%
De 5.000 a 10.000	139.776	125.459	111,41%	20	19	105,26%
De 10.000 a 50.000	231.952	184.494	125,72%	28	24	116,67%
De 50.000 a 100.000	256.116	253.195	101,15%	30	38	78,95%
De 100.000 a 500.000	790.167	775307	101,92%	126	123	102,44%
Más de 500.000	0	0	--	0	0	--
TOTAL	1.928.688	2.204.989	87,47%	264	332	79,52%

Tabla 29. Volumen suministrado para uso urbano en la CHD.

La demanda total de agua para abastecimiento de poblaciones se estima en 332 hm³ anuales, con una dotación de agua promedio en el ámbito de 402 litros diarios por habitante permanente, y 363 litros por habitante equivalente.

La distribución temporal se observa en la figura siguiente:

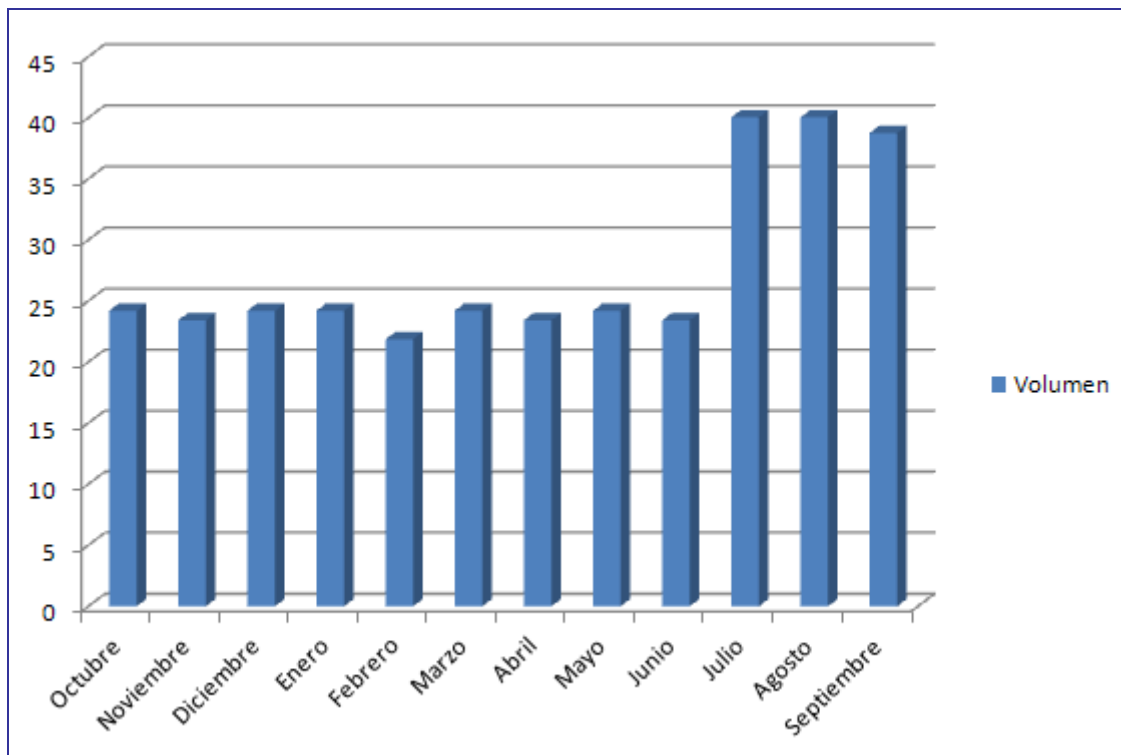


Figura 19. Distribución temporal del volumen suministrado para uso urbano en todos los municipios.

Meses	Volumen suministrado (hm ³)
Octubre	24,20

Meses	Volumen suministrado (hm ³)
Noviembre	23,42
Diciembre	24,20
Enero	24,20
Febrero	21,87
Marzo	24,20
Abril	23,42
Mayo	24,20
Junio	23,42
Julio	40,04
Agosto	40,03
Septiembre	38,75
Anual	331,96

Tabla 30. Distribución temporal del volumen suministrado para uso urbano.

4.1.2.2. Determinación de dotaciones y demanda de consumo urbano en los escenarios 2015, 2021 y 2027

Para estimar la demanda en los escenarios 2015, 2021 y 2027 se han establecido unas dotaciones en función del rango de población.

Población abastecida por el sistema	Dotaciones objetivo (l/hab/d)
Menos de 10.000	250
De 10.000 a 50.000	280
De 50.000 a 250.000	330
Más de 250.000	380

Tabla 31. Dotaciones objetivo en el 2015, 2021 y el 2027.

Para cuantificar la demanda de agua futura se utilizan las previsiones de población permanente y estacional calculadas a partir del crecimiento entre los años 1991 y 2005 por municipio corregido según las previsiones del INE por provincia. En el caso de Segovia se ha considerado el Plan General de Ordenación Urbana (2008) en el que se detalla la previsión de este municipio. A partir de estas proyecciones de la población y de las dotaciones objetivo se obtienen las volúmenes demandados que se muestran en las siguientes tablas.

Población abastecida por el sistema	Población permanente 2015	Demanda de agua suministrada (hm ³)
Menos de 500	399.963	46,76
De 500 a 1.000	129..325	14,98
De 1.000 a 5.000	258.168	28,50
De 5.000 a 10.000	136.837	14,28
De 10.000 a 50.000	280.212	31,20
De 50.000 a 100.000	274.877	33,10
De 100.000 a 500.000	728.402	93,11
Más de 500.000	0	0
TOTAL	2.207.784	262

Tabla 32. Población total equivalente y demanda de agua suministrada en el 2015.

La demanda total de agua para abastecimiento de poblaciones en el horizonte temporal 2015 se estima en 262 hm³ anuales.

Población abastecida por el sistema	Población permanente 2021	Demanda de agua suministrada (hm ³)
Menos de 500	360.378	42
De 500 a 1.000	120.299	13
De 1.000 a 5.000	267.142	29
De 5.000 a 10.000	138.322	14
De 10.000 a 50.000	338.866	38

Población abastecida por el sistema	Población permanente 2021	Demanda de agua suministrada (hm ³)
De 50.000 a 100.000	287.820	34
De 100.000 a 500.000	666.283	85
Más de 500.000	0	0
TOTAL	2.179.110	257

Tabla 33. Población total equivalente y demanda de agua suministrada en el 2021.

La demanda total de agua para abastecimiento de poblaciones en el horizonte temporal 2021 se estima en 257 hm³ anuales.

Población abastecida por el sistema	Población permanente 2027	Demanda de agua suministrada (hm ³)
Menos de 500	321.763	37
De 500 a 1.000	103.919	12
De 1.000 a 5.000	274.641	30
De 5.000 a 10.000	126.763	13
De 10.000 a 50.000	385.376	42
De 50.000 a 100.000	444.926	55
De 100.000 a 500.000	488.626	58
Más de 500.000	0	0
TOTAL	2.136.322	249

Tabla 34. Población total equivalente y demanda de agua suministrada en el 2027.

La demanda total de agua para abastecimiento de poblaciones en el horizonte temporal 2027 se estima en 249 hm³ anuales.

4.1.2.3. Contraste con suministro y derechos de agua

En la siguiente tabla se muestra una comparativa de la estimación del volumen demandado en las unidades de demanda urbana, con el volumen suministrado a cada unidad de demanda y el volumen con derecho de uso de los abastecimientos que pertenecen a esa unidad.

Código UDU	Nombre UDU	Demanda bruta (hm ³ /año)	Volumen suministrado (hm ³) (2000-2005)	Derechos (hm ³)
3000001	León	23,673596		28,864
3000002	Mancomunidad Alto Bernesga	0,747917		1,077
3000003	Sabero	0,095886		0,206
3000004	Mancomunidad de Municipios del Sur de León (MANSURLE)	2,216914		2,699
3000005	Muelas del Pan	0,163091		0,03
3000006	Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	1,421578		1,88
3000007	Astorga	2,025507		2,27
3000008	La Bañeza	1,582972		1,608
3000010	Carrizo de la Ribera	0,323945		0,024
3000011	Castrocontrigo	0,064773		0,173
3000012	La Magdalena	0,292078		0,541
3000013	Mancomunidad del Órbigo	1,54084		3,64
3000014	Puebla de Sanabria	0,377729		0,744
3000015	Municipio de Verín	1,480068		2,82
3000016	Tera	0,11347		0,514
3000017	Mancomunidad de Municipios del Curueño	0,46983		0,818
3000018	Mancomunidad de La Maragatería	0,482713		2,803
3000019	Mancomunidad Tierras de Aliste	1,179528		0,658
3000020	Bombeo Guardo	1,486394		*
3000022	Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey	1,157345		*
3000023	Bombeo Valle del Tera - Tera	0,517027		*
3000024	Bombeo Villafáfila - Bajo Duero	0,823838		*

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
3000026	Mancomunidad de Aguas del Carrión	1,578233		0,789
3000027	Carrión de los Condes	0,472837		0,043
3000028	Manc. Alcor de Campos, Manc. de Aguas Campos-Alcores, Manc. Villas de Tierra de Campos y Manc. Zona Campos Oeste	1,27577		1,002
3000029	Palencia y Mancomunidad Campos-Este	11,047675		7,008
3000030	Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero	0,751356		0,192
3000031	Mancomunidad del Valle del Pisuerga	1,308122		2,039
3000032	Herrera de Pisuerga	1,392004		1,057
3000033	Dueñas y mancomunidad de Arroyo del Pontón	0,781459		0,525
3000034	Mancomunidad Zona Cerrato Sur	2,261195		2,502
3000035	Área metropolitana de Valladolid	59,957332		47,249
3000036	Valdeolea-Brañosera	0,203148		0,247
3000037	Úzquiza - Arlanzón, Manc. de la Ribera del Río Ausín y Zona de San Pedro de Cardeña, Manc. Ríos Arlanzón y Vena	28,876702		17,918
3000038	Quintanar de la Sierra	0,352244		0,426
3000039	Zamora	4,924108		7,353
3000040	Mancomunidad Bajo Arlanza y Manc. Zona Norte del Cerrato	1,092592		0,748
3000041	Mancomunidad Campos y Nava	0,893953		0,218
3000042	Bombeo Villadiego	0,435611		*
3000043	Bombeo Burgos	1,621643		*
3000044	Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero	0,177845		*
3000045	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga	0,431764		*
3000046	Bombeo Tordesillas - Bajo Duero	3,338827		*
3000049	Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga	0,673488		*
3000050	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Pisuerga	0,210589		*
3000051	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Arlanza	0,122452		*
3000052	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza	0,303501		*
3000053	Comarca de Pinares	1,305232		1,235
3000054	Tierras Altas de Soria	0,198659		0,504
3000055	Soria	12,310269		10,413
3000056	Almazán	2,209533		4,29
3000057	Mancomunidad El Caramacho	0,332034		0,001
3000058	Mancomunidad Comarca de la Churrería	1,943358		2,907
3000059	Campo de Peñafiel	0,381783		0,214
3000060	Mancomunidad Ribera del Duero-Comarca de Roa	1,705883		0,963
3000061	Tudela de Duero	4,877685		4,698
3000062	Riaza	0,506589		2,016
3000063	Mancomunidad Valle del Esgueva	0,915369		0,962
3000064	Boecillo	0,419376		9,156
3000065	Laguna de Duero	1,331718		1,339
3000066	Mancomunidad Campo de Gómara	0,431157		0,435
3000067	Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero	1,982042		*
3000068	Bombeo Ayllón	0,563778		*
3000069	Bombeo Cabrejas-Soria	0,044791		*
3000070	Bombeo Araviana	0,122685		*
3000071	Bombeo Almazán Sur	0,62669		*
3000072	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Alto Duero	0,311722		*
3000073	Bombeo Cuenca de Almazán	1,146542		*
3000076	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón	0,275729		*
3000077	Ávila	13,888509		15,796
3000078	Arévalo	1,212259		2,8

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
3000079	Cabecera del Adaja	0,392871		0,86
3000080	Mancomunidad de Municipios Río Eresma	3,156462		0,001
3000081	Segovia	9,94291		21,116
3000082	El Espinar	1,521446		6,569
3000083	Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo	0,499156		0,001
3000084	San Ildefonso - La Granja	0,361021		*
3000085	Mancomunidad Tierras del Adaja	3,156472		5,688
3000086	Mancomunidad de Pinares	0,692837		0,56
3000087	Villa y tierra de Pedraza	0,532106		0,662
3000088	Mancomunidad Cega	0,88651		1,422
3000089	Mancomunidad La Mujer Muerta	0,348589		9,672
3000091	Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja	1,338176		*
3000092	Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero	3,092324		*
3000093	Bombeo Tierra del Vino	2,777614		*
3000094	Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón	0,633857		*
3000095	Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja	2,433574		*
3000096	Bombeo Valle de Amblés	0,568948		*
3000098	Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes	25,018722		24,876
3000099	Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja	0,359407		0,083
3000100	Ledesma	0,29827		0,039
3000101	Embalse de Santa Teresa, Manc. Aguas de Santa Teresa y Manc. de Guijuelo y su entorno comarcal	1,207892		2,6
3000102	El Barco de Ávila	0,96132		1,641
3000103	Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos	0,794456		2,919
3000104	Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua	2,73195		1,884
3000105	Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión	1,274571		1,388
3000106	Embalse de Iruña y Manc. Burguillos	0,378976		0,872
3000107	Mancomunidad Campo Charro	0,466651		0,325
3000108	Peñaranda de Bracamonte	1,46145		1,85
3000109	Río Yeltes	0,454767		1,408
3000110	Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba	0,243505		0,604
3000111	Presa de Gamonal, Manc. De Aguas de la Presa de Gamonal y Manc. Sierra de Ávila-Este	0,423252		0,24
3000112	Mancomunidad Comarca de Gredos	0,21333		0,065
3000113	Cabezas del Villar	0,088469		0,196
3000114	La Fregeneda	0,056815		0,057
3000117	Bombeo Salamanca	3,548631		*
3000118	Bombeo La Fuente de San Esteban	0,394435		*
3000119	Bombeo Ciudad Rodrigo	0,034066		*
3000120	Bombeo Valdecorneja	0,130501		*
3000121	Villadepera	0,059559		0,011
3000122	Mansilla de las Mulas	0,178478		2,019
3000123	Canal de Pisuerga	0,049064		*
3000124	Palenzuela	0,044		0,068
3000125	Mancomunidad de Pinares de Soria	0,323264		1,15
3000126	Cabecera Duratón	0,12344		5,189
3000127	Cardeñosa	0,045835		0,084
3000155	Benavente y Valle del Tera	3,517632		*
3000168	Videferre	0,011169		*
3000170	Laza	0,035083		*
3000173	Mancomunidad Bajo Pisuerga	0,576854		0,107

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
3000176	Mancomunidad La Atalaya	1,578236		11,523
3000177	Núcleos Duero Internacional	0,308152		0,131
3000178	San Lourenzo, O Pereiro, Riós y A Gudiña	0,10516		*
3000180	Medeiros	0,033266		*
3000182	Vilardevós	0,021462		*
3000185	Barruecopardo	0,088802		0,022
3000186	Bombeo Vilardevós-Laza	0,895357		*
3000187	Bombeo Sanabria - Tera	0,981563		*
3000188	Bombeo La Maragatería - Órbigo	1,120784		*
3000189	Bombeo Aliste	0,970804		*
3000190	Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga	0,002489		*
3000191	Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza	0,86527		*
3000192	Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero	0,497918		*
3000193	Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón	0,115589		*
3000194	Bombeo Sierra de Ávila	0,895659		*
3000195	Bombeo Sayago - Bajo Duero	0,198363		*
3000196	Bombeo Gredos	1,22595		*
3000197	Bombeo Vitigudino	1,262921		*
3000198	Villanueva de Duero	0,184166		*
3000201	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga	0,456805		*
3000202	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón	2,399797		*
3000203	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	0,746642		*
3000204	Bombeo Aluvial del Esla	3,511796		*
3000205	Bombeo Aluvial del Órbigo	1,230436		*
3000206	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza	0,030521		*
3000207	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión	0,565807		*
3000208	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga	0,518894		*
3000209	Bombeo Aranda de Duero - Arlanza	0,079731		*
3000210	Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga	0,209161		*
3000211	Bombeo Campo Charro - Águeda	0,378155		*
3000212	Bombeo Campo Charro - Tormes	0,215137		*
3000213	Bombeo Carrión	0,676256		*
3000214	Bombeo Castrojeriz - Arlanza	0,523352		*
3000215	Bombeo Castrojeriz - Pisuerga	0,467002		*
3000216	Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión	0,027047		*
3000217	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja	0,013971		*
3000218	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón	0,089039		*
3000219	Bombeo La Maragatería - Tera	0,216843		*
3000220	Bombeo La Pola de Gordón	0,431815		*
3000221	Bombeo Las Batuecas	0,36541		*
3000222	Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón	0,065426		*
3000223	Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja	1,014043		*
3000224	Bombeo Moncayo	0,012733		*
3000225	Bombeo Páramo de Escalote	0,048718		*
3000226	Bombeo Páramo de Torozos - Carrión	0,050608		*
3000227	Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga	0,053726		*
3000228	Bombeo Prádena	0,264069		*
3000229	Bombeo Raña de La Bañeza	0,10971		*
3000230	Bombeo Raña del Órbigo	1,743291		*
3000231	Bombeo Riaza - Alto Duero	0,327319		*

Código UDU	Nombre UDU	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
3000232	Bombeo Riaza - Riaza - Duratón	0,36141		*
3000233	Bombeo Sanabria - Támea - Manzanas	0,122654		*
3000234	Bombeo Sayago - Tormes	0,146443		*
3000235	Bombeo Segovia	0,09192		*
3000236	Bombeo Sepúlveda	0,412431		*
3000237	Bombeo Sierra de la Demanda	0,128079		*
3000238	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero	0,154724		*
3000239	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	1,684534		*
3000240	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla-Valderaduey	3,701808		*
3000241	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Órbigo	0,683659		*
3000242	Bombeo Tierra de Campos - Carrión	0,807291		*
3000243	Bombeo Tordesillas - Carrión	0,309062		*
3000244	Bombeo Valdavia - Carrión	0,190449		*
3000245	Bombeo Valdavia - Pisuerga	0,905547		*
3000246	Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey	0,182041		*
3000248	Bombeo Verín	0,32164		*
3000249	Bombeo Villafáfila - Esla-Valderaduey	0,372282		*
	Total	332,376713	0	306,316

*Pendiente de actualizar

Tabla 35. Contraste de volúmenes de abastecimiento en la DHD.

4.1.2.4.Retornos al sistema

Se han identificado las estaciones de depuración de aguas residuales urbanas (EDAR) y se han caracterizado los vertidos. Sin embargo, al no disponer de datos reales de pérdidas en la conducción principal ni pérdidas de agua suministrada se ha considerado un retorno del 80% del agua captada. Hay algunas UDU que no tienen asignada una masa de agua de vertido ya que se trata de una demanda de origen subterráneo.

Código UDU	Nombre UDU	Retornos (hm³)	Lugar de vertido (masa de agua)
3000001	León	18,94	Río Bernesga
3000002	Mancomunidad Alto Bernesga	0,60	Río Bernesga
3000003	Sabero	0,08	Río Esla
3000004	Mancomunidad de Municipios del Sur de León (MANSURLE)	1,77	Río Esla
3000005	Muelas del Pan	0,13	Embalse de Villalcampo
3000006	Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	1,14	Río Valderaduey
3000007	Astorga	1,62	Río Tuerto
3000008	La Bañeza	1,27	Río Órbigo
3000010	Carrizo de la Ribera	0,26	Río Órbigo
3000011	Castrocontrigo	0,05	Río Órbigo
3000012	La Magdalena	0,23	Río Luna
3000013	Mancomunidad del Órbigo	1,23	Río Órbigo
3000014	Puebla de Sanabria	0,30	Río Tera
3000015	Municipio de Verín	1,18	Río Támea
3000016	Tera	0,09	Río Tera
3000017	Mancomunidad de Municipios del Curueño	0,38	Río Torío
3000018	Mancomunidad de La Maragatería	0,39	Río Duerna
3000019	Mancomunidad Tierras de Aliste	0,94	Río Esla
3000020	Bombeo Guardo	1,19	
3000022	Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey	0,93	
3000023	Bombeo Valle del Tera - Tera	0,41	
3000024	Bombeo Villafáfila - Bajo Duero	0,66	

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Retornos (hm³)	Lugar de vertido (masa de agua)
3000026	Mancomunidad de Aguas del Carrión	1,26	Río Carrión
3000027	Carrión de los Condes	0,38	Río Carrión
3000028	Manc. Alcor de Campos, Manc. de Aguas Campos-Alcores, Manc. Villas de Tierra de Campos y Manc. Zona Campos Oeste	1,02	Río Sequillo
3000029	Palencia y Mancomunidad Campos-Este	8,84	Río Carrión
3000030	Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero	0,60	Río Valdavia
3000031	Mancomunidad del Valle del Pisuerga	1,05	Río Pisuerga
3000032	Herrera de Pisuerga	1,11	Río Pisuerga
3000033	Dueñas y mancomunidad de Arroyo del Pontón	0,63	Río Pisuerga
3000034	Mancomunidad Zona Cerrato Sur	1,81	Río Pisuerga
3000035	Área metropolitana de Valladolid	47,97	Río Pisuerga
3000036	Valdeolea-Brañosera	0,16	Río Camesa
3000037	Úzquiza - Arlanzón, Manc. de la Ribera del Río Ausín y Zona de San Pedro de Cardeña, Manc. Ríos Arlanzón y Vena	23,10	Río Arlanzón
3000038	Quintanar de la Sierra	0,28	Río Arlanza
3000039	Zamora	3,94	Río Duero
3000040	Mancomunidad Bajo Arlanza y Manc. Zona Norte del Cerrato	0,87	Río Arlanza
3000041	Mancomunidad Campos y Nava	0,72	Río Valdeginate
3000042	Bombeo Villadiego	0,35	
3000043	Bombeo Burgos	1,30	
3000044	Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero	0,14	
3000045	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga	0,35	
3000046	Bombeo Tordesillas - Bajo Duero	2,67	
3000049	Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga	0,54	
3000050	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Pisuerga	0,17	
3000051	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Arlanza	0,10	
3000052	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza	0,24	
3000053	Comarca de Pinares	1,04	Río Duero
3000054	Tierras Altas de Soria	0,16	Río Duero
3000055	Soria	9,85	Río Duero
3000056	Almazán	1,77	Río Duero
3000057	Mancomunidad El Caramacho	0,27	Río Lobos
3000058	Mancomunidad Comarca de la Churrería	1,55	Río Duratón
3000059	Campo de Peñafiel	0,31	Río Duero
3000060	Mancomunidad Ribera del Duero-Comarca de Roa	1,36	Río Duero
3000061	Tudela de Duero	3,90	Río Duero
3000062	Riaza	0,41	Río Riaza
3000063	Mancomunidad Valle del Esgueva	0,73	No asignado
3000064	Boecillo	0,34	Río Duero
3000065	Laguna de Duero	1,07	Río Duero
3000066	Mancomunidad Campo de Gómara	0,34	Río Rituerto
3000067	Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero	1,59	
3000068	Bombeo Ayllón	0,45	
3000069	Bombeo Cabrejas-Soria	0,04	
3000070	Bombeo Araviana	0,10	
3000071	Bombeo Almazán Sur	0,50	
3000072	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Alto Duero	0,25	
3000073	Bombeo Cuenca de Almazán	0,92	
3000076	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón	0,22	
3000077	Ávila	11,11	Río Adaja
3000078	Arévalo	0,97	Río Adaja
3000079	Cabecera del Adaja	0,31	Río Adaja
3000080	Mancomunidad de Municipios Río Eresma	2,53	Río Cega
3000081	Segovia	7,95	Río Eresma
3000082	El Espinar	1,22	Río Moros
3000083	Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo	0,40	Río Pirón
3000084	San Ildefonso - La Granja	0,29	Río Eresma

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Retornos (hm³)	Lugar de vertido (masa de agua)
3000085	Mancomunidad Tierras del Adaja	2,53	Río Zapardiel
3000086	Mancomunidad de Pinares	0,55	Río Pirón
3000087	Villa y tierra de Pedraza	0,43	Río Cega
3000088	Mancomunidad Cega	0,71	Río Pirón
3000089	Mancomunidad La Mujer Muerta	0,28	Río Milanillo
3000091	Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja	1,07	
3000092	Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero	2,47	
3000093	Bombeo Tierra del Vino	2,22	
3000094	Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón	0,51	
3000095	Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja	1,95	
3000096	Bombeo Valle de Amblés	0,46	
3000098	Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes	20,01	Río Tormes
3000099	Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja	0,29	Río Tormes
3000100	Ledesma	0,24	Río Tormes
3000101	Embalse de Santa Teresa, Manc. Aguas de Santa Teresa y Manc. de Guijuelo y su entorno comarcal	0,97	Río Tormes
3000102	El Barco de Ávila	0,77	Río Tormes
3000103	Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos	0,64	Río Tormes
3000104	Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua	2,19	Río Tormes
3000105	Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión	1,02	Río Águeda
3000106	Embalse de Iruña y Manc. Burguillos	0,30	Río Águeda
3000107	Mancomunidad Campo Charro	0,37	Río Huebra
3000108	Peñaranda de Bracamonte	1,17	Río Trabancos
3000109	Río Yeltes	0,36	Río Yeltes
3000110	Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba	0,19	Río Azaba
3000111	Presa de Gamonal, Manc. De Aguas de la Presa de Gamonal y Manc. Sierra de Ávila-Este	0,34	Río Almar
3000112	Mancomunidad Comarca de Gredos	0,17	Río Tormes
3000113	Cabezas del Villar	0,07	Río Almar
3000114	La Fregeneda	0,05	Río Águeda
3000117	Bombeo Salamanca	2,84	
3000118	Bombeo La Fuente de San Esteban	0,32	
3000119	Bombeo Ciudad Rodrigo	0,03	
3000120	Bombeo Valdecorneja	0,10	
3000121	Villadepera	0,05	Río Duero
3000122	Mansilla de las Mulas	0,14	Río Esla
3000123	Canal de Pisuerga	0,04	Arroyos Madre, Fuente Palacios y Espinosilla
3000124	Palenzuela	0,04	Río Arlanza
3000125	Mancomunidad de Pinares de Soria	0,26	Río Avión
3000126	Cabecera Duratón	0,10	Río Duratón
3000127	Cardeñosa	0,04	Río Adaja
3000155	Benavente y Valle del Tera	2,81	Río Esla
3000168	Videferre	0,01	Río da Azoreira
3000170	Laza	0,03	Río Támara
3000173	Mancomunidad Bajo Pisuerga	0,46	Río Pisuerga
3000176	Mancomunidad La Atalaya	1,26	Río Eresma
3000177	Núcleos Duero Internacional	0,25	
3000178	San Lourenzo, O Pereiro, Riós y A Gudiña	0,08	
3000180	Medeiros	0,03	Río Porto do Rei Búbal
3000182	Vilardevós	0,02	Río de Fornos
3000185	Barruecopardo	0,07	Arroyo de la Ribera de las Casas
3000186	Bombeo Vilardevós-Laza	0,72	
3000187	Bombeo Sanabria - Tera	0,79	
3000188	Bombeo La Maragatería - Órbigo	0,90	
3000189	Bombeo Aliste	0,78	
3000190	Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga	0,00	

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDU	Nombre UDU	Retornos (hm³)	Lugar de vertido (masa de agua)
3000191	Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza	0,69	
3000192	Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero	0,40	
3000193	Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón	0,09	
3000194	Bombeo Sierra de Ávila	0,72	
3000195	Bombeo Sayago - Bajo Duero	0,16	
3000196	Bombeo Gredos	0,98	
3000197	Bombeo Vitigudino	1,01	
3000198	Villanueva de Duero	0,15	Río Duero
3000201	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga	0,37	
3000202	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón	1,92	
3000203	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	0,60	
3000204	Bombeo Aluvial del Esla	2,81	
3000205	Bombeo Aluvial del Órbigo	0,98	
3000206	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza	0,02	
3000207	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión	0,45	
3000208	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga	0,42	
3000209	Bombeo Aranda de Duero - Arlanza	0,06	
3000210	Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga	0,17	
3000211	Bombeo Campo Charro - Águeda	0,30	
3000212	Bombeo Campo Charro - Tormes	0,17	
3000213	Bombeo Carrión	0,54	
3000214	Bombeo Castrojeriz - Arlanza	0,42	
3000215	Bombeo Castrojeriz - Pisuerga	0,37	
3000216	Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión	0,02	
3000217	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja	0,01	
3000218	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón	0,07	
3000219	Bombeo La Maragatería - Tera	0,17	
3000220	Bombeo La Pola de Gordón	0,35	
3000221	Bombeo Las Batuecas	0,29	
3000222	Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón	0,05	
3000223	Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja	0,81	
3000224	Bombeo Moncayo	0,01	
3000225	Bombeo Páramo de Escalote	0,04	
3000226	Bombeo Páramo de Torozos - Carrión	0,04	
3000227	Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga	0,04	
3000228	Bombeo Prádena	0,21	
3000229	Bombeo Raña de La Bañeza	0,09	
3000230	Bombeo Raña del Órbigo	1,39	
3000231	Bombeo Riaza - Alto Duero	0,26	
3000232	Bombeo Riaza - Riaza - Duratón	0,29	
3000233	Bombeo Sanabria - Támega - Manzanas	0,10	
3000234	Bombeo Sayago - Tormes	0,12	
3000235	Bombeo Segovia	0,07	
3000236	Bombeo Sepúlveda	0,33	
3000237	Bombeo Sierra de la Demanda	0,10	
3000238	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero	0,12	
3000239	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	1,35	
3000240	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla-Valderaduey	2,96	
3000241	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Órbigo	0,55	
3000242	Bombeo Tierra de Campos - Carrión	0,65	
3000243	Bombeo Tordesillas - Carrión	0,25	
3000244	Bombeo Valdavia - Carrión	0,15	
3000245	Bombeo Valdavia - Pisuerga	0,72	
3000246	Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey	0,15	
3000248	Bombeo Verín	0,26	
3000249	Bombeo Villafáfila - Esla-Valderaduey	0,30	

Código UDU	Nombre UDU	Retornos (hm ³)	Lugar de vertido (masa de agua)
	TOTAL	265,9	

Tabla 36. Retornos en las unidades de demanda urbana.

4.1.3. Análisis de resultados

A continuación se analiza la demanda urbana total, desde distintos puntos de vista.

4.1.3.1. *Demanda por municipios*

Los resultados de la estimación de agua demandada se presentan gráficamente en la Figura 20. Como se puede apreciar la mayor demanda corresponde a la capital de provincia de Valladolid, la cual supera los 300.000 habitantes, seguida de otras capitales de provincia como Burgos, Salamanca y León con más de 100.000 habitantes.

El abastecimiento a la ciudad de Valladolid y núcleos conectados a su red cuenta con dos tomas principales. La primera se realiza en la terminación del Ramal Sur del Canal de Castilla, en la dársena de Valladolid. La segunda toma se realiza desde el Canal del Duero. Cuenta con otras dos tomas auxiliares, como infraestructuras de emergencia, una en el río Pisuerga y la otra en el río Duero a la altura de Boecillo. Existe una tercera infraestructura, de sequía, que consiste en un sondeo situado en el núcleo de Puente Duero.

Burgos se abastece a partir de una única toma en el embalse de Úzquiza, en Villasur de Herreros. En situaciones de emergencia o sequía cuenta con cuatro sondeos, situados en la localidad de Villaverde de Peñahorada y con una toma en el azud de Villagonzalo, en el río Arlanzón.

El sistema de abastecimiento de la ciudad de Salamanca y poblaciones aledañas contempla una toma principal en la margen derecha del río Tormes que se realiza a través del azud de Villagonzalo de Tormes. Como infraestructura de emergencia dispone de una toma auxiliar que se encuentra en la ETAP La Aldehuela.

León y los núcleos dependientes de la red se abastecen de dos tomas, una desde el río Luna que se realiza en el canal de Velilla y la otra toma en el azud del río Porma. Posee una toma de emergencia llamada toma de Alcoba que está comunicada con la toma de Luna. En caso de sequía dispone de una toma subálvea en el río Torío y ocho sondeos urbanos.

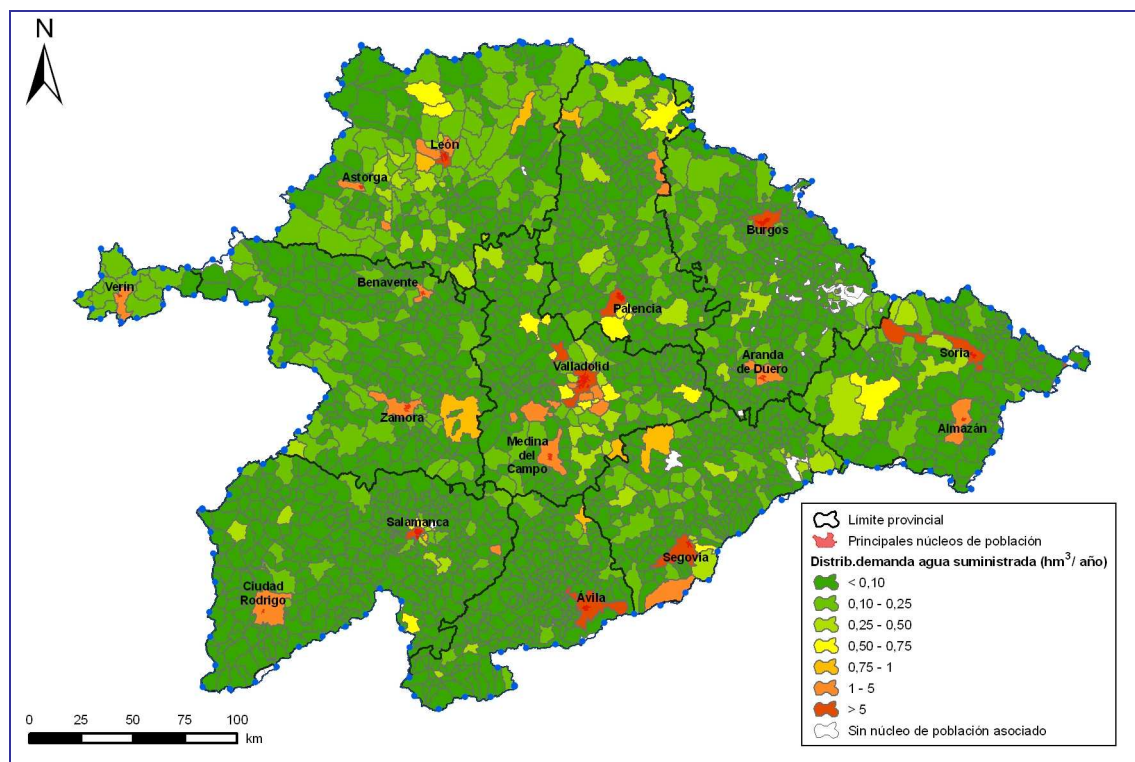


Figura 20. Distribución de la demanda de agua suministrada de uso urbano.

La siguiente tabla presenta los principales municipios abastecidos (de más de 10.000 habitantes), mostrándose su población, sus dotaciones medias y el volumen demandado.

Código	Municipio	Población permanente (año 2005)	Población total equivalente (año 2005)	Dotación de agua suministrada		Volumen demandado (m^3)
				(l/hab/d)	(l/heq/d)	
5019	Ávila	52.612	52.612	726,33	726,99	13.960.691
9018	Aranda de Duero	31.247	32.948	194,15	184,13	2.214.297
9059	Burgos	172.421	172.421	427,75	428,14	26.944.110
24008	Astorga	12.275	12.920	434,05	412,74	1.946.466
24010	Bañeza (La)	10.123	10.611	372,41	355,59	1.377.259
24089	León	136.414	136.414	451,16	451,57	22.484.231
24142	San Andrés de Rabanedo	27.850	28.158	231,09	228,55	2.349.042
24222	Villaquilambre	12.797	13.035	323,48	317,67	1.511.462
32085	Verín	13.578	14.019	320,71	310,88	1.590.771
34120	Palencia	81.439	81.439	354,20	354,53	10.538.353
37107	Ciudad Rodrigo	14.129	16.240	207,91	181,05	1.073.200
37274	Salamanca	160.331	160.331	369,27	369,61	21.629.749
37294	Santa Marta de Tormes	13.175	14.571	203,29	183,99	978.508
40194	Segovia	55.942	56.474	493,52	497,41	10.022.300
42173	Soria	37.200	42.532	878,39	768,97	11.937.604
47076	Laguna de Duero	20.696	21.542	180,78	173,83	1.366.821
47085	Medina del Campo	20.683	21.410	310,34	300,08	2.358.100
47186	Valladolid	321.001	321.001	468,55	468,98	54.948.072
49021	Benavente	18.199	19.206	238,67	226,15	1.585.373
49275	Zamora	66.123	66.123	204,51	204,70	4.940.323

Tabla 37. Población, dotaciones y volumen suministrado en los principales municipios.

4.1.3.2. Demanda por UDU

De acuerdo con la IPH, las demandas se agrupan en unidades homogéneas.

A continuación se explican los criterios seguidos para la definición de estas unidades en el caso del abastecimiento.

Las unidades de demanda urbana comprenden uno o varios núcleos de población que, a efectos de planificación hidrológica, pueden considerarse unitariamente. Se han definido 187 UDU en la situación actual. Las UDU se han creado en base a diversos criterios:

- Cada uno de los municipios mayores de 20.000 habitantes que ha de contar con un Plan de Emergencia de Sequías constituye una UDU (11 UDU).
- A partir de agrupaciones de núcleos cuya gestión se encuentra mancomunada o consorciada. Para ello se ha utilizado información del Ministerio de Administraciones Públicas. (31 UDU)
- Los municipios con abastecimiento superficial de menos de 20.000 habitantes y los cuales no forman parte de una mancomunidad se han agrupado en una UDU cuando comparten una o varias captaciones. (54 UDU)
- Los municipios de menos de 20.000 habitantes con abastecimiento subterráneo se han agrupado en función de la masa de agua subterránea de la que detrae el agua. (91 UDU).

Las UDU definidas según estos criterios se muestran a continuación en un mapa (Figura 21) y una tabla (Tabla 39) con los datos más relevantes. La caracterización de dichas demandas se recoge en MÍRAME-IDEDuero.

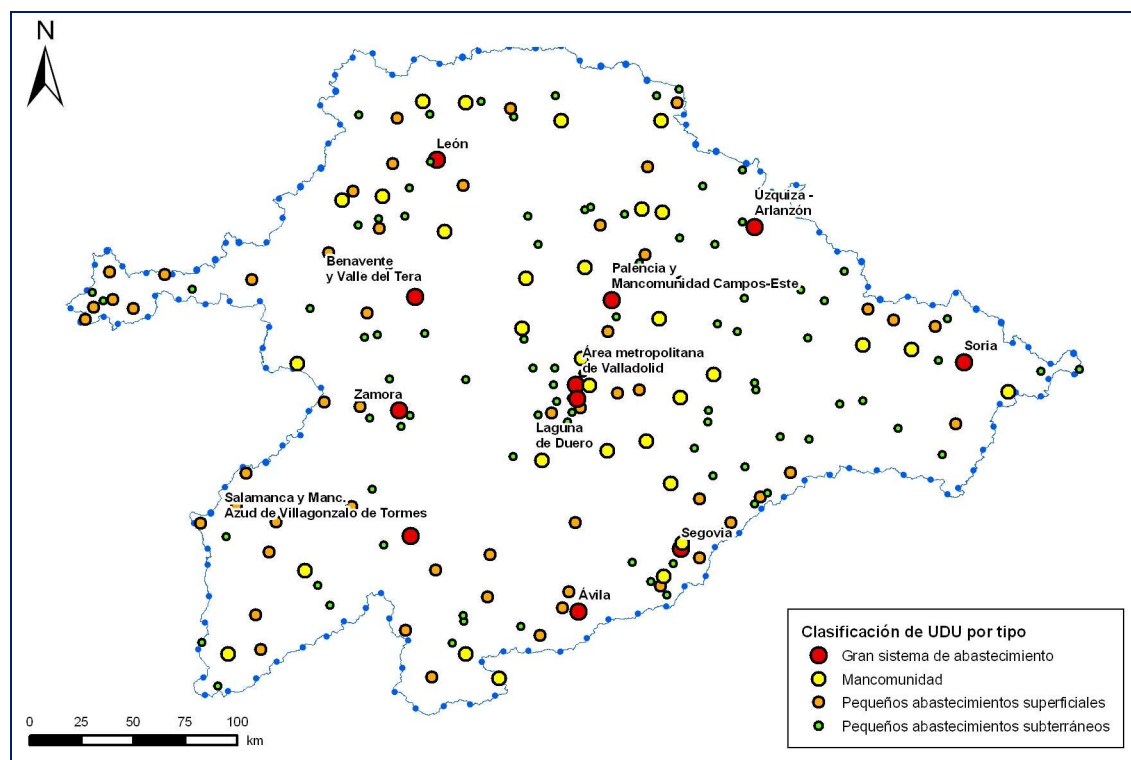


Figura 21. Unidades de demanda urbana en situación actual

Tipo	Nº de UDUS
Grandes sistemas de abastecimiento	11
Mancomunidades	31
Pequeños abastecimientos superficiales	54

Tipo	Nº de UDUS
Pequeños abastecimientos subterráneos	91
TOTAL	187

Tabla 38. Unidades de demanda urbana en la situación actual.

En la siguiente tabla se recoge la demanda y dotación en cada una de las UDU.

Código	UDU	Población permanente (año 2005)	Población total equivalente (año 2005)	Dotación de agua suministrada		Volumen demandado (año 2009) (hm³)
				(l/hab/d)	(l/heq/d)	
3000001	León	143630	143779	451,16	451,10	23,67
3000002	Mancomunidad Alto Bernesga	5494	6016	372,98	340,61	0,75
3000003	Sabero	730	772	359,87	340,29	0,10
3000004	Mancomunidad de Municipios del Sur de León (MANSURLE)	15515	20382	391,39	298,00	2,22
3000005	Muelas del Pan	1149	1458	388,75	306,47	0,16
3000006	Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	9628	11414	404,53	341,23	1,42
3000007	Astorga	13091	13823	423,52	401,46	2,03
3000008	La Bañeza	10974	11508	394,84	376,86	1,58
3000010	Carrizo de la Ribera	2985	3357	297,33	264,38	0,32
3000011	Castrocontrigo	416	520	426,59	341,27	0,06
3000012	La Magdalena	2237	2454	357,60	326,10	0,29
3000013	Mancomunidad del Órbigo	11581	13576	364,42	310,95	1,54
3000014	Puebla de Sanabria	2454	3032	421,71	341,32	0,38
3000015	Municipio de Verín	12567	12975	322,38	312,52	1,48
3000016	Tera	668	909	465,40	342,01	0,11
3000017	Mancomunidad de Municipios del Curueño	2354	3754	546,84	342,90	0,47
3000018	Mancomunidad de La Maragatería	3184	3873	415,38	341,49	0,48
3000019	Mancomunidad Tierras de Aliste	7664	9981	421,67	323,78	1,18
3000020	Bombeo Guardo	11159	14360	364,95	283,60	1,49
3000022	Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey	10499	12411	302,00	255,49	1,16
3000023	Bombeo Valle del Tera – Tera	4128	5316	343,15	266,47	0,52
3000024	Bombeo Villafáfila - Bajo Duero	6390	7820	353,23	288,63	0,82
3000026	Mancomunidad de Aguas del Carrión	12989	14665	332,59	294,85	1,58
3000027	Carrión de los Condes	3918	4595	330,34	281,93	0,47
3000028	Manc. Alcor de Campos, Manc. de Aguas Campos-Alcores, Manc. Villas de Tierra de Campos y Manc. Zona Campos Oeste	9160	10254	381,58	340,87	1,28
3000029	Palencia y Mancomunidad Campos-Este	85375	85812	354,20	352,72	11,05
3000030	Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero	4632	5338	444,42	385,64	0,75
3000031	Mancomunidad del Valle del Pisuerga	11100	13925	322,74	257,38	1,31
3000032	Herrera de Pisuerga	3560	4440	1070,29	858,95	1,39
3000033	Dueñas y mancomunidad de Arroyo del Pontón	3993	4381	536,19	488,70	0,78
3000034	Mancomunidad Zona Cerrato Sur	15010	18370	412,46	337,24	2,26
3000035	Área metropolitana de Valladolid	341187	345197	481,02	475,86	59,96
3000036	Valdeolea-Brañosera	1154	1626	482,30	342,30	0,20
3000037	Úzquiza - Arlanzón, Manc. de la Ribera del Río Ausín y Zona de San Pedro de Cardena, Manc. Ríos Arlanzón y Vena	186118	190173	424,69	416,01	28,88
3000038	Quintanar de la Sierra	3251	4222	296,85	228,58	0,35
3000039	Zamora	65994	65994	204,24	204,42	4,92
3000040	Mancomunidad Bajo Arlanza y Manc. Zona Norte del Cerrato	5757	7610	519,76	393,36	1,09
3000041	Mancomunidad Campos y Nava	6158	7228	397,68	338,85	0,89
3000042	Bombeo Villadiego	3466	4505	344,35	264,93	0,44
3000043	Bombeo Burgos	10278	14109	432,27	314,90	1,62

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código	UDU	Población permanente (año 2005)	Población total equivalente (año 2005)	Dotación de agua suministrada		Volumen demandado (año 2009) (hm³)
				(l/hab/d)	(l/heq/d)	
3000044	Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero	1430	1613	340,74	302,08	0,18
3000045	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga	2630	3092	449,78	382,58	0,43
3000046	Bombeo Tordesillas - Bajo Duero	26028	30618	351,36	298,76	3,34
3000049	Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga	3625	5327	509,03	346,39	0,67
3000050	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Pisuerga	1320	1732	437,14	333,16	0,21
3000051	Bombeo Quintanilla-Peñahorada - Arlanza	716	1013	468,60	331,21	0,12
3000052	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza	1250	2293	665,25	362,65	0,30
3000053	Comarca de Pinares	5213	7885	685,68	453,52	1,31
3000054	Tierras Altas de Soria	992	1587	548,67	342,96	0,20
3000055	Soria	38300	43793	879,79	770,14	12,31
3000056	Almazán	5820	6356	1039,18	952,41	2,21
3000057	Mancomunidad El Caramacho	3274	4038	277,85	225,28	0,33
3000058	Mancomunidad Comarca de la Churrería	15049	17327	353,80	307,28	1,94
3000059	Campo de Peñafiel	3258	3857	320,98	271,19	0,38
3000060	Mancomunidad Ribera del Duero-Comarca de Roa	10393	14226	449,70	328,53	1,71
3000061	Tudela de Duero	8784	10001	1520,15	1336,22	4,88
3000062	Riaza	2166	4720	640,78	294,05	0,51
3000063	Mancomunidad Valle del Esgueva	5252	5962	477,08	420,65	0,92
3000064	Boecillo	2104	3351	546,09	342,88	0,42
3000065	Laguna de Duero	20470	21307	178,08	171,24	1,33
3000066	Mancomunidad Campo de Gómara	1343	1787	878,80	661,05	0,43
3000067	Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero	11743	19001	462,43	285,79	1,98
3000068	Bombeo Ayllón	3616	5050	427,16	305,87	0,56
3000069	Bombeo Cabrejas-Soria	284	371	432,15	330,81	0,04
3000070	Bombeo Araviana	878	1322	382,86	254,27	0,12
3000071	Bombeo Almazán Sur	2340	4956	733,78	346,46	0,63
3000072	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Alto Duero	1774	2903	481,43	294,20	0,31
3000073	Bombeo Cuenca de Almazán	9002	12870	348,96	244,08	1,15
3000076	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón	1642	2226	460,07	339,37	0,28
3000077	Ávila	52303	52303	726,84	727,51	13,89
3000078	Arévalo	10328	12352	321,58	268,89	1,21
3000079	Cabecera del Adaja	2143	3144	502,27	342,36	0,39
3000080	Mancomunidad de Municipios Río Eresma	27770	31612	311,13	273,56	3,16
3000081	Segovia	55147	55490	493,52	490,91	9,94
3000082	El Espinar	7115	12453	585,85	334,73	1,52
3000083	Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo	3064	4000	446,34	341,90	0,50
3000084	San Ildefonso - La Granja	5495	8187	180,00	120,81	0,36
3000085	Mancomunidad Tierras del Adaja	27686	29197	312,07	296,19	3,16
3000086	Mancomunidad de Pinares	4360	5557	435,37	341,59	0,69
3000087	Villa y tierra de Pedraza	2944	4498	495,20	324,12	0,53
3000088	Mancomunidad Cega	10332	12253	235,08	198,22	0,89
3000089	Mancomunidad La Mujer Muerta	2169	3082	440,31	309,88	0,35
3000091	Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja	9500	12763	385,92	287,26	1,34
3000092	Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero	29036	34136	291,78	248,19	3,09
3000093	Bombeo Tierra del Vino	24297	28497	313,21	267,04	2,78
3000094	Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón	5244	7237	331,16	239,96	0,63
3000095	Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja	19077	25714	349,50	259,29	2,43
3000096	Bombeo Valle de Amblés	3370	4145	462,55	376,07	0,57
3000098	Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes	191795	196447	357,06	348,92	25,02
3000099	Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja	2216	3061	444,35	321,69	0,36
3000100	Ledesma	2277	2505	358,63	326,23	0,30

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código	UDU	Población permanente (año 2005)	Población total equivalente (año 2005)	Dotación de agua suministrada		Volumen demandado (año 2009) (hm³)
				(l/hab/d)	(l/heq/d)	
3000101	Embalse de Santa Teresa, Manc. Aguas de Santa Teresa y Manc. de Guijuelo y su entorno comarcal	9690	11068	341,35	299,00	1,21
3000102	El Barco de Ávila	4972	7756	529,72	339,58	0,96
3000103	Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos	7123	7934	305,58	274,35	0,79
3000104	Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua	16773	20784	446,19	360,13	2,73
3000105	Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión	18210	21432	191,59	162,93	1,27
3000106	Embalse de Iruña y Manc. Burguillos	2490	3155	416,93	329,10	0,38
3000107	Mancomunidad Campo Charro	3400	3894	376,04	328,33	0,47
3000108	Peñaranda de Bracamonte	6419	6619	623,20	604,92	1,46
3000109	Río Yeltes	3347	4430	372,26	281,25	0,45
3000110	Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba	2020	2684	330,27	248,56	0,24
3000111	Presa de Gamonal, Manc. De Aguas de la Presa de Gamonal y Manc. Sierra de Ávila-Este	2256	3383	514,02	342,78	0,42
3000112	Mancomunidad Comarca de Gredos	963	1703	606,93	343,20	0,21
3000113	Cabezas del Villar	445	708	544,69	342,35	0,09
3000114	La Fregeneda	490	630	317,39	247,08	0,06
3000117	Bombeo Salamanca	33481	39212	290,39	247,95	3,55
3000118	Bombeo La Fuente de San Esteban	3868	4598	279,39	235,04	0,39
3000119	Bombeo Ciudad Rodrigo	201	273	464,35	341,88	0,03
3000120	Bombeo Valdecorreja	913	1174	391,62	304,55	0,13
3000121	Villadepera	375	477	435,14	342,09	0,06
3000122	Mansilla de las Mulas	1888	2698	259,00	181,24	0,18
3000123	Canal de Pisuerga	339	394	396,53	341,18	0,05
3000124	Palenzuela	268	353	449,81	341,50	0,04
3000125	Mancomunidad de Pinares de Soria	1635	2583	541,69	342,88	0,32
3000126	Cabecera Duratón	323	825	1047,04	409,93	0,12
3000127	Cardeñosa	527	694	238,29	180,95	0,05
3000155	Benavente y Valle del Tera	34085	38909	282,72	247,69	3,52
3000159	Mancomunidad de Vega de Duero					
3000161	Vecindad de Burgos y Bajo Arlanza					
3000164	Abastecimiento río Eresma - Adaja					
3000168	Videferre	170	187	180,00	163,64	0,01
3000169	As Chas, A Madalena-Vilaza					
3000170	Laza	534	609	180,00	157,83	0,04
3000172	Salas de los Infantes					
3000173	Mancomunidad Bajo Pisuerga	4226	4639	373,98	340,68	0,58
3000174	Abastecimiento río Eresma - Cega					
3000175	Guijasalbas					
3000176	Mancomunidad La Atalaya	8201	9230	526,77	468,47	1,58
3000177	Núcleos Duero Internacional	2428	2956	347,49	285,61	0,31
3000178	San Lourenzo, O Pereiro, Riós y A Gudiña	1519	1671	189,68	172,42	0,11
3000180	Medeiros	434	483	210,00	188,70	0,03
3000182	Vilardevós	280	298	210,00	197,32	0,02
3000183	A Mezquita					
3000185	Baruecopardo	534	712	455,61	341,71	0,09
3000186	Bombeo Vilardevós-Laza	11261	12627	217,85	194,28	0,90
3000187	Bombeo Sanabria - Tera	6225	9413	432,02	285,71	0,98
3000188	Bombeo La Maragatería - Órbigo	7484	9803	410,30	313,24	1,12
3000189	Bombeo Aliste	6733	8351	395,04	318,50	0,97
3000190	Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga	14	20	487,19	341,03	0,00
3000191	Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza	5067	7370	467,70	321,66	0,87
3000192	Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero	2930	4494	465,62	303,57	0,50

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código	UDU	Población permanente (año 2005)	Población total equivalente (año 2005)	Dotación de agua suministrada		Volumen demandado (año 2009) (hm³)
				(l/hab/d)	(l/heq/d)	
3000193	Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón	642	1029	493,29	307,77	0,12
3000194	Bombeo Sierra de Ávila	4830	6808	508,05	360,44	0,90
3000195	Bombeo Sayago - Bajo Duero	1231	1449	441,49	375,07	0,20
3000196	Bombeo Gredos	6458	10459	520,12	321,15	1,23
3000197	Bombeo Vitigudino	9867	11939	350,68	289,82	1,26
3000198	Villanueva de Duero	1105	1669	456,62	302,32	0,18
3000201	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga	3324	4243	376,51	294,96	0,46
3000202	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón	32211	34407	204,12	191,09	2,40
3000203	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	5850	6741	349,67	303,46	0,75
3000204	Bombeo Aluvial del Esla	38588	39820	249,34	241,62	3,51
3000205	Bombeo Aluvial del Órbigo	9499	10774	354,89	312,89	1,23
3000206	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza	270	303	309,72	275,99	0,03
3000207	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión	4105	4488	377,63	345,40	0,57
3000208	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga	4843	5082	293,54	279,74	0,52
3000209	Bombeo Aranda de Duero - Arlanza	665	812	328,50	269,03	0,08
3000210	Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga	1140	1684	502,68	340,29	0,21
3000211	Bombeo Campo Charro - Águeda	3085	4170	335,85	248,46	0,38
3000212	Bombeo Campo Charro - Tormes	1834	2288	321,36	257,63	0,22
3000213	Bombeo Carrión	4639	5726	399,40	323,58	0,68
3000214	Bombeo Castrojeriz - Arlanza	3316	4309	432,42	332,77	0,52
3000215	Bombeo Castrojeriz - Pisuerga	2632	3711	486,13	344,78	0,47
3000216	Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión	136	216	544,91	343,09	0,03
3000217	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja	79	106	484,57	361,14	0,01
3000218	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón	394	711	619,17	343,11	0,09
3000219	Bombeo La Maragatería - Tera	1353	1747	439,12	340,08	0,22
3000220	Bombeo La Pola de Gordón	4062	4346	291,28	272,25	0,43
3000221	Bombeo Las Batuecas	2290	3113	437,18	321,60	0,37
3000222	Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón	422	586	424,77	305,89	0,07
3000223	Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja	7191	8617	386,35	322,42	1,01
3000224	Bombeo Moncayo	46	101	758,41	345,41	0,01
3000225	Bombeo Páramo de Escalote	247	385	540,43	346,72	0,05
3000226	Bombeo Páramo de Torozos - Carrión	339	406	409,01	341,51	0,05
3000227	Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga	375	432	392,52	340,73	0,05
3000228	Bombeo Prádena	844	1394	857,21	519,00	0,26
3000229	Bombeo Raña de La Bañeza	893	1006	336,60	298,80	0,11
3000230	Bombeo Raña del Órbigo	14058	15241	339,73	313,38	1,74
3000231	Bombeo Riaza - Alto Duero	2308	3485	388,56	257,33	0,33
3000232	Bombeo Riaza - Riaza - Duratón	2729	3989	362,84	248,23	0,36
3000233	Bombeo Sanabria - Támea - Manzanas	797	991	421,65	339,11	0,12
3000234	Bombeo Sayago - Tormes	1383	1562	290,13	256,88	0,15
3000235	Bombeo Segovia	549	753	458,73	334,45	0,09
3000236	Bombeo Sepúlveda	2380	4051	474,78	278,94	0,41
3000237	Bombeo Sierra de la Demanda	626	1097	560,57	319,89	0,13
3000238	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero	1098	1288	386,07	329,12	0,15
3000239	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	9814	11825	470,27	390,30	1,68
3000240	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla-Valderaduey	29548	31893	343,24	318,00	3,70
3000241	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-	4445	5305	421,39	353,08	0,68

Código	UDU	Población permanente (año 2005)	Población total equivalente (año 2005)	Dotación de agua suministrada		Volumen demandado (año 2009) (hm ³)
				(l/hab/d)	(l/heq/d)	
	Esla - Órbigo					
3000242	Bombeo Tierra de Campos - Carrión	5774	6853	383,06	322,75	0,81
3000243	Bombeo Tordesillas - Carrión	1528	2061	554,00	410,84	0,31
3000244	Bombeo Valdivia - Carrión	1267	1644	411,86	317,41	0,19
3000245	Bombeo Valdivia - Pisuerga	5560	7288	446,24	340,43	0,91
3000246	Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey	1166	1574	427,74	316,87	0,18
3000248	Bombeo Verín	3795	4253	232,21	207,20	0,32
3000249	Bombeo Villafáfila - Esla-Valderaduey	2857	3413	357,01	298,85	0,37

Tabla 39. Población, dotaciones y volumen suministrado en las principales UDU.

4.1.3.3. Demanda por origen y sistema de explotación

La distribución de las demandas según su origen permite conocer la demanda agregada a escala de sistema de explotación. Se consideran dos orígenes distintos para las demandas urbanas:

- Superficial: origen superficial de la demanda urbana.
- Subterránea: abastecimiento mediante pozos.

La distribución por origen se ha hecho a partir de un inventario de captaciones superficiales de la Junta de Castilla y León, del estudio de Refuerzo del Sistema de Indicadores del Plan Especial de Sequías y del inventario de captaciones subterráneas del sistema Alberca.

Los resultados de estas estimaciones arrojan unos valores estimados de demanda y dotación por origen y sistema que se detallan en la siguiente tabla.

Sistema de explotación	Origen superficial (hm ³ /año)	Origen subterráneo (hm ³ /año)	Demanda total (hm ³ /año)	Dotación (l/hab/d)	Dotación (l/heq/d)
Támega - Manzanas	1,69	1,34	3,03	264,45	243,22
Tera	4,01	1,72	5,72	320,63	264,35
Órbigo	16,55	5,32	21,87	407,55	379,80
Esla-Valderaduey	19,91	13,07	32,97	382,33	345,19
Carrión	55,70	2,63	58,33	437,36	422,58
Pisuerga	5,96	4,37	10,34	437,56	348,74
Arlanza	30,37	3,69	34,06	428,82	399,31
Alto Duero	17,11	5,12	22,23	691,12	516,53
Riaza - Duratón	33,09	4,92	38,00	440,27	399,13
Cega-Eresma-Adaja	38,34	6,68	45,02	463,47	403,05
Bajo Duero	4,92	11,31	16,23	275,65	249,65
Tormes	33,62	5,27	38,88	368,15	335,92
Águeda	3,27	2,43	5,71	299,37	244,37
Total	264,54	67,86	332,40	413,01	371,70

Tabla 40. Estado actual de la demanda de agua suministrada de uso urbano en los sistemas de explotación.

En términos generales, la demanda de agua para uso urbano sigue una distribución similar a la población concentrándose en los sistemas Carrión, Cega-Eresma-Adaja, Tormes, Esla, Riaza-Duratón y Arlanza. Aunque el 66% de los núcleos de población de la demarcación se abastecen de agua subterránea, el volumen de agua superficial demandada representa el 80% del volumen total para uso urbano.

4.1.3.4. Demanda urbana en los escenarios 2015, 2021 y 2027

El número de UDU definidas varía en función del escenario temporal (situación actual y 2015-2021-2027). Es decir, un núcleo de población puede formar parte de una UDU en la situación actual y pertenecer a otra UDU en el 2015. Para definir las UDU en estos horizontes se ha partido de la siguiente información:

- Plan Director de Infraestructuras Hidráulicas de Castilla y León (2008-2015), que aporta información sobre las actuaciones y núcleos de población afectados.
- Plan de Abastecimiento de Galicia.
- Documentación del BOE relativa a actuaciones de infraestructuras hidráulicas.

Así, en los distintos escenarios hay un total de 195 UDU. En la siguiente tabla se muestra el volumen estimado y la variación con respecto a la demanda en la situación actual por UDU.

Código	Nombre	Volumen demandado año 2009 hm ³	Volumen demandado año 2015 hm ³	Volumen demandado año 2021 hm ³	Volumen demandado año 2027 hm ³	Variación volumen demandado 2009-2015 %	Variación volumen demandado 2009-2021 %	Variación volumen demandado 2009-2027 %
3000001	León	23,67	15,82	14,83	13,66	-33,19	-37,36	-42,30
3000002	Mancomunidad Alto Bernesga	0,75	0,42	0,34	0,27	-43,94	-53,90	-63,37
3000003	Sabero	0,10	0,05	0,04	0,03	-51,25	-63,03	-73,01
3000004	Mancomunidad de Municipios del Sur de León (MANSURLE)	2,22	1,68	1,53	1,36	-24,40	-30,84	-38,46
3000005	Muelas del Pan	0,16	0,11	0,10	0,09	-31,04	-38,46	-45,97
3000006	Mancomunidad Zona Norte de Valladolid	1,42	0,92	0,81	0,67	-35,27	-43,22	-52,75
3000007	Astorga	2,03	1,30	1,20	0,97	-35,83	-40,53	-52,08
3000008	La Bañeza	1,58	0,95	0,90	0,81	-39,77	-43,46	-48,77
3000010	Carrizo de la Ribera	0,32	0,02	0,02	0,02	-92,74	-93,99	-95,23
3000011	Castrocontrigo	0,06	0,04	0,03	0,02	-45,38	-55,81	-65,36
3000012	La Magdalena	0,29	0,18	0,15	0,12	-38,73	-48,10	-57,49
3000013	Mancomunidad del Órbigo	1,54	1,55	1,37	1,17	0,47	-11,20	-24,21
3000014	Puebla de Sanabria	0,38	0,26	0,24	0,23	-32,07	-35,54	-39,83
3000015	Municipio de Verín	1,48	1,38	1,42	1,41	-6,95	-3,84	-4,43
3000016	Tera	0,11	0,25	0,22	0,19	117,42	91,02	65,78
3000017	Mancomunidad de Municipios del Curueño	0,47	0,29	0,26	0,22	-37,41	-44,62	-52,77
3000018	Mancomunidad de La Maragatería	0,48	0,30	0,26	0,22	-38,12	-46,01	-54,52
3000019	Mancomunidad Tierras de Aliste	1,18	0,74	0,65	0,56	-37,06	-44,96	-52,70
3000020	Bombeo Guardo	1,49	1,02	0,85	0,68	-31,71	-43,04	-54,06
3000022	Bombeo Tierra de Campos - Esla-Valderaduey	1,16	0,94	0,82	0,69	-18,88	-29,36	-40,19
3000023	Bombeo Valle del Tera - Tera	0,52	0,38	0,33	0,28	-25,73	-35,92	-45,61
3000024	Bombeo Villafáfila - Bajo Duero	0,82	0,63	0,58	0,53	-23,81	-29,50	-35,19
3000026	Mancomunidad de Aguas del Carrión	1,58	1,15	1,05	0,93	-26,88	-33,64	-40,85
3000027	Carrión de los Condes	0,47	0,36	0,33	0,30	-22,91	-29,61	-36,87
3000028	Manc. Alcor de Campos, Manc. de Aguas Campos-Alcores, Manc. Villas de Tierra de Campos y Manc. Zona Campos Oeste	1,28	1,09	0,96	0,81	-14,90	-24,65	-36,25
3000029	Palencia y Mancomunidad Campos-Este	11,05	10,21	10,15	9,94	-7,62	-8,10	-10,01
3000030	Mancomunidad Campos Zona Norte del Canal de Castilla y Mancomunidad de Aguas del Otero	0,75	0,40	0,35	0,31	-46,56	-52,86	-59,17
3000031	Mancomunidad del Valle del Pisuerga	1,31	1,17	1,11	1,02	-10,58	-15,51	-21,77
3000032	Herrera de Pisuerga	1,39	0,50	0,44	0,37	-64,05	-68,73	-73,29
3000033	Dueñas y mancomunidad de Arroyo del Pontón	0,78	0,39	0,37	0,35	-50,12	-52,02	-55,29
3000034	Mancomunidad Zona Cerrato Sur	2,26	1,57	1,40	1,23	-30,42	-37,93	-45,65
3000035	Área metropolitana de Valladolid	59,96	46,67	45,67	41,68	-22,16	-23,82	-30,49
3000036	Valdeolea-Brañosera	0,20	0,16	0,16	0,16	-21,21	-19,53	-20,30
3000037	Úzquiza - Arlanzón, Manc. de la Ribera del Río Ausín y Zona de San Pedro de Cardena, Manc. Ríos Arlanzón y Vena	28,88	23,43	23,69	23,53	-18,86	-17,95	-18,52
3000038	Quintanar de la Sierra	0,35	0,33	0,29	0,25	-6,45	-17,70	-29,33

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código	Nombre	Volumen demandado año 2009 hm³	Volumen demandado año 2015 hm³	Volumen demandado año 2021 hm³	Volumen demandado año 2027 hm³	Variación volumen demandado 2009-2015 %	Variación volumen demandado 2009-2021 %	Variación volumen demandado 2009-2027 %
3000039	Zamora	4,92	7,76	7,58	7,26	57,58	53,86	47,50
3000040	Mancomunidad Bajo Arlanza y Manc. Zona Norte del Cerrato	1,09	0,40	0,36	0,31	-63,34	-67,44	-71,59
3000041	Mancomunidad Campos y Nava	0,89	0,54	0,48	0,42	-39,50	-46,34	-53,31
3000042	Bombeo Villadiago	0,44	0,31	0,27	0,22	-28,21	-38,72	-48,68
3000043	Bombeo Burgos	1,62	1,15	1,11	1,06	-29,02	-31,38	-34,66
3000044	Bombeo Páramo de Torozos - Bajo Duero	0,18	0,07	0,06	0,05	-61,47	-66,52	-72,46
3000045	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Pisuerga	0,43	0,31	0,33	0,34	-28,79	-24,51	-21,06
3000046	Bombeo Tordesillas - Bajo Duero	3,34	1,71	1,59	1,44	-48,80	-52,43	-56,77
3000049	Bombeo Cervera de Pisuerga - Pisuerga	0,67	0,37	0,32	0,26	-44,40	-52,87	-60,78
3000050	Bombeo Quintanilla- Peñahorada - Pisuerga	0,22	0,14	0,13	0,11	-36,40	-40,19	-47,67
3000051	Bombeo Quintanilla- Peñahorada - Arlanza	0,14	0,10	0,11	0,10	-24,52	-21,29	-29,31
3000052	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Arlanza	0,30	0,20	0,19	0,19	-33,00	-35,75	-38,91
3000053	Comarca de Pinares	1,31	0,67	0,62	0,56	-48,63	-52,44	-56,97
3000054	Tierras Altas de Soria	0,20	0,15	0,15	0,15	-24,87	-25,28	-26,45
3000055	Soria	12,31	4,95	5,14	5,26	-59,79	-58,24	-57,29
3000056	Almazán	2,21	0,55	0,52	0,47	-75,12	-76,65	-78,58
3000057	Mancomunidad El Caramacho	0,33	0,38	0,37	0,36	14,48	12,78	8,62
3000058	Mancomunidad Comarca de la Churrería	1,94	1,44	1,29	1,10	-25,91	-33,51	-43,41
3000059	Campo de Peñafiel	0,38	0,33	0,30	0,25	-14,07	-22,72	-34,33
3000060	Mancomunidad Ribera del Duero-Comarca de Roa	1,71	1,16	1,05	0,93	-31,98	-38,45	-45,38
3000061	Tudela de Duero	4,88	1,12	1,19	1,20	-77,10	-75,61	-75,36
3000062	Riaza	0,51	0,53	0,56	0,56	3,94	9,69	11,20
3000063	Mancomunidad Valle del Esgueva	0,92	0,56	0,55	0,53	-39,32	-40,06	-42,49
3000064	Boecillo	0,42	0,60	0,85	1,13	44,05	102,49	168,40
3000065	Laguna de Duero	1,33	3,13	3,65	4,02	135,15	174,44	202,13
3000066	Mancomunidad Campo de Gómara	0,43	0,12	0,10	0,08	-71,58	-76,82	-81,49
3000067	Bombeo Aranda de Duero - Alto Duero	1,98	1,57	1,43	1,28	-20,68	-27,60	-35,27
3000068	Bombeo Ayllón	0,56	0,46	0,44	0,40	-18,33	-22,83	-29,34
3000069	Bombeo Cabrejas-Soria	0,04	0,05	0,05	0,07	0,72	20,32	47,14
3000070	Bombeo Araviana	0,12	0,10	0,09	0,08	-18,41	-28,77	-38,46
3000071	Bombeo Almazán Sur	0,63	0,37	0,31	0,26	-41,73	-50,22	-58,45
3000072	Bombeo Arlanzón-Río Lobos - Alto Duero	0,31	0,23	0,20	0,17	-27,10	-35,99	-44,98
3000073	Bombeo Cuenca de Almazán	1,15	1,07	0,98	0,89	-6,96	-14,41	-22,55
3000076	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Riaza - Duratón	0,28	0,17	0,14	0,12	-38,28	-47,71	-57,35
3000077	Ávila	13,89	6,87	7,08	7,15	-50,51	-49,03	-48,52
3000078	Arévalo	1,21	2,05	1,93	1,79	69,40	59,46	47,86
3000079	Cabecera del Adaja	0,39	0,33	0,30	0,27	-17,18	-24,16	-31,79
3000080	Mancomunidad de Municipios Río Eresma	3,16	0,19	0,18	0,15	-93,99	-94,43	-95,12
3000081	Segovia	9,94	9,82	11,56	13,27	-1,19	16,28	33,47
3000082	El Espinar	1,52	1,56	1,76	1,91	2,24	15,54	25,23
3000083	Cabecera del Pirón, Manc. Fuente del Mojón y Manc. Río Viejo	0,50	0,30	0,42	0,56	-39,64	-16,40	12,60
3000084	San Ildefonso - La Granja	0,30						
3000085	Mancomunidad Tierras del Adaja	3,16	2,81	2,60	2,26	-10,84	-17,69	-28,30
3000086	Mancomunidad de Pinares	0,69	0,43	0,38	0,32	-37,94	-45,51	-53,95
3000087	Villa y tierra de Pedraza	0,53	0,39	0,35	0,31	-27,34	-33,44	-41,29
3000088	Mancomunidad Cega	0,89	0,98	0,93	0,86	10,04	5,40	-3,16
3000089	Mancomunidad La Mujer Muerta	0,35	0,36	0,39	0,41	2,24	11,46	17,31
3000091	Bombeo Los Arenales - Cega-Eresma-Adaja	1,34	0,50	0,54	0,55	-62,46	-59,96	-58,96
3000092	Bombeo Medina del Campo - Bajo Duero	3,09	1,52	1,27	1,01	-50,93	-58,90	-67,33

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código	Nombre	Volumen demandado año 2009 hm ³	Volumen demandado año 2015 hm ³	Volumen demandado año 2021 hm ³	Volumen demandado año 2027 hm ³	Variación volumen demandado 2009-2015 %	Variación volumen demandado 2009-2021 %	Variación volumen demandado 2009-2027 %
3000093	Bombeo Tierra del Vino	2,78	1,98	1,89	1,81	-28,70	-31,87	-34,90
3000094	Bombeo Cantimpalos - Riaza - Duratón	0,63	0,20	0,18	0,16	-69,16	-71,99	-75,52
3000095	Bombeo Cantimpalos - Cega-Eresma-Adaja	2,43	0,93	0,92	0,79	-61,94	-62,01	-67,38
3000096	Bombeo Valle de Amblés	0,57	0,29	0,27	0,25	-48,76	-51,74	-55,24
3000098	Salamanca y Manc. Azud de Villagonzalo de Tormes	25,02	24,46	24,27	24,62	-2,22	-3,01	-1,59
3000099	Mancomunidad de Aguas de Piedrahíta-Malpartida de Corneja	0,36	0,25	0,23	0,20	-30,62	-36,88	-43,67
3000100	Ledesma	0,30	0,20	0,16	0,13	-34,52	-44,89	-57,24
3000101	Embalse de Santa Teresa, Manc. Aguas de Santa Teresa y Manc. de Guijuelo y su entorno comarcal	1,21	0,99	0,85	0,67	-18,26	-29,92	-44,20
3000102	El Barco de Ávila	0,96	0,63	0,57	0,52	-34,74	-40,31	-46,01
3000103	Alba de Tormes y mancomunidad Cuatro Caminos	0,79	0,74	0,67	0,57	-7,29	-15,74	-28,81
3000104	Embalse de Almendra, Manc. Cabeza de Horno y Manc. Sayagua	2,73	1,54	1,31	1,07	-43,69	-52,17	-60,97
3000105	Ciudad Rodrigo y Mancomunidad Puente la Unión	1,27	1,82	1,53	1,09	42,43	19,93	-14,87
3000106	Embalse de Iruña y Manc. Burguillos	0,38	0,21	0,16	0,11	-45,51	-58,66	-71,15
3000107	Mancomunidad Campo Charro	0,47	0,27	0,21	0,15	-42,22	-54,60	-67,20
3000108	Peñaranda de Bracamonte	1,46	0,55	0,48	0,38	-62,65	-67,43	-73,90
3000109	Río Yeltes	0,45	0,30	0,23	0,17	-33,64	-48,49	-63,21
3000110	Mancomunidad de Aguas Águeda-Azaba	0,24	0,18	0,14	0,10	-24,58	-41,30	-58,02
3000111	Presa de Gamonal, Manc. De Aguas de la Presa de Gamonal y Manc. Sierra de Ávila-Este	0,42	0,26	0,23	0,20	-39,52	-46,50	-52,74
3000112	Mancomunidad Comarca de Gredos	0,21	0,16	0,15	0,15	-26,01	-27,43	-29,89
3000113	Cabezas del Villar	0,09	0,05	0,04	0,04	-42,00	-50,68	-59,09
3000114	La Fregeneda	0,06	0,04	0,03	0,02	-28,47	-46,30	-62,89
3000117	Bombeo Salamanca	3,55	3,65	3,85	5,02	2,96	8,55	41,37
3000118	Bombeo La Fuente de San Esteban	0,39	0,33	0,26	0,19	-16,95	-33,67	-51,23
3000119	Bombeo Ciudad Rodrigo	0,03	0,02	0,02	0,01	-43,67	-55,74	-67,81
3000120	Bombeo Valdecorneja	0,13	0,03	0,02	0,02	-77,65	-82,10	-85,99
3000121	Villadepera	0,06	0,04	0,03	0,03	-40,76	-48,20	-55,85
3000122	Mansilla de las Mulas	0,18	0,25	0,24	0,23	40,14	36,31	28,08
3000123	Canal de Pisuerga	0,05	0,03	0,03	0,02	-39,89	-47,36	-54,48
3000124	Palenzuela	0,04						
3000125	Mancomunidad de Pinares de Soria	0,32	0,21	0,19	0,17	-34,71	-40,85	-47,37
3000126	Cabecera Duratón	0,12	0,08	0,08	0,07	-35,07	-37,21	-41,65
3000127	Cardeñosa	0,05	0,06	0,05	0,05	25,19	14,64	3,05
3000155	Benavente y Valle del Tera	3,52	3,75	3,74	3,70	6,60	6,41	5,06
3000159	Mancomunidad de Vega de Duero		1,95	1,84	1,64			
3000161	Vecindad de Burgos y Bajo Arlanza		0,73	0,75	0,80			
3000164	Abastecimiento río Eresma - Adaja		2,26	2,12	1,91			
3000168	Videferre	0,01	0,02	0,01	0,01	34,91	24,11	11,52
3000169	As Chas, A Madalena-Vilaza				0,11			
3000170	Laza	0,04	0,04	0,04	0,03	19,22	8,82	-19,43
3000172	Salas de los Infantes				0,20			
3000173	Mancomunidad Bajo Pisuerga	0,58	0,62	0,74	0,84	7,01	28,06	45,87
3000174	Abastecimiento río Eresma - Cega		3,24	3,09	2,80			
3000175	Guijosalbas				0,32			
3000176	Mancomunidad La Atalaya	1,58	1,47	2,20	3,10	-6,56	39,11	96,23
3000177	Núcleos Duero Internacional	0,31	0,21	0,16	0,12	-32,75	-46,87	-61,32
3000178	San Lourenzo, O Pereiro, Ríos y A Gudiña	0,11	0,12	0,11	0,09	14,55	2,20	-18,09

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código	Nombre	Volumen demandado año 2009 hm³	Volumen demandado año 2015 hm³	Volumen demandado año 2021 hm³	Volumen demandado año 2027 hm³	Variación volumen demandado 2009-2015 %	Variación volumen demandado 2009-2021 %	Variación volumen demandado 2009-2027 %
3000180	Medeiros	0,03	0,04	0,03	0,03	8,55	-4,91	-18,66
3000182	Vilardevós	0,02	0,02	0,02	0,02	-0,80	-15,75	-29,79
3000183	A Mezquita				0,02			
3000185	Barruecopardo	0,09	0,05	0,04	0,03	-44,51	-56,49	-68,74
3000186	Bombeo Vilardevós-Laza	0,90	0,95	0,86	0,66	6,27	-4,19	-26,31
3000187	Bombeo Sanabria - Tera	0,98	0,56	0,51	0,45	-42,73	-48,50	-54,53
3000188	Bombeo La Maragatería - Órbigo	1,12	0,68	0,57	0,45	-39,24	-49,19	-60,03
3000189	Bombeo Aliste	0,97	0,65	0,58	0,52	-33,11	-39,86	-46,82
3000190	Bombeo Páramo de Astudillo - Pisuerga	0,00	0,00	0,00	0,00	-36,96	-47,49	-52,75
3000191	Bombeo Sierra de Cameros - Arlanza	0,87	0,61	0,56	0,29	-29,64	-35,85	-66,28
3000192	Bombeo Sierra de Cameros - Alto Duero	0,50	0,40	0,38	0,37	-19,75	-22,81	-26,26
3000193	Bombeo Páramo de Corcos - Riaza - Duratón	0,12	0,07	0,06	0,05	-36,98	-49,24	-60,83
3000194	Bombeo Sierra de Ávila	0,90	0,64	0,63	0,47	-29,06	-29,80	-47,68
3000195	Bombeo Sayago - Bajo Duero	0,20	0,11	0,10	0,09	-43,59	-49,31	-55,16
3000196	Bombeo Gredos	1,23	0,69	0,57	0,46	-43,55	-53,58	-62,61
3000197	Bombeo Vitigudino	1,26	0,81	0,63	0,45	-36,06	-50,51	-64,73
3000198	Villanueva de Duero	0,18						
3000201	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Pisuerga	0,46	0,55	0,70	0,84	20,33	53,03	84,61
3000202	Bombeo Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas - Riaza - Duratón	2,40	3,58	3,54	3,42	49,38	47,31	42,36
3000203	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	0,75	0,59	0,57	0,55	-20,75	-23,11	-26,45
3000204	Bombeo Aluvial del Esla	3,51	4,44	4,74	4,94	26,36	35,08	40,81
3000205	Bombeo Aluvial del Órbigo	1,23	0,67	0,56	0,46	-45,80	-54,27	-62,60
3000206	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Arlanza	0,03	0,02	0,02	0,02	-33,59	-28,98	-23,86
3000207	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Carrión	0,57	0,49	0,54	0,58	-13,63	-4,86	2,81
3000208	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón - Pisuerga	0,52	0,72	0,92	1,26	38,47	77,16	142,83
3000209	Bombeo Aranda de Duero - Arlanza	0,08	0,06	0,05	0,04	-29,22	-41,35	-52,93
3000210	Bombeo Aranda de Duero - Pisuerga	0,21	0,12	0,10	0,08	-41,97	-51,46	-60,27
3000211	Bombeo Campo Charro - Águeda	0,38	0,27	0,22	0,17	-27,88	-40,54	-54,84
3000212	Bombeo Campo Charro - Tormes	0,22	0,20	0,20	0,19	-8,14	-7,84	-12,59
3000213	Bombeo Carrión	0,68	0,43	0,38	0,33	-35,90	-43,19	-50,50
3000214	Bombeo Castrojeriz - Arlanza	0,52	0,19	0,19	0,19	-64,10	-64,44	-64,53
3000215	Bombeo Castrojeriz - Pisuerga	0,47	0,17	0,15	0,13	-63,82	-67,78	-71,93
3000216	Bombeo Cervera de Pisuerga - Carrión	0,03	0,02	0,01	0,01	-43,13	-52,30	-62,03
3000217	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Cega-Eresma-Adaja	0,07	0,15	0,16	0,16	107,08	112,21	111,78
3000218	Bombeo Guadarrama-Somosierra - Riaza - Duratón	0,09	0,07	0,06	0,06	-24,81	-27,76	-33,03
3000219	Bombeo La Maragatería - Tera	0,22	0,11	0,09	0,07	-50,41	-58,10	-65,51
3000220	Bombeo La Pola de Gordón	0,43	0,29	0,24	0,18	-33,00	-43,86	-58,30
3000221	Bombeo Las Batuecas	0,37	0,21	0,16	0,11	-43,02	-56,33	-69,19
3000222	Bombeo Los Arenales - Riaza - Duratón	0,07	0,01	0,01	0,01	-78,85	-83,89	-88,12
3000223	Bombeo Medina del Campo - Cega-Eresma-Adaja	1,01	0,38	0,34	0,29	-62,62	-66,74	-70,92
3000224	Bombeo Moncayo	0,01	0,01	0,01	0,01	-23,27	-23,27	-24,87
3000225	Bombeo Páramo de Escalote	0,05	0,03	0,02	0,02	-46,63	-57,30	-66,37
3000226	Bombeo Páramo de Torozos - Carrión	0,05						
3000227	Bombeo Páramo de Torozos - Pisuerga	0,05	0,04	0,03	0,03	-29,21	-35,10	-43,92
3000228	Bombeo Prádena	0,26	0,13	0,12	0,11	-51,33	-53,94	-57,98
3000229	Bombeo Raña de La Bañeza	0,11	0,07	0,06	0,05	-35,89	-47,05	-57,84
3000230	Bombeo Raña del Órbigo	1,74	1,07	0,93	0,78	-38,61	-46,67	-55,07

Código	Nombre	Volumen demandado año 2009 hm ³	Volumen demandado año 2015 hm ³	Volumen demandado año 2021 hm ³	Volumen demandado año 2027 hm ³	Variación volumen demandado 2009-2015 %	Variación volumen demandado 2009-2021 %	Variación volumen demandado 2009-2027 %
3000231	Bombeo Riaza - Alto Duero	0,33	0,30	0,28	0,26	-8,93	-15,01	-21,89
3000232	Bombeo Riaza - Riaza - Duratón	0,36	0,35	0,33	0,29	-2,94	-9,94	-18,94
3000233	Bombeo Sanabria - Tâmega - Manzanas	0,12	0,07	0,06	0,05	-42,69	-51,51	-59,41
3000234	Bombeo Sayago - Tormes	0,15	0,12	0,10	0,08	-17,89	-31,13	-46,73
3000235	Bombeo Segovia	0,09	0,10	0,12	0,08	3,86	30,13	-14,40
3000236	Bombeo Sepúlveda	0,41	0,34	0,31	0,27	-16,71	-24,90	-34,56
3000237	Bombeo Sierra de la Demanda	0,13	0,09	0,09	0,08	-28,38	-33,28	-38,77
3000238	Bombeo Terciario detrítico bajo los páramos - Bajo Duero	0,15	0,10	0,09	0,08	-38,50	-42,61	-46,83
3000239	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	1,68	0,84	0,71	0,57	-49,88	-58,13	-66,26
3000240	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Esla-Valderaduey	3,70	3,65	4,20	4,82	-1,29	13,43	30,08
3000241	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla - Órbigo	0,68	0,38	0,32	0,26	-44,22	-53,29	-62,10
3000242	Bombeo Tierra de Campos - Carrión	0,81	0,37	0,32	0,26	-54,00	-60,75	-67,53
3000243	Bombeo Tordesillas - Carrión	0,31	0,13	0,11	0,09	-59,50	-65,14	-71,06
3000244	Bombeo Valdavia - Carrión	0,19	0,12	0,11	0,09	-36,28	-44,04	-51,71
3000245	Bombeo Valdavia - Pisuerga	0,91	0,35	0,29	0,24	-61,65	-67,63	-73,02
3000246	Bombeo Valle del Tera - Esla-Valderaduey	0,18	0,12	0,10	0,08	-36,73	-45,24	-53,34
3000248	Bombeo Verín	0,32	0,33	0,30	0,19	2,01	-6,12	-39,66
3000249	Bombeo Villafáfila - Esla- Valderaduey	0,37	0,25	0,22	0,19	-32,29	-41,09	-49,48
	TOTAL	332,4	261,99	257,91	249,63	-21,18	-22,41	-24,90

Tabla 41. Volumen demandado en los tres escenarios temporales por UDU.

En la mayoría de las UDU disminuye el volumen demandado en los horizontes 2015, 2021 y 2027, debido a las dotaciones objetivo inferiores a los valores de dotación aplicados en la situación actual. En algunas UDU el volumen de agua demandado en los escenarios futuros es mayor que en la situación actual. Este incremento en la demanda puede deberse a un mayor número de núcleos de población, como es el caso de la UDU 3000013 Mancomunidad del Órbigo o 3000078 Arévalo o a un incremento importante de la población como ocurre en la UDU 3000025 San Andrés del Rabanedo, 3000064 Boecillo y 3000065 Laguna de Duero, que son municipios del alfoz de capitales de provincia y en la UDU 3000081 Segovia, en cuyo PGOU se plantea una hipótesis de crecimiento basada en un cambio de la tendencia migratoria.

4.2. Demanda agraria

En la caracterización de la demanda agraria se han diferenciado dos categorías, la demanda agrícola y la ganadera.

Los conceptos que caracterizan la demanda agrícola son:

- La demanda neta (agua consumida por los cultivos).
- La demanda bruta (agua total derivada, teniendo en cuenta las eficiencias de transporte, distribución y aplicación).
- La diferencia entre demanda bruta y neta, que se corresponde con el retorno o las pérdidas.

Para caracterizar la demanda agrícola se ha ajustado la superficie asignada a cada zona según las distintas fuentes de información y se ha calculado el volumen demandado tal y como establece la IPH, en su apartado 3.1.2.3.2.1. *Regadío*.

La caracterización de la demanda agrícola se hace en base a unidades de demanda agraria (UDA). Se entiende por UDA una zona de regadío que comparte características comunes: ubicación geográfica, comunidades de regantes que la componen, el origen del agua y masa de la que capta el agua.

A efectos de la asignación y reserva de recursos, se considerará satisfecha la demanda agraria cuando:

- a) El déficit en un año no sea superior al 50% de la correspondiente demanda.
- b) En dos años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 75% de la demanda anual.
- c) En diez años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 100% de la demanda anual.

En cuanto a las condiciones de calidad, en algunas zonas, como en los regadíos del río Camesa, se ha detectado la presencia de una bacteria llamada *Ralstonia Solanacearum*³. En estas zonas se restringe el riego con aguas de origen superficial, sustituyéndolo por regadío de origen subterráneo. De esta forma se evitan enfermedades como la “podredumbre parda” en los tubérculos de patata y la «marchitez bacteriana» en las plantas de patata, tomate y otras especies de solanáceas. Existe un programa de erradicación y control de esta bacteria enmarcado en el Real Decreto 1644/1999, de 22 de octubre, sobre el control del organismo nocivo denominado *Ralstonia solanacearum* (Smith Yabuuchi et al), que fue modificado por la Orden APA/719/2007, de 15 de marzo.

Con respecto a la elasticidad de esta demanda, la IPH señala que deberán calcularse las curvas de elasticidad que relacionen el volumen de agua demandado con su precio. Este trabajo ha sido desarrollado por la DGA de forma general para todas las cuencas españolas. En el caso del Duero se han calculado curvas de elasticidad para cada una de las cinco zonas establecidas (definidas en el apartado 2.5.1. de la Memoria). Los resultados se muestran a través de la Figura 22 (Zona A: Támeaga-Manzanas, Aliste-Tera, Órbigo y Esla-Valderaduey), Figura 23 (Zona B: Carrión, Pisuerga y Arlanza), Figura 24 (Zona C: Alto Duero y Rianza-Duración), Figura 25 (Zona D: Cega-Eresma-Adaja y Bajo Duero) y Figura 26 (Zona E: Tormes y Águeda).

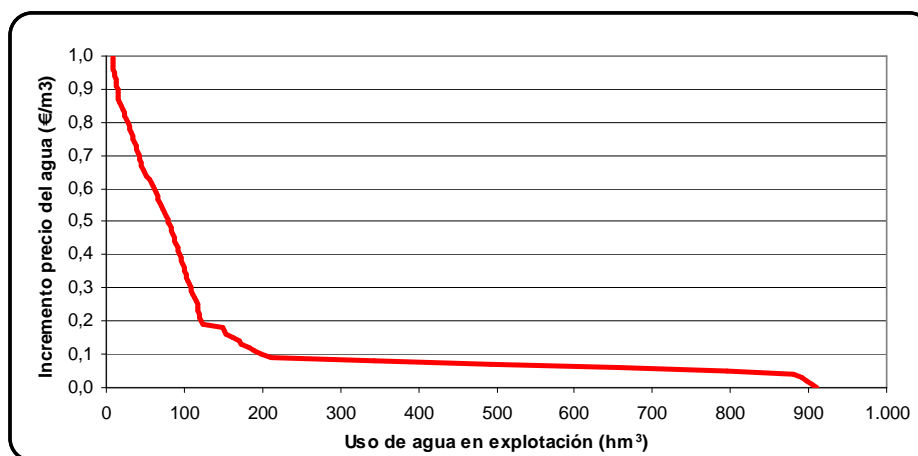


Figura 22. Curva de elasticidad de la demanda agraria para la Zona A (Támeaga-Manzanas, Aliste-Tera, Órbigo y Esla-Valderaduey). Fuente DGA.

³ Resolución de 11 de marzo de 2009, de la Dirección General de Producción Agropecuaria, por la que se declara la presencia de la bacteria *Ralstonia Solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. en las aguas superficiales del río Camesa, en todo su recorrido en la provincia de Palencia y se prohíbe el riego de cultivos de solanáceas con dicho agua.

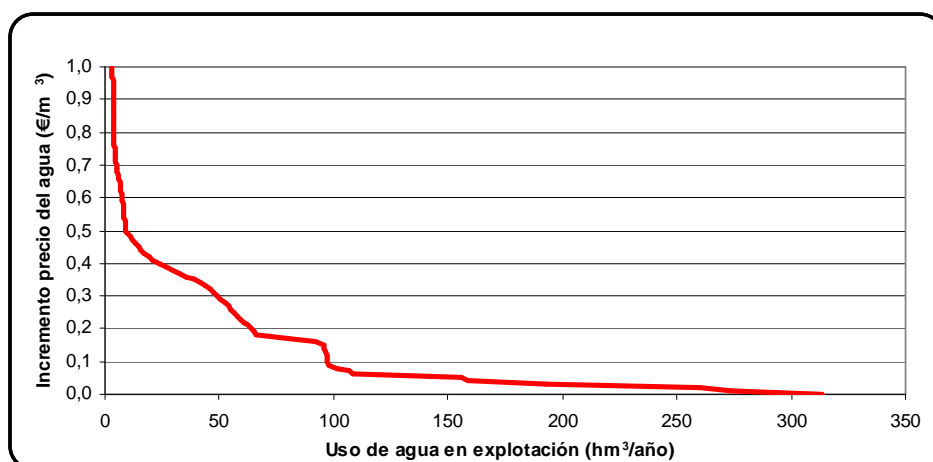


Figura 23. Curva de elasticidad de la demanda agraria para la Zona B (Carrión, Pisuerga y Arlanza). Fuente DGA.

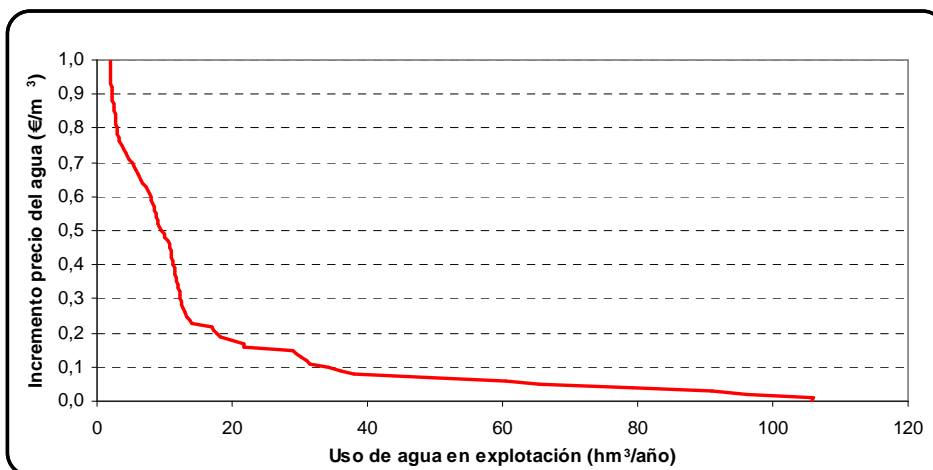


Figura 24. Curva de elasticidad de la demanda agraria para la Zona C (Alto Duero y Riaza-Duración). Fuente DGA.

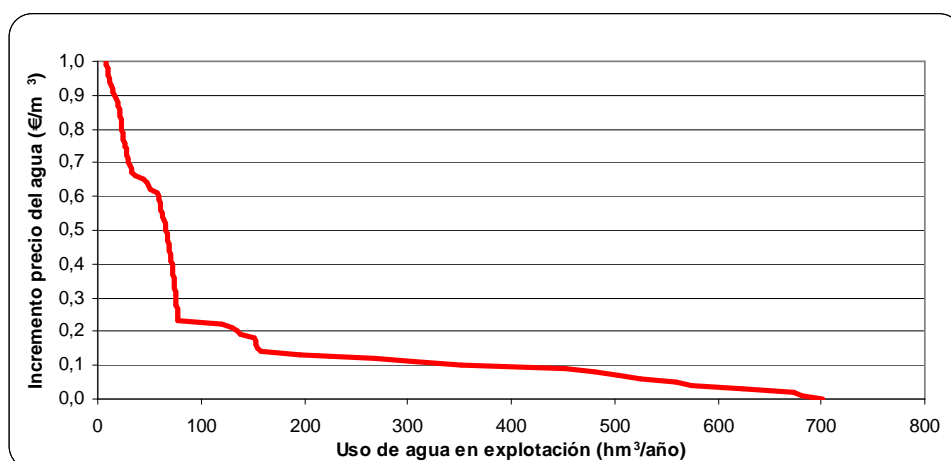


Figura 25. Curva de elasticidad de la demanda agraria para la Zona D (Cega-Eresma-Adaja y Bajo Duero). Fuente DGA.

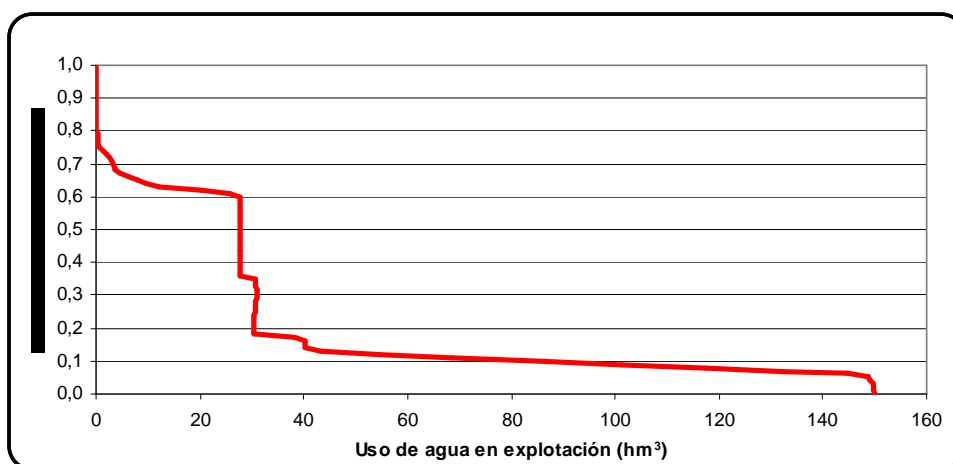


Figura 26. Curva de elasticidad de la demanda agraria para la Zona E (Tormes y Águeda). Fuente DGA

4.2.1. Datos de partida

La información básica de partida, cuyo origen se detallará a continuación, se resume en:

- Superficie cultivada de regadío y la distribución o mosaico de cultivos.
- Dotaciones netas. Las necesidades de agua de los cultivos se han determinado a nivel de comarca agraria y se han asignado a cada UDA.
- Datos de la infraestructura de riego. A partir del porcentaje de cada sistema de riego (gravedad, aspersión, localizado) y de las pérdidas en la red primaria y secundaria se ha podido estimar la eficiencia de transporte, de distribución y de aplicación.

A partir de esta información se calculan la demanda bruta.

4.2.1.1. Datos numéricos: superficies, dotaciones netas y eficiencias

La superficie asignada a cada regadío se ha obtenido de diversas fuentes de información:

- Estudio de caracterización y tipificación de los regadíos existentes en la Comunidad Autónoma de Castilla y León para el Plan Nacional de Regadíos (PNR) (1997)
- Datos de Dirección Técnica y de Comisaría de Aguas de la CHD (2007 – 2008)
- Sistema Alberca (2008)
- Información facilitada por la JCyL (2009)
- Encuesta a las Comunidades de Regantes (2007)
- Superficie digitalizada
- Otros estudios específicos de zonas concretas⁴.

La distribución de los cultivos se ha obtenido de las Hojas 1T del Ministerio de Agricultura del año 2004.

Las dotaciones netas para cada comarca agraria se han obtenido combinando la información de las superficies de cultivos y las necesidades de agua de cada cultivo. Estas necesidades se han estimado a partir de los datos facilitados por la Junta de Castilla y León en su página web de “InfoRiego” y a partir de datos facilitados por el Ministerio de Medio Ambiente.

El sistema de riego se ha obtenido del estudio de caracterización del PNR y se ha actualizado con datos de la encuesta a las CCRR y con información de las actuaciones de modernización que se han llevado a cabo. Para calcular la eficiencia de aplicación se ha multiplicado la superficie regada con cada técnica de riego por un coeficiente de eficiencia.

⁴ Estudio de alternativas para la prevención y gestión fluvial de la cuenca del río Eria (León y Zamora). Análisis de viabilidad de la modernización de regadíos existentes (EPTISA 2007).

Sistema de riego	Coefficiente de eficiencia
Gravedad	0,65
Aspersión	0,75
Localizado	0,9

Tabla 42. Coeficientes de eficiencia por sistema de riego.

En las unidades en las que se ha modernizado el sistema de riego se ha considerado una eficiencia objetivo de aplicación del 75%.

Las pérdidas en la red de riego se han obtenido del estudio de caracterización del PNR. A partir de las pérdidas en la red primaria se ha calculado la eficiencia de transporte y a partir de las pérdidas en la red secundaria, la eficiencia de distribución. En aquellas UDAs sin datos de pérdidas primarias, éstas se han calculado en base a la longitud de los canales, aplicando un porcentaje por km de red según lo dispuesto en la siguiente tabla.

Longitud red primaria (km)	Pérdidas canal no revestido (%/km)	Pérdidas canal revestido (%/km)
< 5	10,2	3,41
5 - 10	4,6	1,38
10 - 20	2,21	0,97
20 - 40	1,08	0,45
> 40	0,79	0,24

Tabla 43. Pérdidas en la red primaria por km de red.

Los coeficientes de la tabla anterior se han calculado a partir de los datos disponibles a través de técnicas de regresión obteniendo así una relación de pérdida en función de la longitud de red primaria. En las unidades en las que se han llevado a cabo obras de modernización y mejora de la infraestructura de riego se ha considerado una eficiencia objetivo del 95%.

En cuanto a la eficiencia de distribución se han estimado unas pérdidas en aquellas unidades sin dato del PNR a partir del estado de la red, siguiendo un procedimiento similar al explicado anteriormente. Los resultados obtenidos son los que se observan en la siguiente tabla:

Sección no revestida	Sección revestida	Tubería	Pérdidas
Bueno			0,10
Aceptable			0,20
Malo			0,35
	Bueno		0,05
	Aceptable		0,25
	Malo		0,30
		Bueno	0,10
		Aceptable	0,15
		Malo	0,25

Tabla 44. Pérdidas en la red secundaria.

En aquellos casos en los que se han llevado a cabo actuaciones de modernización se ha considerado una eficiencia objetivo del 85%.

4.2.1.2. Datos geográficos: unidades de demanda agraria

Se han identificado 297 UDA en el ámbito territorial de la CHD en la situación actual.

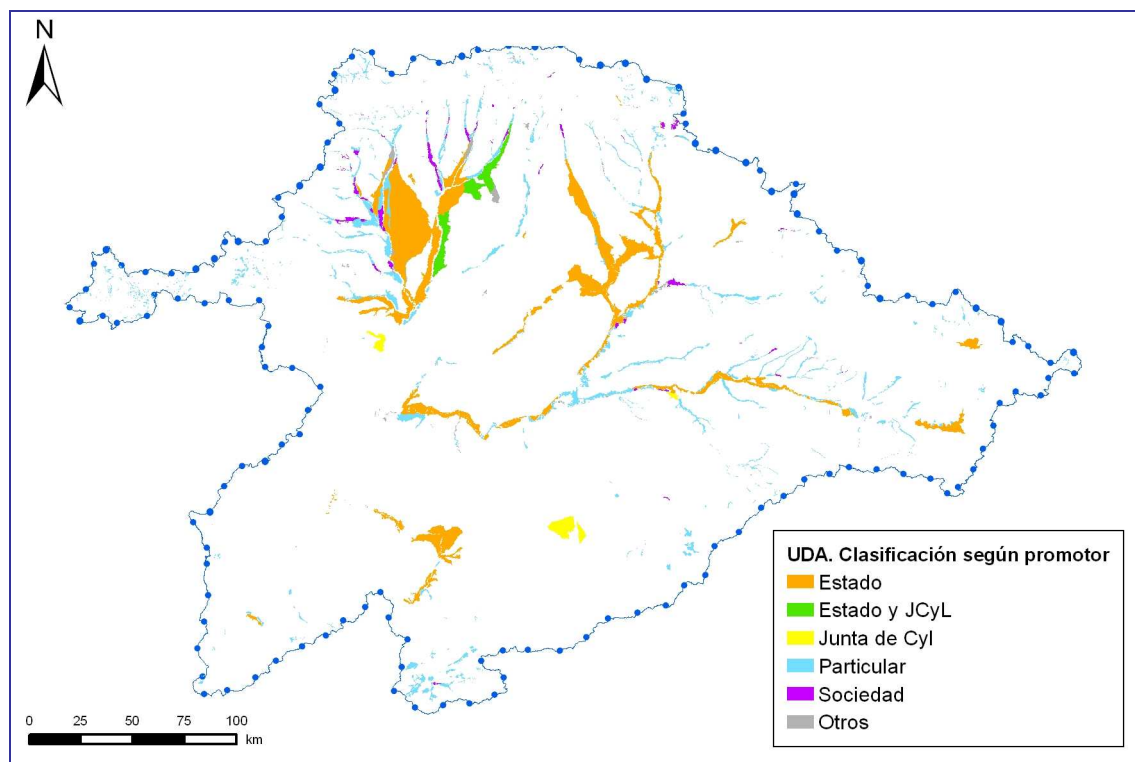


Figura 27. Unidades de demanda agraria de origen superficial

4.2.1.3. Datos de suministro

En la siguiente tabla se muestran los datos de suministro por UDA y la superficie asignada a partir de las diversas fuentes de información citadas anteriormente. La caracterización de dichas demandas se recoge en MÍRAME-IDEDuero.

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada 2009 (ha)	Demanda de volumen suministrado de agua superficial (hm ³)	Demanda de volumen suministrado de agua subterráneo (hm ³)
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	2.596		
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	6.588		
2000003	ZR MI RÍO PORMA 1ª FASE	12.370		
2000004	RP RÍO PORMA	1.207		
2000005	RP RÍO CURUEÑO	1.481		
2000006	ZR ARRIOLA	4.009		
2000007	RP RÍO TORÍO	2.028		
2000008	RP RÍO BERNESGA	2.215		
2000009	RP MD RÍO ESLA	238		
2000010	ZR CANAL DEL ESLA	11.200		
2000011	RP RÍO CEA	1.285		
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	1.406		
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	206		
2000014	ZR VELILLA Y VILLADANGOS	6.950		
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	21.097		
2000016	RP RÍOS OMAÑAS Y VALDESAMARIO	1.469		
2000017	ZR CARRIZO	976		
2000018	ZR CASTAÑÓN Y VILLARES	7.299		
2000019	ZR PÁRAMO BAJO	24.000		
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	320		
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	2.576		
2000022	RP RÍO ERIA	3.659		
2000023	ZR MANGANESES	2.799		
2000024	RP RÍO TORRE	169		
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	7.452		
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	2.158		

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada 2009 (ha)	Demanda de volumen suministrado de agua superficial (hm ³)	Demanda de volumen suministrado de agua subterráneo (hm ³)
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	3.053		
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	201		
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	1.149		
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	534		
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	904		
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	1.430		
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	1.197		
2000034	ZR MI RÍO PORMA 2ª FASE	8.834		
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	226		
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	1.593		
2000037	RP RÍO DUERNA	4.257		
2000038	RP PRESA CERRAJERA	2.376		
2000039	RP RÍO LUNA	1.559		
2000040	RP RÍO CEA ALTO	942		
2000042	ZR TÁBARA	3.030		
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	1.202		
2000045	RP VILLAGATÓN	414		
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	1.713		
2000047	RP RÍO VALDERADUEY	126		
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	3.311		
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	510		
2000058	BOMBEO GUARDO	1.032		
2000059	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Esla)	646		
2000060	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Carrión)	2.960		
2000061	BOMBEO VALLE DEL TERA (Tera)	175		
2000062	BOMBEO VILLAFÁFILA (Bajo Duero)	1.232		
2000063	RP RÍO CARRIÓN ALTO	609		
2000064	ZR CARRIÓN - SALDAÑA	11.754		
2000065	ZR BAJO CARRIÓN	6.600		
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	198		
2000067	ZR CERVERA - ARBEJAL	132		
2000068	RP RÍO CAMESA	285		
2000069	RP RÍO PISUERGA ALTO	673		
2000070	ZR CASTILLA NORTE	7.735		
2000071	RP RÍO BUREJO	579		
2000072	ZR PISUERGA	9.297		
2000073	RP RÍO VALDAVIA	854		
2000074	RP RÍO PISUERGA MEDIO	1.051		
2000075	ZR VILLALACO	3.974		
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	277		
2000077	ZR ARLANZÓN	2.827		
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	451		
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	2.109		
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	1.609		
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	1.696		
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	4.912		
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	10.731		
2000084	ZR MACIAS PICAVEA	2.265		
2000085	ZR PALENCIA	3.339		
2000086	ZR CASTILLA SUR	3.540		
2000087	RP RÍO PISUERGA BAJO	1.468		
2000088	ZR GERIA - VILLAMARCEL	598		
2000089	RP RÍO ESGUEVA	3.352		
2000090	ZR TORDESILLAS	1.902		
2000091	ZR POLLOS	1.171		
2000092	ZR CASTRONUÑO	388		
2000093	RP RÍO DUERO	624		
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	11.168		
2000095	RP SAN FRONTIS Y VIRGEN DEL AVISO	2.952		

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada 2009 (ha)	Demanda de volumen suministrado de agua superficial (hm ³)	Demanda de volumen suministrado de agua subterráneo (hm ³)
2000096	RP MI RÍO DUERO	1.309		
2000097	RP RÍO SEQUILLO	559		
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	54		
2000099	ZR LA RETENCIÓN	3.486		
2000100	RP RÍO BOEDO	781		
2000101	RP RUBAGÓN	50		
2000103	RP RÍO GUAREÑA	283		
2000104	ZR CAMPORREDONDO	21		
2000105	RP RÍO CARRIÓN	924		
2000106	RP ALEDAÑOS MACÍAS PICAVEA	290		
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	421		
2000110	BOMBEO VALDAVIA (Pisuerga)	626		
2000111	BOMBEO CASTROJERIZ (Arlanza)	268		
2000112	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Pisuerga)	445		
2000113	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Bajo Duero)	2.117		
2000114	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Pisuerga)	3.094		
2000115	BOMBEO TORDESILLAS (Bajo Duero)	12.590		
2000116	BOMBEO TORDESILLAS (Carrión)	968		
2000117	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Arlanza)	124		
2000118	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Pisuerga)	16		
2000119	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA (Pisuerga)	385		
2000120	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA (Arlanza)	55		
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Arlanza)	56		
2000122	ZR CAMPILLO DE BUITRAGO	2.200		
2000123	RP RÍO TERA	636		
2000124	RP RÍO DUERO ALTO	484		
2000125	ZR ALMAZÁN	4.846		
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	814		
2000127	RP RÍO UCERO	1.648		
2000128	ZR INES - OLMILLOS	2.161		
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	805		
2000130	ZR ARANDA	2.355		
2000131	ZR GUMA	3.460		
2000132	RP RÍO ARANDILLA	2.080		
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	1.848		
2000134	RP RÍO RIAZA	1.737		
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	1.712		
2000136	RP RÍO DURATÓN	2.075		
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	5.030		
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	522		
2000139	ZR PADILLA	200		
2000140	RP CANAL DEL DUERO	4.700		
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	2.138		
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	1.213		
2000145	RP VILLA DE VINUESA	193		
2000147	ZR SECTOR I DURATÓN	813		
2000149	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Pisuerga)	90		
2000150	BOMBEO AYLLÓN	238		
2000151	BOMBEO CABREJAS-SORIA	43		
2000152	BOMBEO ARAVIANA	1		
2000153	BOMBEO ALMAZÁN SUR	3		
2000154	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Alto Duero)	2		

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada 2009 (ha)	Demanda de volumen suministrado de agua superficial (hm ³)	Demanda de volumen suministrado de agua subterráneo (hm ³)
2000155	BOMBEO CUENCA DE ALMAZÁN	515		
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Alto Duero)	1.314		
2000157	BOMBEO RIAZA (Alto Duero)	178		
2000158	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CORCOS	665		
2000159	RP RÍO PIRÓN	150		
2000160	RP CABECERA PIRÓN	808		
2000161	RP RÍO ERESMA	400		
2000162	RP RÍO FRÍO	337		
2000163	RP RÍO MOROS	166		
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	271		
2000165	ZR RÍO ADAJA	3.676		
2000172	RP RÍO CAMBRONES	700		
2000173	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Riaza-Duratón)	2.412		
2000174	BOMBEO LOS ARENALES (Riaza-Duratón)	486		
2000175	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Cega-Eresma-Adaja)	2.754		
2000176	BOMBEO TIERRA DEL VINO	16.842		
2000177	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (Cega-Eresma-Adaja)	1.056		
2000178	BOMBEO CANTIMPALOS (Cega-Eresma-Adaja)	4.851		
2000179	BOMBEO VALLE DE AMBLÉS	1.137		
2000180	BOMBEO LOS ARENALES (Cega-Eresma-Adaja)	7.841		
2000181	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Bajo Duero)	38.168		
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	573		
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	1.040		
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	1.933		
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2.476		
2000187	RP RÍO TORMES	209		
2000188	RP RÍO CORNEJA	1.316		
2000189	ZR LA MAYA	2.309		
2000190	ZR ELEVACIÓN ALDEARRENGADA	641		
2000191	ZR EJEME-GALISANCHO	794		
2000192	ZR ALBA DE TORMES	333		
2000193	ZR ALMAR Y VEGA DE ALMAR	1.967		
2000194	ZR BABILAFUENTE-VILLORIA	8.969		
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	2.143		
2000196	ZR VILLAGONZALO	5.269		
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	1.254		
2000198	ZR CAMPO DE LEDESMA	276		
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	606		
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	266		
2000201	RP RÍO AGADÓN	353		
2000202	ZR MI DEL ÁGUEDA	897		
2000203	RP 1ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	306		
2000204	RP 2ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	196		
2000205	RP ARROYO PASILES	98		
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	196		
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	578		
2000214	RP ALBA DE TORMES	172		
2000215	BOMBEO SALAMANCA	14.920		
2000217	BOMBEO CAMPO CHARRO (Tormes)	189		
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN	2.755		
2000219	BOMBEO CIUDAD RODRIGO	73		

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada 2009 (ha)	Demanda de volumen suministrado de agua superficial (hm ³)	Demanda de volumen suministrado de agua subterráneo (hm ³)
2000220	BOMBEO VALDECORNEJA	19		
2000221	RP RÍO ALISTE	25		
2000222	RP ARROYO DE LA BURGA	41		
2000224	RP ARROYO BARBADIEL	179		
2000227	RP RÍO COLLE	75		
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	153		
2000231	RP RÍO MORO	43		
2000233	ZR RUESGA	23		
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	75		
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	76		
2000237	RP RÍO ARAVIANA	75		
2000240	RP REVALBOS	6		
2000241	RP RÍO AGUDÍN	39		
2000283	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA	3		
2000284	BOMBEO SANABRIA (Tera)	81		
2000285	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Órbigo)	93		
2000286	BOMBEO ALISTE (Esla)	455		
2000287	BOMBEO BURGOS	1.137		
2000288	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Alto Duero)	125		
2000290	BOMBEO SIERRA DE ÁVILA	2.117		
2000291	BOMBEO SAYAGO (Bajo Duero)	252		
2000292	BOMBEO SAYAGO (Tormes)	719		
2000293	BOMBEO VITIGUDINO	567		
2000294	RP RÍO ESCALOTE	279		
2000295	RP RÍO CARACENA	268		
2000296	RP RÍO TALEGONES	210		
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	99		
2000298	RP RÍO IZANA	5		
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	454		
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	139		
2000301	RP ARROYO DE VALIMÓN	153		
2000302	RP RÍO AGUISEJO	114		
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	58		
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	169		
2000305	RP ARROYO DE LA SERREZUELA	41		
2000306	ZR ARENILLAS DE VALDERADUEY	257		
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	787		
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	119		
2000310	RP RÍO BAÑUELOS	173		
2000311	RP RÍO ARANZUELO	487		
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	184		
2000313	RP RÍO PEDRO	41		
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	23		
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	73		
2000316	RP ANTOÑÁN DEL VALLE	115		
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALES	118		
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	784		
2000321	RP RÍO TALANDA	39		
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	465		
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	273		
2000324	RP ARROYO MADERANO	110		
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	5		
2000326	RP RÍO MONEGRO	53		
2000327	RP RÍO LUCIO	212		
2000328	RP RÍO VILLOVA	37		
2000329	RP RÍO HUEBRA	1		
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	106		
2000331	RP ARROYO DE LA COSTANILLA	32		
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	2.174		

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada 2009 (ha)	Demanda de volumen suministrado de agua superficial (hm ³)	Demanda de volumen suministrado de agua subterráneo (hm ³)
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	677		
2000334	RP RÍO PISUERGA HASTA AGUILAR	106		
2000335	RP PORMA BAJO	1.703		
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	261		
2000337	RP RÍO ODRÁ	122		
2000338	RP RÍO FRANCO	376		
2000339	RP RÍO PEDROSO	465		
2000340	RP RÍO DE REVILLA	25		
2000500	BOMBEO ALUVIAL DEL ESLA	274		
2000501	BOMBEO ALUVIAL DEL ÓRBIGO	125		
2000502	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Carrión)	38		
2000503	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Pisuerga)	550		
2000504	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Arlanza)	1.216		
2000506	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: TORDESILLAS-ZAMORA	937		
2000508	BOMBEO LA POLA DE GORDÓN	15		
2000509	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Carrión)	197		
2000513	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Órbigo)	334		
2000515	BOMBEO VALDAVIA (Carrión)	119		
2000517	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL ESLA-CEA	2.035		
2000518	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Esla)	3.951		
2000520	BOMBEO CARRIÓN	1.200		
2000521	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Tera)	54		
2000523	BOMBEO LA MARAGATERÍA y RAÑA DE LA BAÑEZA	319		
2000524	BOMBEO VILLADIEGO	275		
2000525	BOMBEO CASTROJERIZ (Pisuerga)	230		
2000530	BOMBEO SIERRA DE LA DEMANDA	1		
2000534	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA y VERÍN	9		
2000536	BOMBEO VALLE DEL TERA (Órbigo)	65		
2000537	BOMBEO VALLE DEL TERA (Esla)	52		
2000538	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Carrión)	68		
2000540	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Arlanza)	7		
2000545	BOMBEO VILLAFÁFILA (Esla)	1.331		
2000547	BOMBEO ALISTE (Támega-Manzanas)	32		
2000559	BOMBEO RIAZA (Riaza-Duratón)	56		
2000562	BOMBEO SEPÚLVEDA	83		
2000573	BOMBEO CANTIMPALOS (Riaza-Duratón)	194		
2000575	BOMBEO PRÁDENA	16		
2000576	BOMBEO SEGOVIA	83		
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (Águeda)	372		
2000580	BOMBEO GREDOS	71		
2000584	BOMBEO LAS BATUECAS	41		
2000587	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Arlanza)	159		
2000588	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Riaza-Duratón)	2.138		
2000589	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Carrión)	688		

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada 2009 (ha)	Demanda de volumen suministrado de agua superficial (hm ³)	Demanda de volumen suministrado de agua subterráneo (hm ³)
2000590	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Pisuerga)	1.979		
2000592	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	88		
2000594	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Cega-Eresma-Adaja)	2.304		
2000595	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL EL CARRACILLO	7.702		
2000596	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL CUBETA DE SANTIUSTE	994		
2000597	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL ALCAZARÉN	520		
	TOTAL	533.976		

Tabla 45. Superficie de riego y volúmenes de suministro en la DHD.

4.2.1.4. Datos de derecho de agua

Al igual que en las UDU, se han relacionado las concesiones e inscripciones de riego con las UDA para poder comparar los datos de derechos de agua con las estimaciones. La clasificación de estos derechos que se muestran en la siguiente tabla es la misma que en el apartado 4.1.1.3. y se han incluido aquellos que estaban en tramitación y el resto de derechos que no están incluidos en ninguna de las categorías anteriores por falta de datos. El criterio utilizado para relacionar estos datos con las UDA es el término municipal y corriente de agua asociada a las concesiones e inscripciones.

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm ³)	Pozos; PC (hm ³)	Pozos; PR (hm ³)	Sección B (hm ³)	LAAP (hm ³)	En tramitación (hm ³)	Otros (hm ³)
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	0,0112	0	0	0	11,7342	0	0
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	2,6958	0	0	0	21,6614	0	0
2000003	ZR MI RÍO PORMA 1ª FASE	1,2274	0	0	0	7,696	0	0
2000004	RP RÍO PORMA	1,1937	0	0	0	12,4803	0	0
2000005	RP RÍO CURUEÑO	0,0001	0	0	0	26,7584	0	0
2000006	ZR ARRIOLA	27,1612	0	0	0	0	0	0
2000007	RP RÍO TORÍO	0,0006	0	0	0	15,4166	0	0
2000008	RP RÍO BERNESGA	0,0106	0	0	0	20,0393	0	0
2000009	RP MD RÍO ESLA	0	0	0	0	3,1824	0	0
2000010	ZR CANAL DEL ESLA	0,9968	0	0	0	4,026	0	0
2000011	RP RÍO CEA	4,7088	0	0	0	2,8943	0	0
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	0,3389	0	0	0	2,2002	0	0
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	0,0568	0	0	0	1,7854	0	0
2000014	ZR VELILLA Y VILLADANGOS	*	*	*	*	*	*	*
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	11,0013	0	0	0	0	0	0
2000016	RP RÍOS OMAÑAS Y VALDESAMARIO	1,3448	0	0	0	17,4215	0	0
2000017	ZR CARRIZO	0	0	0	0	6,4697	0	0
2000018	ZR CASTAÑÓN Y VILLARES	0,014	0	0	0	22,156	0	0
2000019	ZR PÁRAMO BAJO	3,5314	0	0	0	0,8947	0	0
2000020	ZR SAN JUSTO Y	1,7723	0	0	0	0	0	0

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)	En tramitación (hm³)	Otros (hm³)
	SAN ROMÁN							
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	6,2035	0	0	0	15,7207	0	0
2000022	RP RÍO ERIA	3,1923	0	0	0	9,4837	0	0
2000023	ZR MANGANESES	*	*	*	*	*	*	*
2000024	RP RÍO TORRE	0,6456	0	0	0	0,7	0	0
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	0,0018	0	0	0	2,104	0	0
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	0,2195	0	0	0	6,2113	0	0
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	0,0997	0	0	0	9,3334	0	0
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	0,817	0	0	0	0,4135	0	0
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	0,596	0	0	0	2,047	0	0
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	0,0065	0	0	0	0,0787	0	0
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	2,0276	0	0	0	3,3322	0	0
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	0,0019	0	0	0	0,029	0	0
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	2,6921	0	0	0	0,044	0	0
2000034	ZR MI RÍO PORMA 2ª FASE	0,3712	0	0	0	4,762	0	0
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	*	*	*	*	*	*	*
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	0	0	0	0	11,0075	0	0
2000037	RP RÍO DUERNA	1,2537	0	0	0	15,468	0	0
2000038	RP PRESA CERRAJERA	1,9899	0	0	0	2,9591	0	0
2000039	RP RÍO LUNA	0,1653	0	0	0	18,0554	0	0
2000040	RP RÍO CEA ALTO	0,2567	0	0	0	6,3786	0	0
2000042	ZR TÁBARA	*	*	*	*	*	*	*
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	2,4026	0	0	0	3,7066	0	0
2000045	RP VILLAGATÓN	0	0	0	0	0,8806	0	0
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	0,0202	0	0	0	0	0	0
2000047	RP RÍO VALDERADUEY	*	*	*	*	*	*	*
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	0,8981	0	0	0	24,4827	0	0
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	*	*	*	*	*	*	*
2000058	BOMBEO GUARDO	*	*	*	*	*	*	*
2000059	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Esla)	*	*	*	*	*	*	*
2000060	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Carrión)	*	*	*	*	*	*	*
2000061	BOMBEO VALLE DEL TERA (Tera)	*	*	*	*	*	*	*
2000062	BOMBEO VILLAFÁILA (Bajo Duero)	*	*	*	*	*	*	*
2000063	RP RÍO CARRIÓN ALTO	2,6786	0	0	0	1,1792	0	0
2000064	ZR CARRIÓN - SALDAÑA	0	0	0	0	0,0464	0	0
2000065	ZR BAJO CARRIÓN	38,9814	0	0	0	0,0666	0	0

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)	En tramitación (hm³)	Otros (hm³)
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	0	0	0	0	18,6805	0	0
2000067	ZR CERVERA - ARBEJAL	0	0	0	0	0,2567	0	0
2000068	RP RÍO CAMESA	0,3927	0	0	0	0	0	0
2000069	RP RÍO PISUERGA ALTO	2,8019	0	0	0	4,207	0	0
2000070	ZR CASTILLA NORTE	2,3236	0	0	0	0,5802	0	0
2000071	RP RÍO BUREJO	0,6115	0	0	0	0,8891	0	0
2000072	ZR PISUERGA	55,782	0	0	0	0	0	0
2000073	RP RÍO VALDAVIA	16,9644	0	0	0	0,781	0	0
2000074	RP RÍO PISUERGA MEDIO	1,3822	0	0	0	6,467	0	0
2000075	ZR VILLALACO	1,2356	0	0	0	4,6422	0	0
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	0,302	0	0	0	2,4098	0	0
2000077	ZR ARLANZÓN	17,67	0	0	0	0	0	0
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	0,8024	0	0	0	6,6773	0	0
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	1,213	0	0	0	7,0154	0	0
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	0,1449	0	0	0	21,4271	0	0
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	12,4195	0	0	0	10,3761	0	0
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	*	*	*	*	*	*	*
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	0	0	0	0	0,0887	0	0
2000084	ZR MACIAS PICAVEA	13,59	0	0	0	0	0	0
2000085	ZR PALENCIA	0,4538	0	0	0	0,7197	0	0
2000086	ZR CASTILLA SUR	2,0323	0	0	0	2,3825	0	0
2000087	RP RÍO PISUERGA BAJO	2,7045	0	0	0	2,8302	0	0
2000088	ZR GERIA - VILLAMARCIEL	1,1877	0	0	0	1,3123	0	0
2000089	RP RÍO ESGUEVA	1,7501	0	0	0	1,1753	0	0
2000090	ZR TORDESILLAS	1,668	0	0	0	1,3466	0	0
2000091	ZR POLLOS	*	*	*	*	*	*	*
2000092	ZR CASTRONUÑO	*	*	*	*	*	*	*
2000093	RP RÍO DUERO	7,9738	0	0	0	3,5196	0	0
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	0,7876	0	0	0	3,4736	0	0
2000095	RP SAN FRONTIS Y VIRGEN DEL AVISO	2,3679	0	0	0	30,7604	0	0
2000096	RP MI RÍO DUERO	6,2566	0	0	0	2,6106	0	0
2000097	RP RÍO SEQUILLO	0,0799	0	0	0	2,1047	0	0
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	0	0	0	0	0,746	0	0
2000099	ZR LA RETENCIÓN	0,0779	0	0	0	0,3446	0	0
2000100	RP RÍO BOEDO	1,28	0	0	0	3,1385	0	0
2000101	RP RUBAGÓN	0,0016	0	0	0	0,1368	0	0
2000103	RP RÍO GUAREÑA	0,3821	0	0	0	2,1782	0	0
2000104	ZR CAMPORREDONDO	*	*	*	*	*	*	*
2000105	RP RÍO CARRIÓN	*	*	*	*	*	*	*
2000106	RP ALEDAÑOS MACÍAS PICAVEA	*	*	*	*	*	*	*
2000108	RP RÍO VALDERADUEY	0,9695	0	0	0	4,7923	0	0

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)	En tramitación (hm³)	Otros (hm³)
	BAJO							
2000110	BOMBEO VALDAVIA (Pisuerga)	*	*	*	*	*	*	*
2000111	BOMBEO CASTROJERIZ (Arlanza)	*	*	*	*	*	*	*
2000112	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Pisuerga)	*	*	*	*	*	*	*
2000113	BOMBEO Terciario Detrítico Bajo los Páramos y Páramo de Torozos (Bajo Duero)	*	*	*	*	*	*	*
2000114	BOMBEO Terciario Detrítico Bajo los Páramos y Páramo de Esqueva (Pisuerga)	*	*	*	*	*	*	*
2000115	BOMBEO TORDESILLAS (Bajo Duero)	*	*	*	*	*	*	*
2000116	BOMBEO TORDESILLAS (Carrión)	*	*	*	*	*	*	*
2000117	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Arlanza)	*	*	*	*	*	*	*
2000118	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Pisuerga)	*	*	*	*	*	*	*
2000119	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA (Pisuerga)	*	*	*	*	*	*	*
2000120	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA (Arlanza)	*	*	*	*	*	*	*
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Arlanza)	*	*	*	*	*	*	*
2000122	ZR CAMPILLO DE BUITRAGO	0,0675	0	0	0	0,0053	0	0
2000123	RP RÍO TERA	2,418	0	0	0	0,5062	0	0
2000124	RP RÍO DUERO ALTO	0,3595	0	0	0	1,7626	0	0
2000125	ZR ALMAZÁN	0	0	0	0	0,9397	0	0
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	3,9893	0	0	0	6,4865	0	0
2000127	RP RÍO UCERO	0,1703	0	0	0	3,0892	0	0
2000128	ZR INES - OLMILLOS	2	0	0	0	0,12	0	0
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	0	0	0	0	1,8711	0	0
2000130	ZR ARANDA	0	0	0	0	8,5648	0	0
2000131	ZR GUMA	1	0	0	0	0	0	0
2000132	RP RÍO ARANDILLA	0,048	0	0	0	9,231	0	0
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	0	0	0	0	1,7642	0	0
2000134	RP RÍO RIAZA	0,72	0	0	0	11,8393	0	0
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	0,2271	0	0	0	0,2845	0	0
2000136	RP RÍO DURATÓN	0,7604	0	0	0	4,2129	0	0

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)	En tramitación (hm³)	Otros (hm³)
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	30,2048	0	0	0	0,3222	0	0
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	2,6427	0	0	0	4,9312	0	0
2000139	ZR PADILLA	0,1283	0	0	0	0,5257	0	0
2000140	RP CANAL DEL DUERO	43,0442	0	0	0	3,0812	0	0
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	4,4894	0	0	0	6,1889	0	0
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	0	0	0	0	2,358	0	0
2000145	RP VILLA DE VINUESA	0	0	0	0	1,248	0	0
2000147	ZR SECTOR I DURATÓN	*	*	*	*	*	*	*
2000149	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Pisuerga)	*	*	*	*	*	*	*
2000150	BOMBEO AYLLÓN	*	*	*	*	*	*	*
2000151	BOMBEO CABREJAS-SORIA	*	*	*	*	*	*	*
2000152	BOMBEO ARAVIANA	*	*	*	*	*	*	*
2000153	BOMBEO ALMAZÁN SUR	*	*	*	*	*	*	*
2000154	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Alto Duero)	*	*	*	*	*	*	*
2000155	BOMBEO CUENCA DE ALMAZÁN	*	*	*	*	*	*	*
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Alto Duero)	*	*	*	*	*	*	*
2000157	BOMBEO RIAZA (Alto Duero)	*	*	*	*	*	*	*
2000158	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CORCOS	*	*	*	*	*	*	*
2000159	RP RÍO PIRÓN	0	0	0	0	1,2055	0	0
2000160	RP CABECERA PIRÓN	6,0555	0	0	0	0	0	0
2000161	RP RÍO ERESMA	0	0	0	0	4,1603	0	0
2000162	RP RÍO FRÍO	0	0	0	0	4,6362	0	0
2000163	RP RÍO MOROS	0,9	0	0	0	1,1159	0	0
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	0,1216	0	0	0	3,7784	0	0
2000165	ZR RÍO ADAJA	0,3799	0	0	0	0,191	0	0
2000172	RP RÍO CAMBRONES	3,63	0	0	0	0,63	0	0
2000173	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Riaza-Duratón)	*	*	*	*	*	*	*
2000174	BOMBEO LOS ARENALES (Riaza-Duratón)	*	*	*	*	*	*	*
2000175	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Cega-Eresma-Adaja)	*	*	*	*	*	*	*

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)	En tramitación (hm³)	Otros (hm³)
2000176	BOMBEO TIERRA DEL VINO	*	*	*	*	*	*	*
2000177	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (Cega-Eresma-Adaja)	*	*	*	*	*	*	*
2000178	BOMBEO CANTIMPALOS (Cega-Eresma-Adaja)	*	*	*	*	*	*	*
2000179	BOMBEO VALLE DE AMBLÉS	*	*	*	*	*	*	*
2000180	BOMBEO LOS ARENALES (Cega-Eresma-Adaja)	*	*	*	*	*	*	*
2000181	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Bajo Duero)	*	*	*	*	*	*	*
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	*	*	*	*	*	*	*
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	0	0	0	0	5,2925	0	0
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	2,2983	0	0	0	13,4251	0	0
2000186	RP RÍO ARAVALLE	2,2122	0	0	0	5,3831	0	0
2000187	RP RÍO TORMES	0,008	0	0	0	1,8205	0	0
2000188	RP RÍO CORNEJA	1,762	0	0	0	5,1052	0	0
2000189	ZR LA MAYA	17,3175	0	0	0	0	0	0
2000190	ZR ELEVACIÓN ALDEARRENGADA	1,1452	0	0	0	5,2835	0	0
2000191	ZR EJEME-GALISANCHO	6,0988	0	0	0	0,37	0	0
2000192	ZR ALBA DE TORMES	0,0171	0	0	0	0,108	0	0
2000193	ZR ALMAR Y VEGA DE ALMAR	14,6053	0	0	0	0,8673	0	0
2000194	ZR BABILAFUENTE-VILLORIA	62,3938	0	0	0	0,5392	0	0
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	9,0396	0	0	0	5,2513	0	0
2000196	ZR VILLAGONZALO	39,6835	0	0	0	0,5896	0	0
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	0,006	0	0	0	5,2118	0	0
2000198	ZR CAMPO DE LEDESMA	*	*	*	*	*	*	*
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	1,9363	0	0	0	1,9457	0	0
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	0,0189	0	0	0	0,43	0	0
2000201	RP RÍO AGADÓN	0,0059	0	0	0	0,4441	0	0
2000202	ZR MI DEL ÁGUEDA	0,4485	0	0	0	0	0	0
2000203	RP 1ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	2,4504	0	0	0	3,75	0	0
2000204	RP 2ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	0,2398	0	0	0	1,5714	0	0
2000205	RP ARROYO PASILES	0,0193	0	0	0	0,5021	0	0
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	*	*	*	*	*	*	*
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	0,0125	0	0	0	1,8343	0	0
2000214	RP ALBA DE TORMES	1,2975	0	0	0	1,1534	0	0

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)	En tramitación (hm³)	Otros (hm³)
2000215	BOMBEO SALAMANCA	*	*	*	*	*	*	*
2000217	BOMBEO CAMPO CHARRO (Tormes)	*	*	*	*	*	*	*
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN	*	*	*	*	*	*	*
2000219	BOMBEO CIUDAD RODRIGO	*	*	*	*	*	*	*
2000220	BOMBEO VALDECORNEJA	*	*	*	*	*	*	*
2000221	RP RÍO ALISTE	0,0112	0	0	0	0,1646	0	0
2000222	RP ARROYO DE LA BURGA	0,0066	0	0	0	0,2998	0	0
2000224	RP ARROYO BARBADIEL	*	*	*	*	*	*	*
2000227	RP RÍO COLLE	*	*	*	*	*	*	*
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	0	0	0	0	0,192	0	0
2000231	RP RÍO MORO	0,0008	0	0	0	0,5189	0	0
2000233	ZR RUESGA	0	0	0	0	0,093	0	0
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	0	0	0	0	0,4568	0	0
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	0	0	0	0	0,1173	0	0
2000237	RP RÍO ARAVIANA	0	0	0	0	0,1737	0	0
2000240	RP REVALBOS	*	*	*	*	*	*	*
2000241	RP RÍO AGUDÍN	0	0	0	0	0,0181	0	0
2000283	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA	*	*	*	*	*	*	*
2000284	BOMBEO SANABRIA (Tera)	*	*	*	*	*	*	*
2000285	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Órbigo)	*	*	*	*	*	*	*
2000286	BOMBEO ALISTE (Esla)	*	*	*	*	*	*	*
2000287	BOMBEO BURGOS	*	*	*	*	*	*	*
2000288	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Alto Duero)	*	*	*	*	*	*	*
2000290	BOMBEO SIERRA DE ÁVILA	*	*	*	*	*	*	*
2000291	BOMBEO SAYAGO (Bajo Duero)	*	*	*	*	*	*	*
2000292	BOMBEO SAYAGO (Tormes)	*	*	*	*	*	*	*
2000293	BOMBEO VITIGUDINO	*	*	*	*	*	*	*
2000294	RP RÍO ESCALOTE	0	0	0	0	1,7309	0	0
2000295	RP RÍO CARACENA	*	*	*	*	*	*	*
2000296	RP RÍO TALEGONES	0,6239	0	0	0	0,4091	0	0
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	*	*	*	*	*	*	*
2000298	RP RÍO IZANA	0	0	0	0	0,287	0	0
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	0,0009	0	0	0	0	0	0
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	*	*	*	*	*	*	*
2000301	RP ARROYO DE VALIMÓN	*	*	*	*	*	*	*
2000302	RP RÍO AGUISEJO	*	*	*	*	*	*	*

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)	En tramitación (hm³)	Otros (hm³)
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	*	*	*	*	*	*	*
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	*	*	*	*	*	*	*
2000305	RP ARROYO DE LA SERREZUELA	0	0	0	0	0,1104	0	0
2000306	ZR ARENILLAS DE VALDERADUEY	*	*	*	*	*	*	*
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	*	*	*	*	*	*	*
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	*	*	*	*	*	*	*
2000310	RP RÍO BAÑUELOS	*	*	*	*	*	*	*
2000311	RP RÍO ARANZUELO	*	*	*	*	*	*	*
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	*	*	*	*	*	*	*
2000313	RP RÍO PEDRO	*	*	*	*	*	*	*
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	*	*	*	*	*	*	*
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	*	*	*	*	*	*	*
2000316	RP ANTOÑÁN DEL VALLE	*	*	*	*	*	*	*
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALES	*	*	*	*	*	*	*
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	*	*	*	*	*	*	*
2000321	RP RÍO TALANDA	*	*	*	*	*	*	*
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	*	*	*	*	*	*	*
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	*	*	*	*	*	*	*
2000324	RP ARROYO MADERANO	*	*	*	*	*	*	*
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	*	*	*	*	*	*	*
2000326	RP RÍO MONEGRO	*	*	*	*	*	*	*
2000327	RP RÍO LUCIO	*	*	*	*	*	*	*
2000328	RP RÍO VILLOVA	*	*	*	*	*	*	*
2000329	RP RÍO HUEBRA	*	*	*	*	*	*	*
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	*	*	*	*	*	*	*
2000331	RP ARROYO DE LA COSTANILLA	*	*	*	*	*	*	*
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	*	*	*	*	*	*	*
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	*	*	*	*	*	*	*
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	*	*	*	*	*	*	*
2000335	RP PORMA BAJO	*	*	*	*	*	*	*
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	*	*	*	*	*	*	*
2000337	RP RÍO ODRA	*	*	*	*	*	*	*
2000338	RP RÍO FRANCO	*	*	*	*	*	*	*
2000339	RP RÍO PEDROSO	*	*	*	*	*	*	*
2000340	RP RÍO DE REVILLA	*	*	*	*	*	*	*
2000500	BOMBEO ALUVIAL DEL ESLA	*	*	*	*	*	*	*
2000501	BOMBEO ALUVIAL DEL ÓRBIGO	*	*	*	*	*	*	*

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)	En tramitación (hm³)	Otros (hm³)
2000502	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Carrión)	*	*	*	*	*	*	*
2000503	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Pisuerga)	*	*	*	*	*	*	*
2000504	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Arlanza)	*	*	*	*	*	*	*
2000506	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: TORDESILLAS-ZAMORA	*	*	*	*	*	*	*
2000508	BOMBEO LA POLA DE GORDÓN	*	*	*	*	*	*	*
2000509	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Carrión)	*	*	*	*	*	*	*
2000513	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Órbigo)	*	*	*	*	*	*	*
2000515	BOMBEO VALDAVIA (Carrión)	*	*	*	*	*	*	*
2000517	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL ESLA-CEA	*	*	*	*	*	*	*
2000518	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Esla)	*	*	*	*	*	*	*
2000520	BOMBEO CARRIÓN	*	*	*	*	*	*	*
2000521	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Tera)	*	*	*	*	*	*	*
2000523	BOMBEO LA MARAGATERÍA y RAÑA DE LA BAÑEZA	*	*	*	*	*	*	*
2000524	BOMBEO VILLADIEGO	*	*	*	*	*	*	*
2000525	BOMBEO CASTROJERIZ (Pisuerga)	*	*	*	*	*	*	*
2000530	BOMBEO SIERRA DE LA DEMANDA	*	*	*	*	*	*	*
2000534	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA y VERÍN	*	*	*	*	*	*	*
2000536	BOMBEO VALLE DEL TERA (Órbigo)	*	*	*	*	*	*	*
2000537	BOMBEO VALLE DEL TERA (Esla)	*	*	*	*	*	*	*
2000538	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Carrión)	*	*	*	*	*	*	*
2000540	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Arlanza)	*	*	*	*	*	*	*
2000545	BOMBEO VILLAFÁFILA (Esla)	*	*	*	*	*	*	*
2000547	BOMBEO ALISTE (Támega-Manzanas)	*	*	*	*	*	*	*
2000559	BOMBEO RIAZA (Riaza-Duratón)	*	*	*	*	*	*	*
2000562	BOMBEO SEPÚLVEDA	*	*	*	*	*	*	*

Código UDA	Nombre UDA	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)	En tramitación (hm³)	Otros (hm³)
2000573	BOMBEO CANTIMPALOS (Riaza-Duración)	*	*	*	*	*	*	*
2000575	BOMBEO PRÁDENA	*	*	*	*	*	*	*
2000576	BOMBEO SEGOVIA	*	*	*	*	*	*	*
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (Águeda)	*	*	*	*	*	*	*
2000580	BOMBEO GREDOS	*	*	*	*	*	*	*
2000584	BOMBEO LAS BATUECAS	*	*	*	*	*	*	*
2000587	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Arlanza)	*	*	*	*	*	*	*
2000588	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Riaza-Duración)	*	*	*	*	*	*	*
2000589	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Carrión)	*	*	*	*	*	*	*
2000590	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Pisuerga)	*	*	*	*	*	*	*
2000592	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	*	*	*	*	*	*	*
2000594	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Cega-Eresma-Adaja)	*	*	*	*	*	*	*
2000595	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL EL CARRACILLO	*	*	*	*	*	*	*
2000596	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL CUBETA DE SANTIUSTE	*	*	*	*	*	*	*
2000597	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL ALCAZARÉN	*	*	*	*	*	*	*
	TOTAL	546,2122	0	0	0	613,8761	0	0

* Pendiente de actualizar

Tabla 46. Derechos de agua para riego en la DHD

4.2.2. Metodología

La estimación de la demanda agrícola en la situación actual se ha hecho en base al siguiente proceso:

1. Cálculo de la dotación neta a partir de las necesidades de los cultivos y de la distribución de los mismos en función de la comarca agraria y comparación con los valores de la tabla 52 del anejo IV de la IPH.
2. Cálculo de la eficiencia global: calculada como el producto de las eficiencias de transporte, distribución y aplicación.
3. Cálculo de la demanda bruta como el producto de la dotación neta por la superficie asignada entre la eficiencia global.
4. Determinación de la demanda mensual. A efectos de modelización se ha imputado a cada mes un porcentaje de reparto de la demanda.

4.2.2.1. Superficie y mosaico de cultivos

La distribución de los cultivos se ha obtenido de las Hojas 1T del Ministerio de Agricultura de los años 2003 y 2004. De los cultivos que contempla este estudio se tomaron los más significativos de la demarcación y el resto se agrupó en la categoría “Otros”. Se ha calculado el promedio de los dos años considerados y posteriormente el porcentaje de superficie de los siete grupos de cultivos considerados a nivel de municipio y se ha asignado a cada UDA de forma proporcional.

Código (Hojas 1T)	Tipo de cultivo
0108	Maíz
0102	Cebada
0402	Remolacha
	Barbecho
0409	Girasol
0101	Trigo
0301 - 0304	Patatas
0606	Alfalfa
0717, 0720, 0723, 0728, 0735, etc	Hortícolas
0602	Maíz forrajero
0103	Avena
0201	Judías
	Otros

Tabla 47. Cultivos considerados

El dato de superficie asignada a cada UDA se ha obtenido de las fuentes de información citadas en el apartado 4.2.1.1.

En base a esta información se obtiene una superficie total de riego en la situación actual de 533.976 ha.

La distribución territorial de cultivos se ha ido adaptando con el tiempo a las propias condiciones geográficas y climáticas de cada zona agrícola. A continuación, la siguiente figura muestra el reparto por cultivos en regadío en la demarcación. Destaca la importancia que tiene el maíz que ocupa una superficie de 138.962 ha. El segundo tipo de cultivo es la cebada que ocupa 118.153 ha.

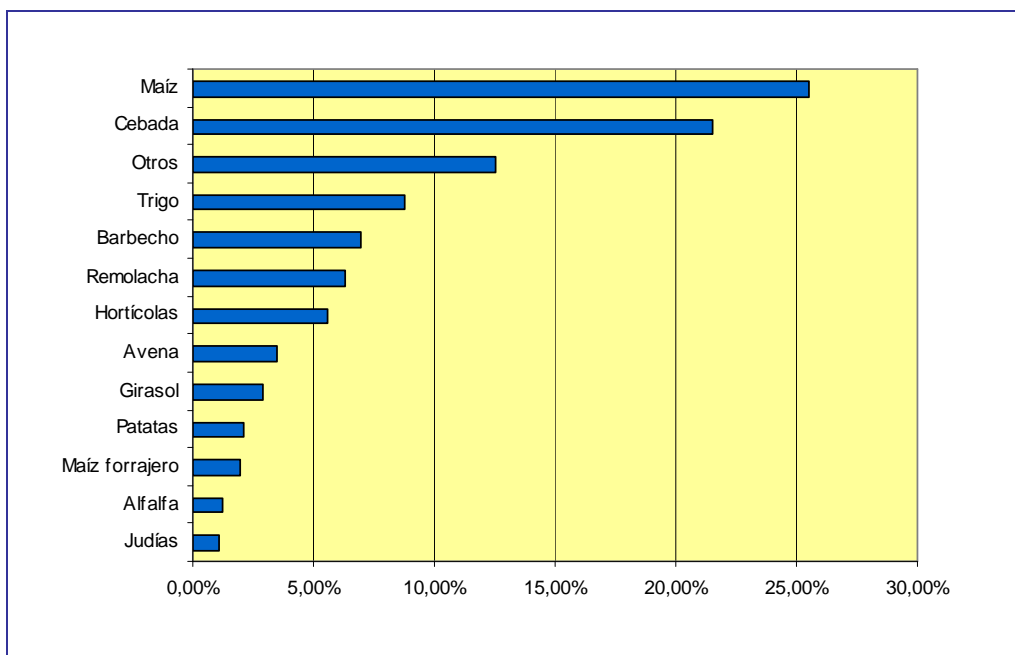


Figura 28. Distribución de la superficie de riego en la CHD

4.2.2.2. Dotaciones netas

Las dotaciones netas para cada comarca agraria se han obtenido combinando la información de la distribución de cultivos suministrada por las Hojas 1T del Ministerio de Agricultura y las necesidades de agua de cada cultivo. Estas necesidades por cultivo se han estimado a partir de los datos facilitados por la Junta de Castilla y León en su página web de “InfoRiego” y a partir de datos del Ministerio de Medio Ambiente.

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código comarca	Nombre comarca	Maíz (%)	Cebada (%)	Remolacha (%)	Barbecho (%)	Girasol (%)	Trigo (%)	Patatas (%)	Alfalfa (%)	Hortalizas (%)	Maíz forrajero (%)	Avena (%)	Judías (%)	Otros (%)
501	Arévalo-Madrigal	3,96	42,26	12,84	2,09	4,34	5,76	1,20	8,00	6,57	0,03	1,86	0,22	10,88
502	Ávila	14,87	18,58	0,11	0,49	0,00	7,00	0,11	15,01	25,02	0,00	2,80	0,00	16,01
503	Barco de Ávila-Piedrahita	0,00	0,89	0,52	30,01	0,00	0,00	0,30	7,81	25,02	6,70	0,19	25,02	3,56
504	Gredos	0,00	0,00	0,00	86,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,43	0,00
903	Demanda	0,00	29,93	8,94	9,98	0,00	14,96	0,00	2,98	0,35	0,00	8,94	2,98	20,95
904	La Ribera	3,08	17,14	5,56	1,46	0,69	4,58	0,03	1,14	0,35	0,02	0,03	0,03	65,88
905	Arlanza	1,28	19,94	3,06	0,50	1,67	4,52	0,08	1,00	0,85	0,00	0,09	0,00	67,03
906	Pisuerga	1,70	30,00	8,00	1,21	2,98	8,00	0,00	5,50	5,95	0,00	0,66	0,01	35,99
907	Páramos	22,02	15,01	0,45	10,01	0,05	12,01	0,00	15,01	3,40	0,00	1,00	0,00	21,02
908	Arlanzón	0,25	25,01	10,00	0,78	0,00	30,01	0,00	3,02	20,01	0,00	0,91	4,00	6,00
2402	La Montaña de Luna	0,00	0,00	0,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	7,00
2403	La Montaña de Riaño	7,00	27,00	0,00	6,00	0,00	1,00	0,00	5,00	0,00	0,00	3,00	0,00	51,00
2404	La Cabrera	0,69	8,47	4,07	59,39	0,00	3,54	0,00	0,75	2,41	0,05	10,54	0,05	10,05
2405	Astorga	16,20	6,00	5,13	37,07	0,00	10,20	0,00	3,55	2,00	0,76	1,23	1,90	15,97
2406	Tierras de León	18,24	13,53	1,56	18,22	0,02	10,27	0,00	6,22	1,27	1,93	3,60	0,42	24,72
2407	La Bañeza	36,91	11,01	9,55	5,90	0,00	14,60	0,45	1,68	0,35	2,56	1,12	2,68	13,19
2408	El Páramo	60,15	2,17	7,52	9,80	0,09	3,01	0,32	0,37	0,40	3,14	1,00	4,01	8,02
2409	Esla-Campos	37,13	5,76	2,71	9,25	1,86	5,24	0,00	6,48	5,82	1,12	3,13	0,13	21,38
2410	Sahagún	10,82	14,82	0,85	15,47	0,19	14,77	0,00	2,97	13,70	0,06	12,06	0,05	14,25
3202	El Barco de Valdeorras	1,68	0,00	4,07	0,00	0,00	0,00	56,83	0,35	28,00	0,00	0,00	5,76	3,31
3203	Verín	1,68	0,00	4,08	0,00	0,00	0,00	56,87	0,35	28,02	0,00	0,00	6,00	3,00
3401	El Cerrato	3,88	55,08	0,00	2,21	1,01	13,58	1,00	12,02	0,00	0,00	0,16	0,05	11,02
3402	Campos	8,03	29,33	0,00	4,75	4,43	16,02	0,00	17,24	0,00	0,04	2,00	0,00	18,16
3403	Saldaña-Valdavia	38,00	20,00	0,00	3,00	2,00	20,00	0,00	3,00	0,00	0,00	4,00	0,00	10,00
3404	Boedo-Ojeda	9,67	39,21	0,00	1,12	3,33	29,43	1,45	6,95	0,00	0,04	2,55	0,25	6,00
3405	Guardo	1,70	53,95	0,00	4,08	0,00	14,19	0,10	5,99	0,00	0,00	2,00	0,00	17,98
3406	Cervera	5,00	40,00	0,00	4,00	0,00	35,00	2,00	6,00	0,00	0,00	5,00	0,00	3,00
3407	Aguilar	35,87	10,98	0,00	7,69	1,95	29,53	3,94	3,99	0,00	0,06	3,99	0,00	2,00
3701	Vitigudino	0,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,68	0,41	0,00	1,76	1,17	3,40	77,99
3702	Ledesma	16,00	14,00	0,00	3,00	8,00	4,00	3,00	4,00	0,00	6,00	6,00	1,00	35,00
3703	Salamanca	30,83	20,03	0,00	3,79	8,01	10,01	7,63	9,01	0,00	0,75	6,42	0,60	2,93
3704	Peñaranda de Bracamonte	16,24	35,56	0,00	10,36	5,53	9,30	8,47	3,67	0,00	4,40	1,52	0,09	4,87

ANEJO 5. USOS Y DEMANDAS DE AGUA

Código comarca	Nombre comarca	Maíz (%)	Cebada (%)	Remolacha (%)	Barbecho (%)	Girasol (%)	Trigo (%)	Patatas (%)	Alfalfa (%)	Hortalizas (%)	Maíz forrajero (%)	Avena (%)	Judías (%)	Otros (%)
3705	Fuente de San Esteban	4,00	26,99	0,00	0,70	0,00	10,00	1,41	7,20	0,00	4,72	29,99	0,00	15,00
3706	Alba de Tormes	48,08	18,97	0,00	3,00	0,51	3,00	3,05	3,99	0,00	5,99	1,86	0,57	10,98
3707	Ciudad Rodrigo	2,00	6,00	0,00	1,00	0,00	1,00	16,00	1,00	0,00	12,00	24,00	1,00	36,00
3708	La Sierra	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	88,00	0,00	0,00	0,00	6,00	6,00	0,00
4001	Cuellar	1,14	40,94	14,02	3,45	0,75	7,99	5,99	0,76	12,98	7,99	0,00	0,00	3,99
4002	Sepúlveda	0,01	30,00	11,00	0,00	5,00	9,00	3,00	1,00	8,00	6,00	2,00	0,00	25,00
4003	Segovia	10,00	18,00	2,00	0,00	2,00	30,00	0,00	3,00	15,00	5,00	0,00	0,00	15,00
4201	Pinares	0,00	90,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4202	Tierras Altas y Valle Ter	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	19,00	0,00	3,00	22,00	0,00	0,00	3,00	3,00
4203	Burgo de Osma	0,77	45,65	1,00	3,00	7,00	11,99	0,49	5,00	0,53	0,00	0,41	0,17	23,99
4204	Soria	0,63	30,93	0,41	8,64	10,95	17,02	3,66	0,27	21,34	0,00	0,12	0,91	5,13
4205	Campo de Gomara	0,00	35,01	0,02	11,00	11,30	15,00	6,00	0,37	15,00	0,00	0,00	0,30	6,00
4206	Almazán	2,30	34,00	4,30	4,50	10,00	29,00	0,45	1,00	7,00	0,28	0,17	1,00	6,00
4207	Arcos de Jalón	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4701	Tierra de Campos	12,26	28,70	10,17	3,62	8,38	5,62	0,06	12,20	3,43	0,00	0,78	0,00	14,79
4702	Centro	10,30	40,47	13,30	3,43	1,96	7,01	2,00	4,01	5,01	0,00	0,12	0,16	12,22
4703	Sur	15,95	32,67	13,90	4,55	3,93	6,20	2,10	3,79	4,14	0,01	0,36	0,02	12,38
4704	Sureste	4,81	43,47	13,90	3,73	3,21	4,81	2,12	0,77	5,96	0,00	0,10	0,27	16,86
4901	Sanabria	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	8,00	6,00	6,00	46,00
4902	Benavente y los Valles	34,40	11,42	4,47	5,58	0,53	3,72	0,39	4,54	1,15	0,03	2,07	0,64	31,06
4903	Aliste	0,33	2,00	0,00	15,02	0,03	1,00	1,00	0,01	1,00	0,00	2,00	0,50	77,10
4904	Campos-Pan	11,50	22,16	5,74	10,20	10,34	7,00	0,60	5,22	5,00	0,01	2,50	0,00	19,74
4905	Sayago	7,13	0,93	0,61	9,61	0,60	1,57	0,00	0,07	0,06	0,00	0,47	0,00	78,95
4906	Duero Bajo	18,98	23,41	7,43	7,28	5,73	5,02	0,36	2,12	5,46	0,04	2,02	0,01	22,13

Tabla 48. Distribución de los cultivos por comarca agraria.

De la base informativa disponible en InfoRiego se ha extraído la evapotranspiración de referencia (ET_o) calculada según el método de Penman-Monteith. Esta información ha sido obtenida diariamente durante los años naturales 2003 y 2004 para 33 de las 44 estaciones meteorológicas de que dispone la red de Inforiego. A partir de los datos de ET_o se han calculado los valores correspondientes de la evapotranspiración para cada cultivo (ET_c), empleando los coeficientes K_c , proporcionados por la Consejería de Agricultura y Ganadería. La ET_c se ha calculado como:

$$ET_c = K_c \times ET_o$$

La ET_c obtenida es específica de la estación meteorológica considerada. Los valores de ET_o se deducen de los datos climáticos locales, y los coeficientes K_c , indicadores del estado fenológico de los cultivos, también son específicos para cada lugar geográfico (fecha de siembra y evolución del cultivo).

Para calcular las necesidades de los cultivos se ha tenido en cuenta la precipitación efectiva (PE), como aporte natural de agua a disposición de las plantas, siguiendo la siguiente expresión:

$$NH_c = ET_c - PE$$

Las necesidades de las estaciones analizadas se han asignado a las comarcas agrarias de la demarcación. Para ello se ha seguido un criterio de proximidad.

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código comarca	Nombre comarca	Maíz (m³/ha/año)	Cebada (m³/ha/año)	Remolacha (m³/ha/año)	Girasol (m³/ha/año)	Trigo (m³/ha/año)	Patatas (m³/ha/año)	Alfalfa (m³/ha/año)	Hortalizas (m³/ha/año)	Maíz forrajero (m³/ha/año)	Avena (m³/ha/año)	Judías (m³/ha/año)
501	Arévalo-Madrigal	5.820	3.882	8.408	5.246	3.882	6.346	8.897	6.132	5.400	1.823	5.945
502	Ávila	5.820	3.882	8.408	5.246	3.882	6.346	8.897	6.132	5.400	1.823	5.945
503	Barco de Ávila-Piedrahita	4.743	2.818	6.379	3.849	2.818	4.934	6.612	4.759	4.247	1.741	4.616
504	Gredos	5.820	3.882	8.408	5.246	3.882	6.346	8.897	6.132	5.400	1.823	5.945
903	Demanda	4.365	2.810	4.782	3.623	2.810	3.524	6.165	4.246	3.841	1.928	4.088
904	La Ribera	5.464	3.645	6.027	4.370	3.645	5.652	7.827	5.428	4.845	1.872	5.293
905	Arlanza	4.365	2.810	4.782	3.623	2.810	3.524	6.165	4.246	3.841	1.928	4.088
906	Pisuerga	5.003	1.432	5.271	4.195	1.432	5.122	6.511	4.995	4.534	1.162	4.914
907	Páramos	4.822	1.489	5.141	4.209	1.489	5.066	6.499	4.747	4.555	1.257	4.611
908	Arlanzón	5.362	3.337	5.821	4.271	3.337	5.499	7.365	5.366	4.799	1.723	5.246
2402	La Montaña de Luna	5.222	3.371	6.899	4.340	3.371	5.332	7.745	5.168	4.672	2.538	4.985
2403	La Montaña de Riaño	4.473	2.853	5.751	3.880	2.853	4.782	6.561	4.479	4.085	2.050	4.455
2404	La Cabrera	5.049	3.209	6.374	4.261	3.209	5.131	7.148	5.095	4.570	2.366	4.903
2405	Astorga	5.222	3.371	6.899	4.340	3.371	5.332	7.745	5.168	4.672	2.538	4.985
2406	Tierras de León	6.157	3.207	8.053	5.225	3.207	6.460	8.657	6.201	5.402	2.300	6.034
2407	La Baneza	5.507	3.561	7.051	4.645	3.561	5.603	8.061	5.577	4.987	2.651	5.372
2408	El Páramo	5.507	3.561	7.051	4.645	3.561	5.603	8.061	5.577	4.987	2.651	5.372
2409	Eslla-Campos	5.627	4.356	7.447	4.597	4.356	5.598	9.133	5.403	5.026	3.671	5.237
2410	Sahagún	5.446	2.950	7.100	4.690	2.950	5.697	7.648	5.572	4.876	2.123	5.423
3202	El Barco de Valdeorras	4.847	2.925	6.584	3.947	2.925	5.041	7.018	4.708	4.214	1.825	4.575
3203	Verín	4.847	2.925	6.584	3.947	2.925	5.041	7.018	4.708	4.214	1.825	4.575
3401	El Cerrato	5.479	2.098	6.763	4.472	2.098	5.675	7.628	5.505	4.983	1.526	5.380
3402	Campos	5.701	2.333	7.030	4.730	2.333	5.954	8.015	5.786	5.077	1.708	5.324
3403	Saldana-Valdavia	5.717	2.778	7.060	4.672	2.778	5.911	8.479	5.647	5.098	2.164	5.503
3404	Boedo-Ojeda	5.003	1.432	5.271	4.195	1.432	5.122	6.511	4.995	4.534	1.162	4.914
3405	Guardo	4.662	1.919	4.733	4.002	1.919	4.764	6.312	4.811	4.266	1.296	4.658
3406	Cervera	4.822	1.489	5.141	4.209	1.489	5.066	6.499	4.747	4.555	1.257	4.611
3407	Aguilar	4.822	1.489	5.141	4.209	1.489	5.066	6.499	4.747	4.555	1.257	4.611
3701	Vitigudino	5.122	2.947	6.856	4.135	2.947	5.280	6.801	4.946	4.583	1.674	4.868
3702	Ledesma	4.743	2.818	6.379	3.849	2.818	4.934	6.612	4.759	4.247	1.741	4.616
3703	Salamanca	4.743	2.818	6.379	3.849	2.818	4.934	6.612	4.759	4.247	1.741	4.616

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código comarca	Nombre comarca	Maíz (m³/ha/año)	Cebada (m³/ha/año)	Remolacha (m³/ha/año)	Girasol (m³/ha/año)	Trigo (m³/ha/año)	Patatas (m³/ha/año)	Alfalfa (m³/ha/año)	Hortalizas (m³/ha/año)	Maíz forrajero (m³/ha/año)	Avena (m³/ha/año)	Judías (m³/ha/año)
3704	Peñaranda de Bracamonte	4.743	2.818	6.379	3.849	2.818	4.934	6.612	4.759	4.247	1.741	4.616
3705	Fuente de San Esteban	5.122	2.947	6.856	4.135	2.947	5.280	6.801	4.946	4.583	1.674	4.868
3706	Alba de Tormes	4.743	2.818	6.379	3.849	2.818	4.934	6.612	4.759	4.247	1.741	4.616
3707	Ciudad Rodrigo	5.122	2.947	6.856	4.135	2.947	5.280	6.801	4.946	4.583	1.674	4.868
3708	La Sierra	4.743	2.818	6.379	3.849	2.818	4.934	6.612	4.759	4.247	1.741	4.616
4001	Cuellar	4.971	2.883	7.043	4.259	2.883	4.649	7.375	5.151	4.473	1.862	5.001
4002	Sepúlveda	4.959	2.898	7.360	4.437	2.898	4.294	7.671	5.285	4.600	2.094	5.151
4003	Segovia	4.959	2.898	7.360	4.437	2.898	4.294	7.671	5.285	4.600	2.094	5.151
4201	Pinares	4.771	2.903	6.299	4.368	2.903	5.258	7.442	5.104	4.508	2.100	4.916
4202	Tierras Altas y Valle del Tera	4.771	2.903	6.299	4.368	2.903	5.258	7.442	5.104	4.508	2.100	4.916
4203	Burgo de Osma	4.753	3.343	6.627	4.212	3.343	5.157	8.224	5.018	4.342	2.500	4.808
4204	Soria	4.753	3.343	6.627	4.212	3.343	5.157	8.224	5.018	4.342	2.500	4.808
4205	Campo de Gomara	4.684	3.155	6.551	4.029	3.155	5.100	7.098	4.976	4.409	1.831	4.837
4206	Almazán	4.684	3.155	6.551	4.029	3.155	5.100	7.098	4.976	4.409	1.831	4.837
4207	Arcos de Jalón	4.684	3.155	6.551	4.029	3.155	5.100	7.098	4.976	4.409	1.831	4.837
4701	Tierra de Campos	5.392	3.655	7.639	4.824	3.655	5.861	8.099	5.494	5.036	2.571	5.364
4702	Centro	5.981	3.145	7.235	5.063	3.145	6.142	8.371	5.936	5.368	2.303	5.796
4703	Sur	6.074	3.302	7.511	5.060	3.302	6.222	8.893	5.659	5.208	2.494	5.488
4704	Sureste	5.587	3.249	6.085	4.612	3.249	5.607	8.044	5.508	5.022	2.497	5.254
4901	Sanabria	4.578	2.827	5.394	3.917	2.827	4.869	6.606	4.685	4.108	2.108	4.510
4902	Benavente y los Valles	5.236	3.123	6.116	4.501	3.123	5.493	7.325	5.322	4.725	2.222	5.149
4903	Aliste	6.120	3.269	7.224	5.168	3.269	6.284	8.294	6.060	5.476	2.374	5.911
4904	Campos-Pan	6.229	3.427	7.563	5.247	3.427	6.397	8.945	6.163	5.582	2.535	6.024
4905	Sayago	5.544	3.496	6.642	4.693	3.496	5.848	8.145	5.546	4.940	2.581	5.357
4906	Duero Bajo	5.544	3.496	6.642	4.693	3.496	5.848	8.145	5.546	4.940	2.581	5.357

Tabla 49. Dotación neta por cultivo y por comarca agraria.

Para establecer una dotación por comarca agraria se ha calculado en función de la distribución de cultivos de la misma. No obstante, estas necesidades quedan distorsionadas en algunas comarcas donde el regadío es poco importante y ligado a un cultivo específico (zonas de alta montaña). Así se obtienen por un lado necesidades de agua muy elevadas, como el caso de la comarca del Barco de Valdeorras donde el cultivo predominante es la patata (con un consumo de 5.041 m³/ha y año) y otros casos como la comarca de Pisuerga, donde la cebada necesita 1.431 m³/ha y año en la que se obtiene valores más bajos. Estas particularidades han supuesto revisar los datos de las comarcas donde la superficie de riego es escasa y asociada a uno o dos cultivos predominantes. De este modo, de las 56 comarcas agrarias, a un total de 19 se les ha asignado una dotación combinando la resultante de estos cálculos y la del Ministerio de Medio Ambiente del año 2001. Los resultados de las dotaciones por comarca agraria se pueden observar en la Figura 29 y la Tabla 50.

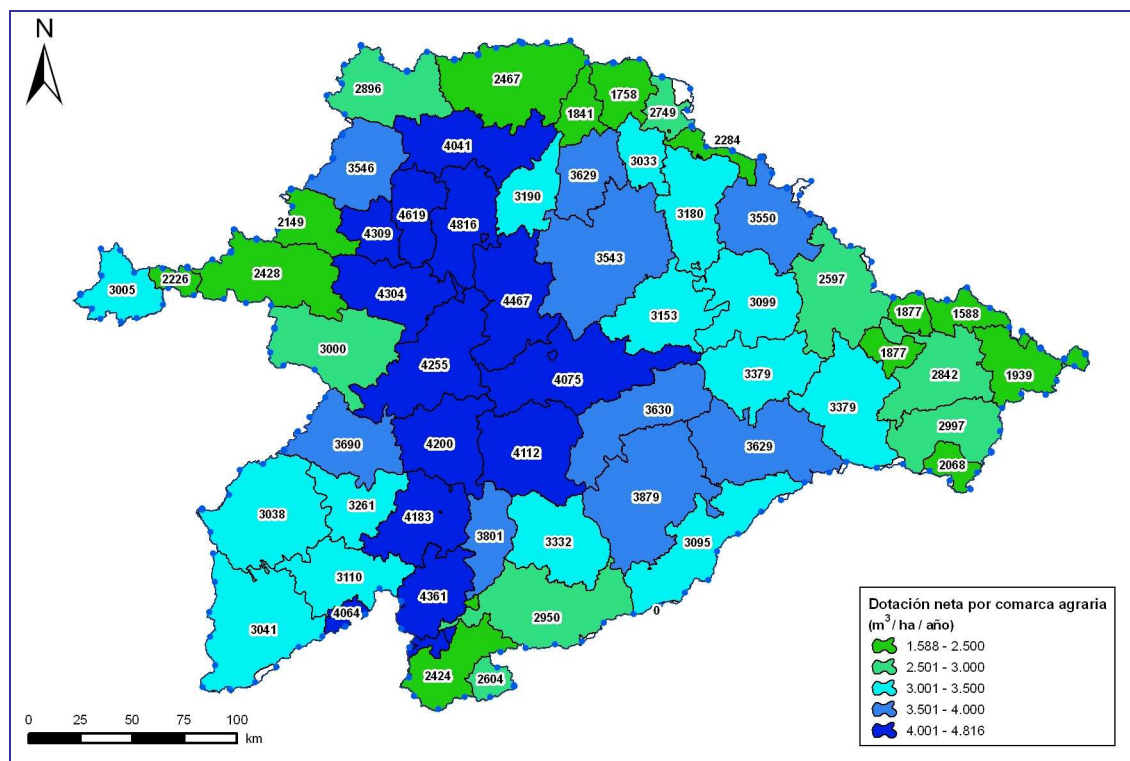


Figura 29. Dotación neta por comarca agraria en la CHD.

Código comarca	Nombre comarca	Dotación neta (m ³ /ha/año)
501	Arévalo-Madrigal	3.332
502	Ávila	2.950
503	Barco de Ávila-Piedrahita	2.424
504	Gredos	2.604
903	Demanda	2.597
904	La Ribera	3.379
905	Arlanza	3.099
906	Pisuerga	3.180
907	Páramos	2.284
908	Arlanzón	3.550
2402	La Montaña de Luna	2.896
2403	La Montaña de Riaño	2.467
2404	La Cabrera	2.149
2405	Astorga	3.546
2406	Tierras de León	4.041
2407	La Bañeza	4.309
2408	El Páramo	4.619
2409	Esla-Campos	4.816
2410	Sahagún	3.190
3202	El Barco de Valdeorras	2.226
3203	Verín	3.005

Código comarca	Nombre comarca	Dotación neta (m ³ /ha/año)
3401	El Cerrato	3.153
3402	Campos	3.543
3403	Saldaña-Valdavia	3.629
3404	Boedo-Ojeda	3.033
3405	Guardo	1.841
3406	Cervera	1.758
3407	Aguilar	2.749
3701	Vitigudino	3.038
3702	Ledesma	3.261
3703	Salamanca	4.183
3704	Peñaranda de Bracamonte	3.801
3705	Fuente de San Esteban	3.110
3706	Alba de Tormes	4.361
3707	Ciudad Rodrigo	3.041
3708	La Sierra	4.064
3906	Reinosa	2.749
4001	Cuellar	3.879
4002	Sepúlveda	3.629
4003	Segovia	3.095
4201	Pinares	1.877
4202	Tierras Altas y Valle del Tera	1.588
4203	Burgo de Osma	3.379
4204	Soria	2.842
4205	Campo de Gomara	1.939
4206	Almazán	2.997
4207	Arcos de Jalón	2.068
4701	Tierra de Campos	4.467
4702	Centro	4.075
4703	Sur	4.112
4704	Sureste	3.630
4901	Sanabria	2.428
4902	Benavente y los Valles	4.304
4903	Aliste	3.000
4904	Campos-Pan	4.255
4905	Sayago	3.690
4906	Duero Bajo	4.200

Tabla 50. Dotación por comarca agraria.

Para obtener un reparto mensual del volumen demandado se ha calculado una distribución por mes en porcentaje y se han aplicado estos valores a las dotaciones anuales. Esta distribución se ha obtenido a partir de las dotaciones netas por cultivo y mes, en m³/ha, de los años 2003 y 2004. En primer lugar, se ha calculado la media para cada mes y cada cultivo y posteriormente se ha calculado una media de las necesidades por mes a partir de los cultivos considerados. El reparto mensual por comarca agraria se muestra en la Tabla 51.

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código comarca	Nombre comarca	Enero (%)	Febrero (%)	Marzo (%)	Abril (%)	Mayo (%)	Junio (%)	Julio (%)	Agosto (%)	Septiembre (%)	Octubre (%)	Noviembre (%)	Diciembre (%)
501	Arévalo-Madrigal	0,51	1,04	3,74	5,26	8,49	20,71	27,12	24,51	7,64	0,53	0,08	0,37
502	Ávila	0,51	1,04	3,74	5,26	8,49	20,71	27,12	24,51	7,64	0,53	0,08	0,37
503	Barco de Ávila-Piedrahita	0,36	1,09	3,51	7,29	13,71	22,52	28,10	19,76	3,25	0,17	0,03	0,20
504	Gredos	0,51	1,04	3,74	5,26	8,49	20,71	27,12	24,51	7,64	0,53	0,08	0,37
903	Demanda	0,49	1,51	3,22	6,96	11,20	20,95	27,94	21,34	5,20	0,89	0,01	0,28
904	La Ribera	0,29	1,24	3,54	5,90	10,45	23,86	29,20	18,70	5,04	1,14	0,39	0,25
905	Arlanza	0,49	1,51	3,22	6,96	11,20	20,95	27,94	21,34	5,20	0,89	0,01	0,28
906	Pisuerga	0,59	1,18	3,02	4,06	11,66	24,53	33,40	16,42	4,03	0,77	0,12	0,23
907	Páramos	0,74	1,16	3,02	4,17	10,97	20,23	31,13	22,75	4,36	0,53	0,00	0,94
908	Arlanzón	0,29	1,21	3,12	5,01	11,98	22,40	30,11	20,15	4,66	0,88	0,05	0,13
2402	La Montaña de Luna	0,52	1,66	4,09	7,99	16,36	23,56	25,42	15,21	4,11	0,96	0,00	0,11
2403	La Montaña de Riaño	0,74	1,29	3,95	6,91	20,15	28,05	24,73	10,59	2,20	0,83	0,21	0,35
2404	La Cabrera	0,64	1,03	3,82	7,61	17,46	24,43	26,10	14,89	3,21	0,25	0,00	0,54
2405	Astorga	0,52	1,66	4,09	7,99	16,36	23,56	25,42	15,21	4,11	0,96	0,00	0,11
2406	Tierras de León	0,63	0,64	3,62	5,09	14,90	24,66	28,04	16,72	4,56	0,69	0,04	0,40
2407	La Bañeza	0,11	1,15	4,14	6,93	17,32	24,73	26,34	14,52	3,18	0,54	0,46	0,59
2408	El Páramo	0,11	1,15	4,14	6,93	17,32	24,73	26,34	14,52	3,18	0,54	0,46	0,59
2409	Esla-Campos	0,85	1,47	4,60	7,20	15,90	23,77	25,50	15,54	4,11	0,59	0,06	0,42
2410	Sahagún	0,55	1,05	3,30	5,33	14,96	25,22	27,45	17,41	3,74	0,52	0,10	0,38
3202	El Barco de Valdeorras	0,57	1,16	3,86	7,18	18,19	17,94	29,82	17,45	3,08	0,46	0,00	0,28
3203	Verín	0,57	1,16	3,86	7,18	18,19	17,94	29,82	17,45	3,08	0,46	0,00	0,28
3401	El Cerrato	0,47	1,38	3,52	5,98	9,86	23,43	30,79	19,30	4,22	0,73	0,09	0,22
3402	Campos	0,48	1,44	3,78	6,21	11,72	24,88	30,23	16,30	3,63	0,62	0,15	0,55
3403	Saldaña-Valdavia	1,08	1,66	4,39	6,10	12,25	22,71	28,78	16,02	4,64	0,63	0,71	1,02
3404	Boedo-Ojeda	0,59	1,18	3,02	4,06	11,66	24,53	33,40	16,42	4,03	0,77	0,12	0,23
3405	Guardo	0,57	1,35	3,35	5,37	13,98	25,95	30,27	15,48	3,08	0,30	0,21	0,08
3406	Cervera	0,74	1,16	3,02	4,17	10,97	20,23	31,13	22,75	4,36	0,53	0,00	0,94
3407	Aguilar	0,74	1,16	3,02	4,17	10,97	20,23	31,13	22,75	4,36	0,53	0,00	0,94
3701	Vitigudino	0,23	0,63	2,68	6,63	17,52	25,31	27,55	15,60	3,21	0,00	0,00	0,65
3702	Ledesma	0,36	1,09	3,51	7,29	13,71	22,52	28,10	19,76	3,25	0,17	0,03	0,20
3703	Salamanca	0,36	1,09	3,51	7,29	13,71	22,52	28,10	19,76	3,25	0,17	0,03	0,20
3704	Peñaranda de Bracamonte	0,36	1,09	3,51	7,29	13,71	22,52	28,10	19,76	3,25	0,17	0,03	0,20
3705	Fuente de San Esteban	0,23	0,63	2,68	6,63	17,52	25,31	27,55	15,60	3,21	0,00	0,00	0,65
3706	Alba de Tormes	0,36	1,09	3,51	7,29	13,71	22,52	28,10	19,76	3,25	0,17	0,03	0,20
3707	Ciudad Rodrigo	0,23	0,63	2,68	6,63	17,52	25,31	27,55	15,60	3,21	0,00	0,00	0,65
3708	La Sierra	0,36	1,09	3,51	7,29	13,71	22,52	28,10	19,76	3,25	0,17	0,03	0,20
4001	Cuellar	0,48	1,69	3,73	5,58	9,58	17,41	27,55	23,27	8,75	1,20	0,06	0,70
4002	Sepúlveda	0,19	1,60	3,42	6,64	10,62	18,10	27,62	21,71	8,59	0,88	0,00	0,62
4003	Segovia	0,19	1,60	3,42	6,64	10,62	18,10	27,62	21,71	8,59	0,88	0,00	0,62

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código comarca	Nombre comarca	Enero (%)	Febrero (%)	Marzo (%)	Abril (%)	Mayo (%)	Junio (%)	Julio (%)	Agosto (%)	Septiembre (%)	Octubre (%)	Noviembre (%)	Diciembre (%)
4201	Pinares	0,49	0,75	3,78	4,59	10,82	19,18	28,71	23,29	6,14	0,70	0,52	1,04
4202	Tierras Altas y Valle del Tera	0,49	0,75	3,78	4,59	10,82	19,18	28,71	23,29	6,14	0,70	0,52	1,04
4203	Burgo de Osma	0,39	2,13	4,27	6,18	9,07	19,08	27,50	20,32	6,82	2,63	0,87	0,76
4204	Soria	0,39	2,13	4,27	6,18	9,07	19,08	27,50	20,32	6,82	2,63	0,87	0,76
4205	Campo de Gomara	0,31	0,82	2,72	5,42	7,95	20,46	28,68	25,38	7,13	0,27	0,22	0,66
4206	Almazán	0,31	0,82	2,72	5,42	7,95	20,46	28,68	25,38	7,13	0,27	0,22	0,66
4207	Arcos de Jalón	0,31	0,82	2,72	5,42	7,95	20,46	28,68	25,38	7,13	0,27	0,22	0,66
4701	Tierra de Campos	0,50	0,67	3,56	7,40	16,80	24,75	26,35	15,15	3,99	0,45	0,08	0,29
4702	Centro	0,17	1,03	3,70	5,36	13,29	24,22	28,61	18,17	3,71	1,07	0,54	0,13
4703	Sur	0,64	1,49	3,49	7,19	13,87	22,37	29,38	15,43	4,21	1,09	0,15	0,69
4704	Sureste	0,17	1,51	3,85	6,21	11,76	18,73	28,51	20,39	7,63	0,81	0,05	0,38
4901	Sanabria	0,57	1,16	3,86	7,18	18,19	17,94	29,82	17,45	3,08	0,46	0,00	0,28
4902	Benavente y los Valles	0,57	0,76	3,42	6,27	17,29	24,18	28,30	15,23	3,06	0,60	0,00	0,32
4903	Aliste	0,35	0,86	2,86	6,08	14,64	24,94	28,75	16,79	3,86	0,50	0,00	0,37
4904	Campos-Pan	0,48	1,00	3,68	5,77	13,62	23,92	28,70	17,04	4,04	0,89	0,26	0,60
4905	Sayago	0,49	1,16	3,62	7,84	13,92	25,25	27,18	15,61	3,33	0,85	0,12	0,62
4906	Duero Bajo	0,49	1,16	3,62	7,84	13,92	25,25	27,18	15,61	3,33	0,85	0,12	0,62

Tabla 51. Distribución mensual de la dotación por comarca agraria.

Finalmente, esta dotación neta por comarca agraria anual y mensual se ha asignado a las UDA de forma proporcional. Este reparto mensual se ha aplicado a todas las UDA excepto a aquellas cuyo suministro de agua se realiza a través de canales, con los que cuenta la CHD, sin recurso disponible durante los meses de invierno, por lo que en estos casos se ha repartido la demanda entre los meses de abril y septiembre.

En la siguiente figura se muestran las dotaciones netas medias de toda la CHD para los cultivos más representativos. El principal cultivo, el maíz, tiene una dotación neta media de unos 5.465 m³/ha y año. Otros cultivos relevantes en la demarcación son la cebada, con una necesidad de 3.053 m³/ha/año y el trigo con 2.948 m³/ha y año. La dotación neta media del ámbito de la CHD, para 2004, con los cultivos y superficies existentes ese año, se sitúa en 3.863 m³/ha y año.

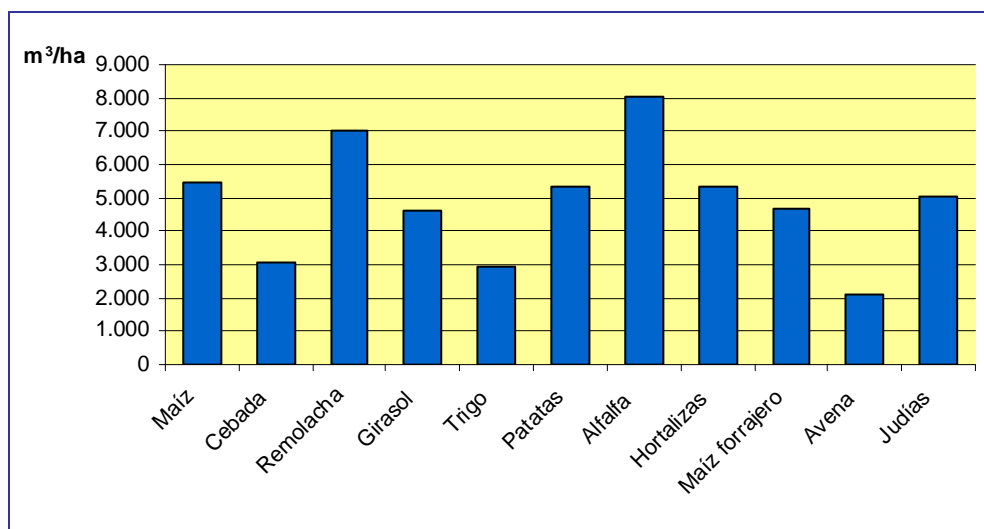


Figura 30. Dotación neta promedio de toda la CHD de los cultivos más representativos.

La Figura 31 muestra de forma gráfica la demanda neta consumida por UDA.

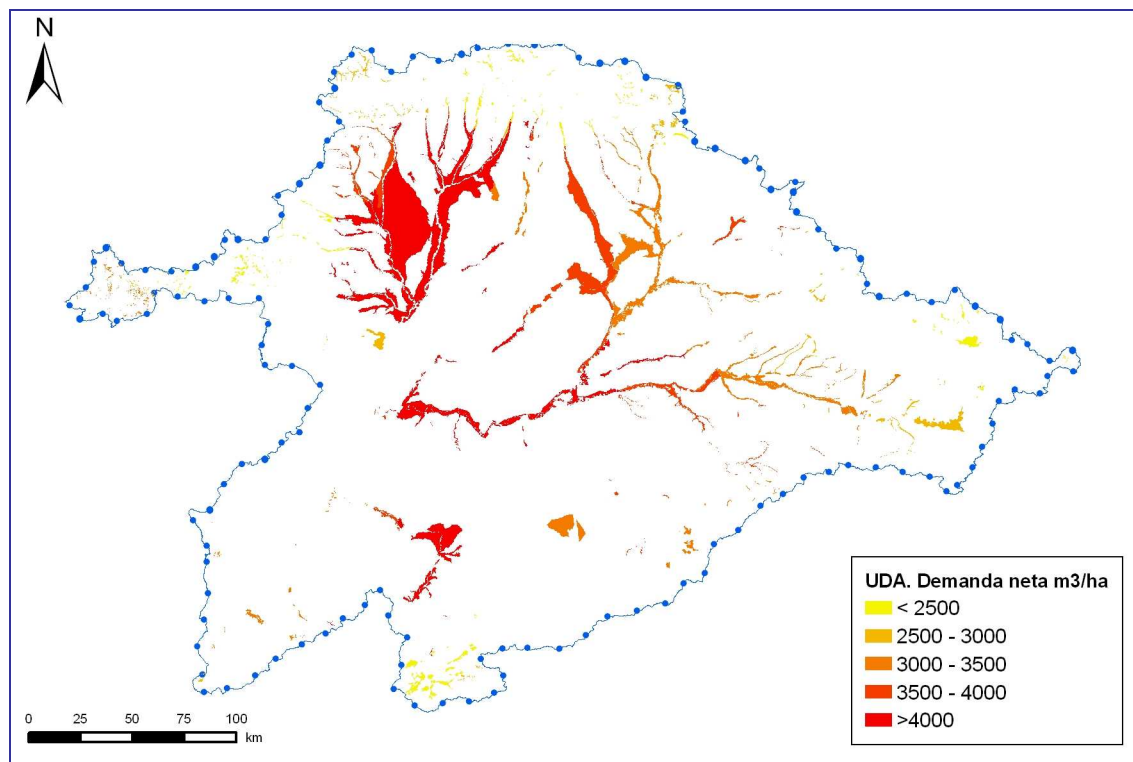


Figura 31. Demanda neta por UDA de origen superficial

La distribución espacial de la demanda neta es similar a la de la superficie regable, alterándose esta similitud sólo en función de la comarca agraria (mayores necesidades en comarcas con mayor ET_c o menor precipitación y según el tipo de cultivos).

4.2.2.3. Eficiencias

4.2.2.3.1. Eficiencia de aplicación

La estimación de la eficiencia de aplicación por UDA se ha obtenido a partir de los porcentajes de superficie regados por cada técnica de riego, como:

$$e_a = \frac{\sum (Superficie_i \times eficiencia_i)}{\sum Superficie_i} = \frac{s_{gravedad} \cdot 0,65 + s_{aspersión} \cdot 0,75 + s_{localizado} \cdot 0,95}{s_{gravedad} + s_{aspersión} + s_{localizado}}$$

Las superficies por método de aplicación se han obtenido de varias fuentes de información:

- Estudio de caracterización y tipificación de los regadíos existentes en la Comunidad Autónoma de Castilla y León para el Plan Nacional de Regadíos (1997)
- Información facilitada por la JCyL (2009)
- Encuesta a las Comunidades de Regantes (2007)

En el caso de los regadíos de origen subterráneo se ha considerado que el 100% de la superficie se riega por aspersión.

Resulta una eficiencia media de aplicación del 71%.

4.2.2.3.2. Eficiencias de transporte y distribución

La eficiencia de transporte se ha obtenido de las pérdidas en la red primaria del estudio de caracterización del PNR o se han estimado tal y como se ha explicado en el apartado 4.2.1.1. La eficiencia de distribución se ha calculado a partir de las pérdidas en la red secundaria del PNR o se han estimado en función del estado de la red.

Se ha considerado que las pérdidas por transporte y distribución en las UDA subterráneas son nulas. La siguiente tabla muestra las eficiencias medias de transporte y distribución resultantes:

Tipo de UDA	Eficiencia media	
	Transporte	Distribución
Superficial	88	80
Subterráneo	100	100

Tabla 52. Eficiencia de transporte y distribución media por tipo de origen de la UDA

4.2.2.3.3. Eficiencia global

La eficiencia global se calcula como el producto de las eficiencias de aplicación (e_a), distribución (e_d) y transporte (e_t):

$$e = e_t \cdot e_d \cdot e_a$$

La eficiencia media de riego en la CHD es del 57%.

Las UDA con una mayor eficiencia son las de origen subterráneo y aquellas de origen superficial en las que ha habido actuaciones de modernización y mejora de la infraestructura o que se corresponden con zonas que se han desarrollado como regadío en los últimos años.

La Figura 32 muestra la eficiencia global por UDA.

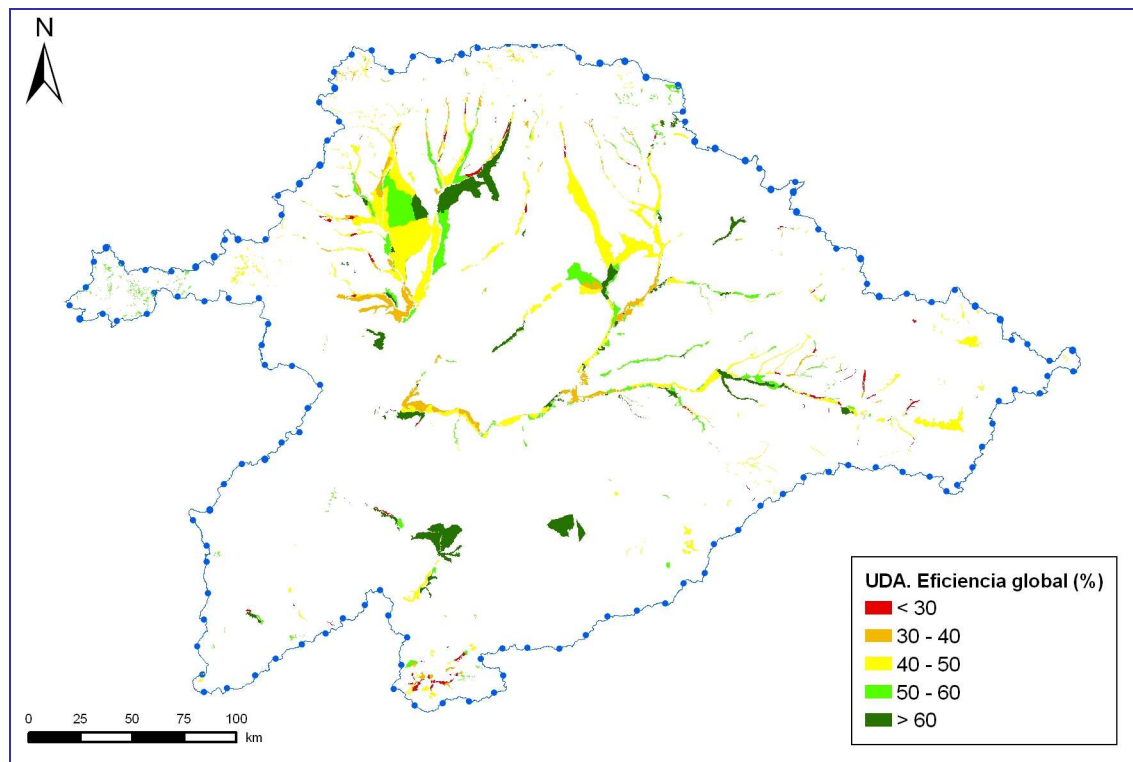


Figura 32. Eficiencia global de las UDA.

4.2.2.4. Dotación bruta

Partiendo de la superficie asignada, la dotación neta y la eficiencia global, se obtiene el volumen demandado y la dotación bruta por unidad de demanda. Los valores de dotación bruta se observan en la siguiente tabla.

Código UDA	Nombre UDA	Dotaciones brutas (m³/ha/año)
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	12.226
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	7.129
2000003	ZR MI RÍO PORMA 1ª FASE	7.936
2000004	RP RÍO PORMA	6.107
2000005	RP RÍO CURUEÑO	7.797
2000006	ZR ARRIOLA	10.905
2000007	RP RÍO TORÍO	11.253
2000008	RP RÍO BERNESGA	9.204
2000009	RP MD RÍO ESLA	11.737
2000010	ZR CANAL DEL ESLA	10.574
2000011	RP RÍO CEA	9.152
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	7.679
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	6.152
2000014	ZR VELILLA Y VILLADANGOS	9.252
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	8.501
2000016	RP RÍOS OMAÑAS Y VALDESAMARIO	6.811
2000017	ZR CARRIZO	9.522

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Dotaciones brutas (m ³ /ha/año)
2000018	ZR CASTAÑÓN Y VILLARES	9.456
2000019	ZR PÁRAMO BAJO	10.560
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	9.896
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	8.873
2000022	RP RÍO ERIA	9.412
2000023	ZR MANGANESES	11.164
2000024	RP RÍO TORRE	6.780
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	12.231
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	9.166
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	7.747
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	7.885
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	5.245
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	5.366
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	7.073
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	4.980
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	7.805
2000034	ZR MI RÍO PORMA 2ª FASE	9.075
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	11.122
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	7.811
2000037	RP RÍO DUERNA	9.742
2000038	RP PRESA CERRAJERA	8.163
2000039	RP RÍO LUNA	11.144
2000040	RP RÍO CEA ALTO	7.341
2000042	ZR TÁBARA	4.954
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	12.070
2000045	RP VILLAGATÓN	7.986
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	5.206
2000047	RP RÍO VALDERADUEY	12.008
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	8.690
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	5.268
2000058	BOMBEO GUARDO	3.395
2000059	BOMBEO TERCIARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Esla)	5.219
2000060	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Carrión)	5.324
2000061	BOMBEO VALLE DEL TERA (Tera)	5.260
2000062	BOMBEO VILLAFÁFILA (Bajo Duero)	5.692
2000063	RP RÍO CARRIÓN ALTO	7.193
2000064	ZR CARRIÓN - SALDAÑA	9.267
2000065	ZR BAJO CARRIÓN	7.964
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	3.549
2000067	ZR CERVERA - ARBEJAL	3.164
2000068	RP RÍO CAMESA	4.990
2000069	RP RÍO PISUERGA ALTO	6.613
2000070	ZR CASTILLA NORTE	7.726
2000071	RP RÍO BUREJO	6.523
2000072	ZR PISUERGA	8.211
2000073	RP RÍO VALDAVIA	8.329
2000074	RP RÍO PISUERGA MEDIO	6.170
2000075	ZR VILLALACO	8.049
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	13.865
2000077	ZR ARLANZÓN	5.839
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	5.071
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	5.956
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	7.256
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	6.417
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	9.324
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	7.506
2000084	ZR MACIAS PICAVEA	7.376

Código UDA	Nombre UDA	Dotaciones brutas (m³/ha/año)
2000085	ZR PALENCIA	6.681
2000086	ZR CASTILLA SUR	8.704
2000087	RP RÍO PISUERGA BAJO	6.923
2000088	ZR GERIA - VILLAMARCEL	6.768
2000089	RP RÍO ESGUEVA	7.289
2000090	ZR TORDESILLAS	9.109
2000091	ZR POLLOS	9.886
2000092	ZR CASTRONUÑO	8.288
2000093	RP RÍO DUERO	7.310
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	10.413
2000095	RP SAN FRONTIS Y VIRGEN DEL AVISO	6.953
2000096	RP MI RÍO DUERO	8.010
2000097	RP RÍO SEQUILLO	9.891
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	7.310
2000099	ZR LA RETENCIÓN	6.260
2000100	RP RÍO BOEDO	8.629
2000101	RP RUBAGÓN	4.990
2000103	RP RÍO GUAREÑA	8.773
2000104	ZR CAMPORREDONDO	3.521
2000105	RP RÍO CARRIÓN	7.204
2000106	RP ALEDAÑOS MACÍAS PICAVERA	8.613
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	8.428
2000110	BOMBEO VALDAVIA (Pisuerga)	4.151
2000111	BOMBEO CASTROJERIZ (Arlanza)	4.492
2000112	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Pisuerga)	4.459
2000113	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Bajo Duero)	5.205
2000114	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Pisuerga)	4.991
2000115	BOMBEO TORDESILLAS (Bajo Duero)	5.796
2000116	BOMBEO TORDESILLAS (Carrión)	5.556
2000117	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Arlanza)	4.147
2000118	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Pisuerga)	2.585
2000119	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA (Pisuerga)	3.511
2000120	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA (Arlanza)	3.904
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Arlanza)	3.931
2000122	ZR CAMPILLO DE BUITRAGO	5.359
2000123	RP RÍO TERA	3.243
2000124	RP RÍO DUERO ALTO	4.251
2000125	ZR ALMAZÁN	6.441
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	6.478
2000127	RP RÍO UCERO	8.409
2000128	ZR INES - OLMILLOS	6.367
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	5.712
2000130	ZR ARANDA	6.147
2000131	ZR GUMA	5.580
2000132	RP RÍO ARANDILLA	9.426
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	6.804
2000134	RP RÍO RIAZA	5.800
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	7.178
2000136	RP RÍO DURATÓN	7.816
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	7.674
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	7.327
2000139	ZR PADILLA	6.848
2000140	RP CANAL DEL DUERO	10.798
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	6.987
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	10.210
2000145	RP VILLA DE VINUESA	8.885

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Dotaciones brutas (m³/ha/año)
2000147	ZR SECTOR I DURATÓN	5.994
2000149	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Pisuerga)	4.169
2000150	BOMBEO AYLLÓN	4.763
2000151	BOMBEO CABREJAS-SORIA	3.436
2000152	BOMBEO ARAVIANA	2.615
2000153	BOMBEO ALMAZÁN SUR	3.984
2000154	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Alto Duero)	3.580
2000155	BOMBEO CUENCA DE ALMAZÁN	3.708
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Alto Duero)	4.419
2000157	BOMBEO RIAZA (Alto Duero)	4.725
2000158	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CORCOS	4.649
2000159	RP RÍO PIRÓN	6.896
2000160	RP CABECERA PIRÓN	7.049
2000161	RP RÍO ERESMA	7.054
2000162	RP RÍO FRÍO	6.087
2000163	RP RÍO MOROS	7.957
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	8.112
2000165	ZR RÍO ADAJA	5.502
2000172	RP RÍO CAMBRONES	7.054
2000173	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Riaza-Duratón)	5.103
2000174	BOMBEO LOS ARENALES (Riaza-Duratón)	4.983
2000175	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Cega-Eresma-Adaja)	5.107
2000176	BOMBEO TIERRA DEL VINO	5.485
2000177	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (Cega-Eresma-Adaja)	4.488
2000178	BOMBEO CANTIMPALOS (Cega-Eresma-Adaja)	4.836
2000179	BOMBEO VALLE DE AMBLÉS	3.933
2000180	BOMBEO LOS ARENALES (Cega-Eresma-Adaja)	4.944
2000181	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Bajo Duero)	4.539
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	4.943
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	8.360
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	8.670
2000186	RP RÍO ARAVALLE	8.202
2000187	RP RÍO TORMES	7.128
2000188	RP RÍO CORNEJA	7.203
2000189	ZR LA MAYA	9.138
2000190	ZR ELEVACIÓN ALDEARRENGADA	7.204
2000191	ZR EJEME-GALISANCHO	7.201
2000192	ZR ALBA DE TORMES	7.826
2000193	ZR ALMAR Y VEGA DE ALMAR	7.043
2000194	ZR BABILAFUENTE-VILLORIA	6.868
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	7.671
2000196	ZR VILLAGONZALO	6.907
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	5.987
2000198	ZR CAMPO DE LEDESMA	5.797
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	9.067
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	6.713
2000201	RP RÍO AGADÓN	6.042
2000202	ZR MI DEL ÁGUEDA	5.021
2000203	RP 1ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	5.998
2000204	RP 2ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	12.808
2000205	RP ARROYO PASILES	5.954
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	6.037
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	8.228
2000214	RP ALBA DE TORMES	8.942
2000215	BOMBEO SALAMANCA	5.347
2000217	BOMBEO CAMPO CHARRO (Tormes)	4.681

Código UDA	Nombre UDA	Dotaciones brutas (m ³ /ha/año)
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN	4.129
2000219	BOMBEO CIUDAD RODRIGO	4.055
2000220	BOMBEO VALDECORNEJA	3.365
2000221	RP RÍO ALISTE	10.506
2000222	RP ARROYO DE LA BURGA	7.692
2000224	RP ARROYO BARBADIEL	7.274
2000227	RP RÍO COLLE	5.221
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	8.800
2000231	RP RÍO MORO	20.151
2000233	ZR RUESGA	3.191
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	3.191
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	8.949
2000237	RP RÍO ARAVIANA	3.883
2000240	RP REVALBOS	8.387
2000241	RP RÍO AGUDÍN	4.674
2000283	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA	3.760
2000284	BOMBEO SANABRIA (Tera)	3.279
2000285	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Órbigo)	4.177
2000286	BOMBEO ALISTE (Esla)	4.253
2000287	BOMBEO BURGOS	4.384
2000288	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Alto Duero)	2.703
2000290	BOMBEO SIERRA DE ÁVILA	3.984
2000291	BOMBEO SAYAGO (Bajo Duero)	4.867
2000292	BOMBEO SAYAGO (Tormes)	4.611
2000293	BOMBEO VITIGUDINO	4.068
2000294	RP RÍO ESCALOTE	7.135
2000295	RP RÍO CARACENA	8.681
2000296	RP RÍO TALEGONES	6.111
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	13.274
2000298	RP RÍO IZANA	5.830
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	8.703
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	5.931
2000301	RP ARROYO DE VALIMÓN	6.723
2000302	RP RÍO AGUISEJO	7.976
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	20.048
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	8.333
2000305	RP ARROYO DE LA SERREZUELA	7.444
2000306	ZR ARENILLAS DE VALDERADUEY	5.427
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	5.822
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	17.949
2000310	RP RÍO BAÑUELOS	7.933
2000311	RP RÍO ARANZUELO	7.012
2000312	RP CABECERA CEGA	7.701
2000313	RP RÍO PEDRO	16.167
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	8.393
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	8.393
2000316	RP ANTONÁN DEL VALLE	7.891
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALES	8.022
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	4.946
2000321	RP RÍO TALANDA	9.788
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	6.113
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	4.990
2000324	RP ARROYO DE MADERANO	6.015
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	6.232
2000326	RP RÍO MONEGRO	4.836
2000327	RP RÍO LUCIO	4.778
2000328	RP RÍO VILLOVA	4.099

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Dotaciones brutas (m ³ /ha/año)
2000329	RP RÍO HUEBRA	6.232
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	5.046
2000331	RP ARROYO DE LA COSTANILLA	8.289
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	7.806
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	4.539
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	5.602
2000335	RP PORMA BAJO	7.720
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	7.107
2000337	RP RÍO ODRA	6.523
2000338	RP RÍO FRANCO	6.247
2000339	RP RÍO PEDROSO	6.884
2000340	RP RÍO DE REVILLA	6.304
2000500	BOMBEO ALUVIAL DEL ESLA	5.992
2000501	BOMBEO ALUVIAL DEL ÓRBIGO	5.443
2000502	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Carrión)	4.627
2000503	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Pisuerga)	4.637
2000504	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Arlanza)	4.336
2000506	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: TORDESILLAS-ZAMORA	5.585
2000508	BOMBEO LA POLA DE GORDÓN	3.956
2000509	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Carrión)	2.521
2000513	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Órbigo)	5.075
2000515	BOMBEO VALDAVIA (Carrión)	4.656
2000517	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL ESLA-CEA	5.540
2000518	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Esla)	5.487
2000520	BOMBEO CARRIÓN	4.620
2000521	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Tera)	4.063
2000523	BOMBEO LA MARAGATERÍA y RAÑA DE LA BAÑEZA	5.197
2000524	BOMBEO VILLADIEGO	4.221
2000525	BOMBEO CASTROJERIZ (Pisuerga)	4.248
2000530	BOMBEO SIERRA DE LA DEMANDA	3.599
2000531	BOMBEO SANABRIA (Támega-Manzanas)	
2000534	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA y VERÍN	4.007
2000536	BOMBEO VALLE DEL TERA (Órbigo)	5.739
2000537	BOMBEO VALLE DEL TERA (Esla)	4.305
2000538	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Carrión)	4.677
2000540	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Arlanza)	3.455
2000545	BOMBEO VILLAFÁFILA (Esla)	5.673
2000547	BOMBEO ALISTE (Támega-Manzanas)	3.977
2000552	BOMBEO MONCAYO	
2000559	BOMBEO RIAZA (Riaza-Duratón)	4.519
2000562	BOMBEO SEPÚLVEDA	4.829
2000568	BOMBEO PÁRAMO DE ESCALOTE	
2000571	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (Riaza-Duratón)	
2000573	BOMBEO CANTIMPALOS (Riaza-Duratón)	4.909
2000575	BOMBEO PRÁDENA	4.144
2000576	BOMBEO SEGOVIA	4.156
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (Águeda)	5.329
2000580	BOMBEO GREDOS	3.605
2000584	BOMBEO LAS BATUECAS	4.060
2000587	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Arlanza)	5.471
2000588	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Riaza-Duratón)	4.871
2000589	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Carrión)	4.724
2000590	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Pisuerga)	5.247
2000592	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	5.433

Código UDA	Nombre UDA	Dotaciones brutas (m³/ha/año)
2000594	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Cega-Eresma-Adaja)	4.192
2000595	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL EL CARRACILLO	5.172
2000596	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL CUBETA DE SANTIUSTE	5.172
2000597	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL ALCAZARÉN	4.840

Tabla 53. Dotación bruta por UDA.

4.2.2.5. Pérdidas y retornos al sistema

La parte de la demanda bruta que no es consumida por las plantas –demanda neta– representa un excedente que bien puede desaparecer del sistema por evaporación (pérdidas) o puede volver al mismo a través de los retornos. Estos retornos pueden ser de carácter superficial (si vuelven por escorrentía superficial al sistema) o de carácter subterráneo (si se convierten en recarga de los acuíferos).

La eficiencia global nos da el porcentaje de consumo de agua de la UDA, de forma que las pérdidas totales se calculan como:

$$Pérdidas_{totales} = (100 - Consumo)$$

Este volumen de pérdidas debido al deficiente estado de la infraestructura de riego se corresponde con los flujos de retorno que se reintegran en la red fluvial y con la infiltración que recarga los acuíferos. Para repartir este volumen, en el caso del retorno se tiene en cuenta las pérdidas por transporte y distribución y para calcular la infiltración, las pérdidas por aplicación del agua de riego a los cultivos. En los regadíos de origen subterráneo sólo se produce infiltración ya que se ha considerado que las pérdidas por transporte y distribución son nulas.

En base a esta metodología se estiman 1.867 hm³ de pérdidas y 915 hm³ de retornos.

4.2.2.6. Contraste con suministro y derechos de agua

Se han recogido los datos de los derechos de agua para uso de riego para realizar una comparativa con la estimación del volumen demandado para cada UDA, tal y como se explica en el apartado 0. No se ha podido establecer una comparativa con los volúmenes de suministro ya que no se dispone de estos datos.

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	31,737		11,745
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	46,966		24,357
2000003	ZR MI RIO PORMA 1ª FASE	98,169		8,923
2000004	RP RÍO PORMA	7,479		13,674
2000005	RP RÍO CURUEÑO	11,553		26,759
2000006	ZR ARRIOLA	43,718		27,161
2000007	RP RÍO TORÍO	22,824		15,417
2000008	RP RÍO BERNESGA	20,385		20,05
2000009	RP MD RÍO ESLA	2,793		3,182
2000010	ZR CANAL DEL ESLA	118,429		5,023
2000011	RP RÍO CEA	11,761		7,603
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	10,794		2,539
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	1,264		1,842
2000014	ZR VELILLA Y VILLADANGOS	64,305		0
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	179,356		11,001
2000016	RP RÍOS OMAÑAS Y VALDESAMARIO	10,007		18,766
2000017	ZR CARRIZO	9,293		6,47

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
2000018	ZR CASTAÑÓN Y VILLARES	69,018		22,17
2000019	ZR PÁRAMO BAJO	253,44		4,426
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	3,167		1,772
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	22,854		21,924
2000022	RP RÍO ERIA	34,509		12,676
2000023	ZR MANGANESES	31,248		0
2000024	RP RÍO TORRE	1,147		1,346
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	91,145		2,106
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	19,78		6,431
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURIENZO	23,651		9,433
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	1,585		1,23
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	6,028		2,643
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2,866		0,085
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	6,39		5,36
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	7,124		0,031
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	9,346		2,736
2000034	ZR MI RÍO PORMA 2ª FASE	80,165		5,133
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2,51		0
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	12,446		11,007
2000037	RP RÍO DUERNA	41,466		16,722
2000038	RP PRESA CERRAJERA	19,396		4,949
2000039	RP RÍO LUNA	17,374		18,221
2000040	RP RÍO CEA ALTO	6,913		6,635
2000042	ZR TÁBARA	15,011		0
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	14,508		6,109
2000045	RP VILLAGATÓN	3,304		0,881
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	8,916		0,02
2000047	RP RÍO VALDERADUEY	1,517		*
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	28,774		25,381
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2,689		*
2000058	BOMBEO GUARDO	3,504		*
2000059	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Esla)	3,371		*
2000060	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Carrión)	15,759		*
2000061	BOMBEO VALLE DEL TERA (Tera)	0,92		*
2000062	BOMBEO VILLAFÁFILA (Bajo Duero)	7,013		*
2000063	RP RÍO CARRIÓN ALTO	4,382		3,858
2000064	ZR CARRIÓN - SALDAÑA	108,928		0,046
2000065	ZR BAJO CARRIÓN	52,562		39,048
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	0,702		18,681
2000067	ZR CERVERA - ARBEJAL	0,418		0,257
2000068	RP RÍO CAMESA	1,421		0,393
2000069	RP RÍO PISUERGA ALTO	4,451		7,009
2000070	ZR CASTILLA NORTE	59,761		2,904
2000071	RP RÍO BUREJO	3,777		1,501
2000072	ZR PISUERGA	76,338		55,782
2000073	RP RÍO VALDAVIA	7,115		17,745
2000074	RP RÍO PISUERGA MEDIO	6,484		7,849
2000075	ZR VILLALACO	31,987		5,878
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	3,841		2,712

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
2000077	ZR ARLANZÓN	16,507		17,67
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2,287		7,48
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	12,563		8,228
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	11,676		21,572
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	10,883		22,796
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	45,801		0
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	80,542		0,089
2000084	ZR MACIAS PICAVEA	16,707		13,59
2000085	ZR PALENCIA	22,309		1,173
2000086	ZR CASTILLA SUR	30,811		4,415
2000087	RP RÍO PISUERGA BAJO	10,16		5,535
2000088	ZR GERIA - VILLAMARCIEL	4,047		2,5
2000089	RP RÍO ESGUEVA	24,436		2,925
2000090	ZR TORDESILLAS	17,325		3,015
2000091	ZR POLLOS	11,577		0
2000092	ZR CASTRONUÑO	3,216		0
2000093	RP RÍO DUERO	4,56		11,493
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	116,294		4,261
2000095	RP SAN FRONTIS Y VIRGEN DEL AVISO	20,526		33,128
2000096	RP MI RÍO DUERO	10,487		8,867
2000097	RP RÍO SEQUILLO	5,529		2,185
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	0,392		0,746
2000099	ZR LA RETENCIÓN	21,821		0,423
2000100	RP RÍO BOEDO	6,739		4,419
2000101	RP RUBAGÓN	0,251		0,138
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2,487		2,56
2000104	ZR CAMPORREDONDO	0,074		0
2000105	RP RÍO CARRIÓN	6,655		0
2000106	RP ALEDAÑOS MACÍAS PICAVEA	2,633		0
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	3,548		5,762
2000110	BOMBEO VALDAVIA (Pisuerga)	2,599		*
2000111	BOMBEO CASTROJERIZ (Arlanza)	1,204		*
2000112	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Pisuerga)	1,984		*
2000113	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Bajo Duero)	11,019		*
2000114	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Pisuerga)	15,442		*
2000115	BOMBEO TORDESILLAS (Bajo Duero)	72,972		*
2000116	BOMBEO TORDESILLAS (Carrión)	5,378		*
2000117	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Arlanza)	0,514		*
2000118	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Pisuerga)	0,041		*
2000119	BOMBEO QUINTANILLA-PENAHORADA (Pisuerga)	1,352		*
2000120	BOMBEO QUINTANILLA-PENAHORADA (Arlanza)	0,215		*
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Arlanza)	0,22		*
2000122	ZR CAMPILLO DE BUITRAGO	11,79		0,073
2000123	RP RÍO TERA	2,06		2,924
2000124	RP RÍO DUERO ALTO	2,059		2,122
2000125	ZR ALMAZÁN	31,213		0,94
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	5,271		10,476
2000127	RP RÍO UCERO	13,856		3,26

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
2000128	ZR INES - OLMILLOS	13,757		2,12
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	5,111		1,871
2000130	ZR ARANDA	14,476		8,565
2000131	ZR GUMA	19,307		1
2000132	RP RÍO ARANDILLA	19,605		9,279
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	12,574		1,764
2000134	RP RÍO RIAZA	10,075		12,559
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	12,287		0,512
2000136	RP RÍO DURATÓN	16,221		4,973
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	38,6		30,527
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	3,821		7,574
2000139	ZR PADILLA	1,367		0,654
2000140	RP CANAL DEL DUERO	50,751		46,125
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	14,941		10,678
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	12,388		2,358
2000145	RP VILLA DE VINUESA	1,71		1,248
2000147	ZR SECTOR I DURATÓN	4,875		0
2000149	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Pisuerga)	0,375		*
2000150	BOMBEO AYLLÓN	1,134		*
2000151	BOMBEO CABREJAS-SORIA	0,148		*
2000152	BOMBEO ARAVIANA	0,003		*
2000153	BOMBEO ALMAZÁN SUR	0,012		*
2000154	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Alto Duero)	0,007		*
2000155	BOMBEO CUENCA DE ALMAZÁN	1,91		*
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Alto Duero)	5,807		*
2000157	BOMBEO RIAZA (Alto Duero)	0,841		*
2000158	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CORCOS	3,092		*
2000159	RP RÍO PIRÓN	1,035		1,205
2000160	RP CABECERA PIRÓN	5,696		6,056
2000161	RP RÍO ERESMA	2,822		4,16
2000162	RP RÍO FRÍO	2,051		4,636
2000163	RP RÍO MOROS	1,32		2,016
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2,2		3,9
2000165	ZR RÍO ADAJA	20,225		0,571
2000172	RP RÍO CAMBRONES	4,938		4,26
2000173	BOMBEO TERCIARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Riaza-Duratón)	12,308		*
2000174	BOMBEO LOS ARENALES (Riaza-Duratón)	2,422		*
2000175	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Cega-Eresma-Adaja)	14,065		*
2000176	BOMBEO TIERRA DEL VINO	92,378		*
2000177	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (Cega-Eresma-Adaja)	4,739		*
2000178	BOMBEO CANTIMPALOS (Cega-Eresma-Adaja)	23,459		*
2000179	BOMBEO VALLE DE AMBLÉS	4,472		*
2000180	BOMBEO LOS ARENALES (Cega-Eresma-Adaja)	38,766		*
2000181	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Bajo Duero)	173,245		*
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	2,832		*
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	8,694		5,292
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	16,754		15,723

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
2000186	RP RÍO ARAVALLE	20,312		7,595
2000187	RP RÍO TORMES	1,486		1,828
2000188	RP RÍO CORNEJA	9,476		6,867
2000189	ZR LA MAYA	21,1		17,318
2000190	ZR ELEVACIÓN ALDEARRENGADA	4,618		6,429
2000191	ZR EJEME-GALISANCHO	5,718		6,469
2000192	ZR ALBA DE TORMES	2,606		0,125
2000193	ZR ALMAR Y VEGA DE ALMAR	13,854		15,473
2000194	ZR BABILAFUENTE-VILLORIA	61,6		62,933
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	16,44		14,291
2000196	ZR VILLAGONZALO	36,393		40,273
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	7,505		5,218
2000198	ZR CAMPO DE LEDESMA	1,6		0
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	5,5		3,882
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	1,782		0,449
2000201	RP RÍO AGADÓN	2,134		0,45
2000202	ZR MI DEL ÁGUEDA	4,504		0,448
2000203	RP 1ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	1,835		6,2
2000204	RP 2ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	2,516		1,811
2000205	RP ARROYO PASILES	0,586		0,521
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	1,182		0
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	4,754		1,847
2000214	RP ALBA DE TORMES	1,534		2,451
2000215	BOMBEO SALAMANCA	79,777		*
2000217	BOMBEO CAMPO CHARRO (Tormes)	0,885		*
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN	11,375		*
2000219	BOMBEO CIUDAD RODRIGO	0,296		*
2000220	BOMBEO VALDECORNEJA	0,064		*
2000221	RP RÍO ALISTE	0,264		0,176
2000222	RP ARROYO DE LA BURGA	0,315		0,306
2000224	RP ARROYO BARBADIEL	1,302		*
2000227	RP RÍO COLLE	0,392		*
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	1,345		0,192
2000231	RP RÍO MORO	0,857		0,52
2000233	ZR RUESGA	0,073		0,093
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	0,24		0,457
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	0,677		0,117
2000237	RP RÍO ARAVIANA	0,293		0,174
2000240	RP REVALBOS	0,054		*
2000241	RP RÍO AGUDÍN	0,182		0,018
2000283	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA	0,011		*
2000284	BOMBEO SANABRIA (Tera)	0,266		*
2000285	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Órbigo)	0,388		*
2000286	BOMBEO ALISTE (Esla)	1,935		*
2000287	BOMBEO BURGOS	4,985		*
2000288	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Alto Duero)	0,338		*
2000290	BOMBEO SIERRA DE ÁVILA	8,434		*
2000291	BOMBEO SAYAGO (Bajo Duero)	1,226		*
2000292	BOMBEO SAYAGO (Tormes)	3,315		*

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
2000293	BOMBEO VITIGUDINO	2,307		*
2000294	RP RÍO ESCALOTE	1,993		1,731
2000295	RP RÍO CARACENA	2,328		*
2000296	RP RÍO TALEGONES	1,28		1,033
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	1,32		*
2000298	RP RÍO IZANA	0,032		0,287
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	3,951		0,001
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	0,822		*
2000301	RP ARROYO DE VALIMÓN	1,027		*
2000302	RP RÍO AGUISEJO	0,912		*
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	1,155		*
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	1,408		*
2000305	RP ARROYO DE LA SERREZUELA	0,302		0,11
2000306	ZR ARENILLAS DE VALDERADUEY	1,394		*
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	4,58		*
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	2,136		*
2000310	RP RÍO BAÑUELOS	1,37		*
2000311	RP RÍO ARANZUELO	3,415		*
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	1,42		*
2000313	RP RÍO PEDRO	0,663		*
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	0,192		*
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	0,615		*
2000316	RP ANTOÑÁN DEL VALLE	0,907		*
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALES	0,948		*
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	3,876		*
2000321	RP RÍO TALANDA	0,383		*
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2,844		*
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	1,362		*
2000324	RP ARROYO MADERANO	0,661		*
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	0,032		*
2000326	RP RÍO MONEGRO	0,258		*
2000327	RP RÍO LUCIO	1,012		*
2000328	RP RÍO VILLOVA	0,15		*
2000329	RP RÍO HUEBRA	0,007		*
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	0,536		*
2000331	RP ARROYO DE LA COSTANILLA	0,265		*
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	16,97		*
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	3,073		*
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	0,592		*
2000335	RP PORMA BAJO	13,319		*
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	1,851		*
2000337	RP RÍO ODRA	0,797		*
2000338	RP RÍO FRANCO	2,347		*
2000339	RP RÍO PEDROSO	3,199		*
2000340	RP RÍO DE REVILLA	0,155		*
2000500	BOMBEO ALUVIAL DEL ESLA	1,642		*
2000501	BOMBEO ALUVIAL DEL ÓRBIGO	0,68		*
2000502	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Carrión)	0,176		*

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta (hm³/año)	Volumen suministrado (hm³) (2000-2005)	Derechos (hm³)
2000503	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Pisuerga)	2,55		*
2000504	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Arlanza)	5,273		*
2000506	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: TORDESILLAS-ZAMORA	5,233		*
2000508	BOMBEO LA POLA DE GORDÓN	0,059		*
2000509	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Carrión)	0,497		*
2000513	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Órbigo)	1,695		*
2000515	BOMBEO VALDAVIA (Carrión)	0,554		*
2000517	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL ESLA-CEA	11,274		*
2000518	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Esla)	21,679		*
2000520	BOMBEO CARRIÓN	5,544		*
2000521	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Tera)	0,219		*
2000523	BOMBEO LA MARAGATERÍA y RAÑA DE LA BAÑEZA	1,658		*
2000524	BOMBEO VILLADIEGO	1,161		*
2000525	BOMBEO CASTROJERIZ (Pisuerga)	0,977		*
2000530	BOMBEO SIERRA DE LA DEMANDA	0,004		*
2000534	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA y VERÍN	0,036		*
2000536	BOMBEO VALLE DEL TERA (Órbigo)	0,373		*
2000537	BOMBEO VALLE DEL TERA (Esla)	0,224		*
2000538	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Carrión)	0,318		*
2000540	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Arlanza)	0,024		*
2000545	BOMBEO VILLAFÁFILA (Esla)	7,551		*
2000547	BOMBEO ALISTE (Támega-Manzanas)	0,127		*
2000559	BOMBEO RIAZA (Riaza-Duratón)	0,253		*
2000562	BOMBEO SEPÚLVEDA	0,401		*
2000573	BOMBEO CANTIMPALOS (Riaza-Duratón)	0,952		*
2000575	BOMBEO PRÁDENA	0,066		*
2000576	BOMBEO SEGOVIA	0,345		*
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (Águeda)	1,982		*
2000580	BOMBEO GREDOS	0,256		*
2000584	BOMBEO LAS BATUECAS	0,166		*
2000587	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Arlanza)	0,87		*
2000588	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Riaza-Duratón)	10,414		*
2000589	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Carrión)	3,25		*
2000590	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Pisuerga)	10,384		*
2000592	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	0,478		*
2000594	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Cega-Eresma-Adaja)	9,658		*
2000595	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL EL CARRACILLO	39,835		*
2000596	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL CUBETA DE SANTIUSTE	5,141		*

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta (hm ³ /año)	Volumen suministrado (hm ³) (2000-2005)	Derechos (hm ³)
2000597	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL ALCAZARÉN	2,517		*
	TOTAL	3919		1160

*Pendiente de actualizar

Tabla 54. Contraste de volúmenes de regadío en la DHD

4.2.2.7. Demanda ganadera

La demanda ganadera se ha estimado a partir del número de unidades ganaderas (UG) que se obtiene del censo agrario del INE de 1999, por término municipal. La evolución de la cabaña ganadera se ha explicado anteriormente en el apartado 3.1.3.

Las tasas de crecimiento de las diferentes ganaderías que se han empleado para la realización de previsiones de tamaño de la cabaña en los años 2015 y 2027 se basan en los informes de la Comisión Europea titulados: Prospects for agricultural markets and income in the European Union (2003 – 2010 y 2006 – 2013).

En la tabla siguiente se muestran las dotaciones por tipo de ganado, obtenidas de los valores en m³/cabeza/año de la tabla 53 del anejo IV de la IPH

Tipo de ganado	Dotación IPH (m ³ /cab/año)
Bovino	17,30
Ovino / Caprino	2,00
Porcino	2,80
Aves	0,08

Tabla 55. Dotaciones empleadas para el cálculo de la demanda ganadera

Los tipos de ganado considerados son los que aparecen en la tabla anterior por considerarse los más significativos en la demarcación.

En base a esta metodología, la demanda total ganadera se estima en 25 hm³.

4.2.2.8. Demanda agraria en los escenarios 2015, 2021 y 2027

Para definir nuevas UDA se han mantenido reuniones de participación con el sector y se ha recopilado información sobre las previsiones, fundamentalmente de regadíos de origen superficial, contemplados en los planes mencionados en el apartado 3.2.2.2.

De esta forma se ha asignado la superficie de las UDA en el 2015, 2021 y en el 2027. Para no duplicar la demanda de agua se ha restado la superficie de aquellas UDA de origen subterráneo localizadas en zonas en las que está previsto el incremento de regadíos de origen superficial.

Una vez establecida la superficie de riego para cada uno de los escenarios, en segundo lugar se ha estimado la distribución porcentual de los cultivos. Para conocer los cambios experimentados en las superficies de los diferentes cultivos afectados por la reciente Reforma de la PAC de 2003 (maíz, trigo, avena, girasol y remolacha) se han seguido las previsiones publicadas por la Comisión Europea (2006) en los *Prospect for agricultural markets and income in the European Union, 2003-2010 y 2006-2013*.

En cuanto a las presiones cuantitativas para cuantificar la demanda futura se han calculado unas dotaciones netas a partir de las previsiones en la distribución de cultivos. De esta forma se obtiene una dotación en cada horizonte. Los resultados por comarca agraria se pueden observar en la Figura 33 y Figura 35 y la Tabla 56.

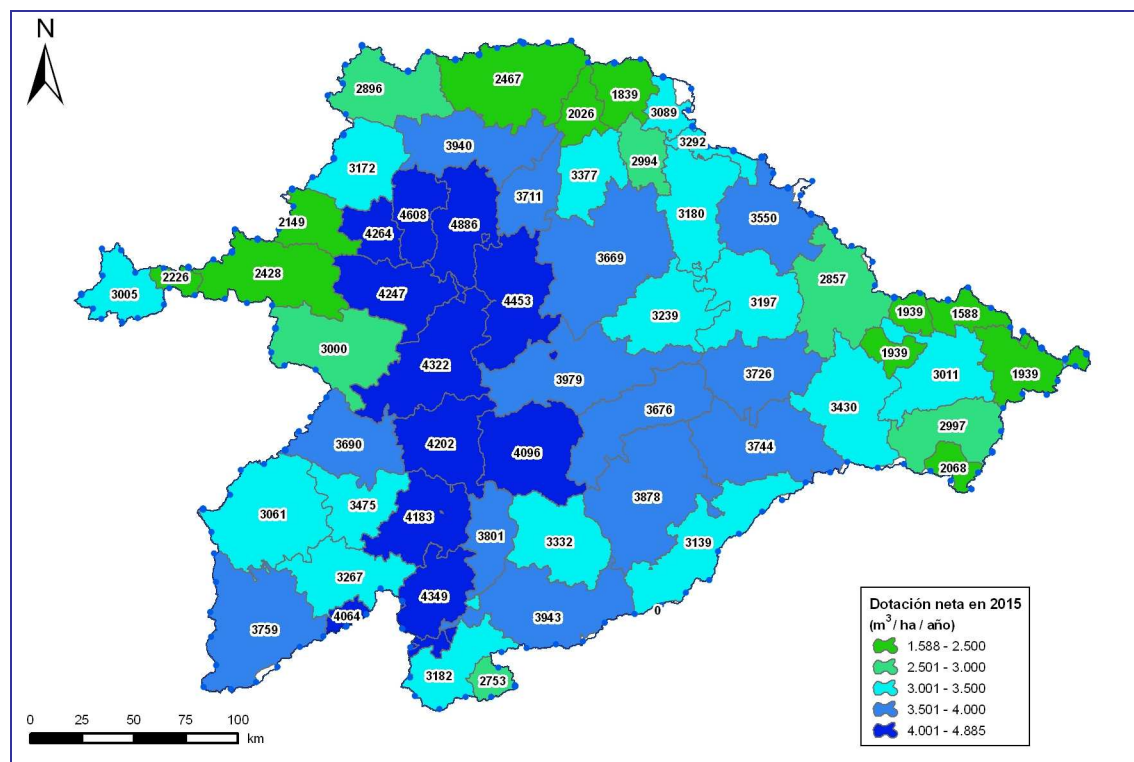


Figura 33. Dotación neta por comarca agraria en el escenario 2015.

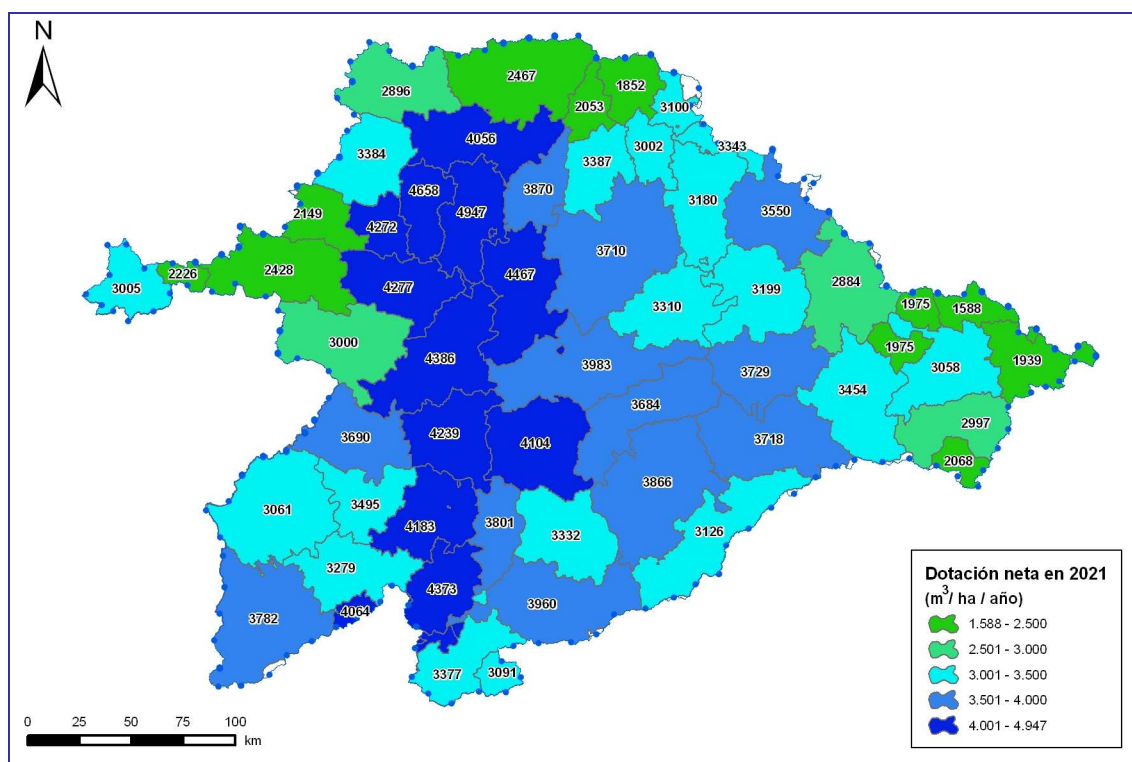


Figura 34. Dotación neta por comarca agraria en el escenario 2021.

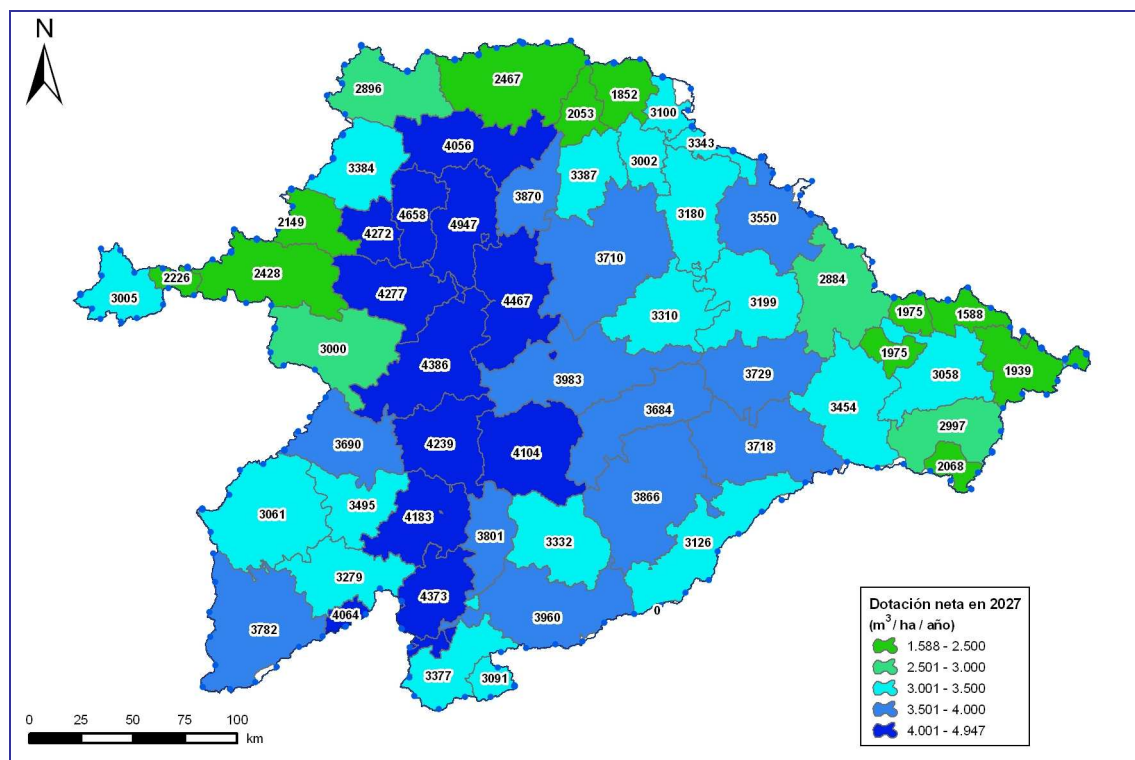


Figura 35. Dotación neta por comarca agraria en el escenario 2027.

Código comarca	Nombre comarca	Dotación neta 2015 (m³/ha/año)	Dotación neta 2021 (m³/ha/año)	Dotación neta 2027 (m³/ha/año)
501	Arévalo-Madrigal	3.332	3.332	3.332
502	Ávila	3.943	3.960	3.960
503	Barco de Ávila-Piedrahita	3.182	3.377	3.377
504	Gredos	2.753	3.091	3.091
903	Demanda	2.857	2.884	2.884
904	La Ribera	3.726	3.729	3.729
905	Arlanza	3.197	3.199	3.199
906	Pisuerga	3.180	3.180	3.180
907	Páramos	3.292	3.343	3.343
908	Arlanzón	3.550	3.550	3.550
2402	La Montaña de Luna	2.896	2.896	2.896
2403	La Montaña de Riaño	2.467	2.467	2.467
2404	La Cabrera	2.149	2.149	2.149
2405	Astorga	3.172	3.384	3.384
2406	Tierras de León	3.940	4.056	4.056
2407	La Bañeza	4.264	4.272	4.272
2408	El Páramo	4.608	4.658	4.658
2409	Esla-Campos	4.886	4.947	4.947
2410	Sahagún	3.711	3.870	3.870
3202	El Barco de Valdeorras	2.226	2.226	2.226
3203	Verín	3.005	3.005	3.005
3401	El Cerrato	3.239	3.310	3.310
3402	Campos	3.669	3.710	3.710
3403	Saldaña-Valdavia	3.377	3.387	3.387
3404	Boedo-Ojeda	2.994	3.002	3.002
3405	Guardo	2.026	2.053	2.053
3406	Cervera	1.839	1.852	1.852
3407	Aguilar	3.089	3.100	3.100
3701	Vitigudino	3.061	3.061	3.061
3702	Ledesma	3.475	3.495	3.495
3703	Salamanca	4.183	4.183	4.183
3704	Peñaranda de Bracamonte	3.801	3.801	3.801
3705	Fuente de San Esteban	3.267	3.279	3.279
3706	Alba de Tormes	4.349	4.373	4.373
3707	Ciudad Rodrigo	3.759	3.782	3.782

Código comarca	Nombre comarca	Dotación neta 2015 (m³/ha/año)	Dotación neta 2021 (m³/ha/año)	Dotación neta 2027 (m³/ha/año)
3708	La Sierra	4.064	4.064	4.064
3906	Reinosa	3.089	3.100	3.100
4001	Cuellar	3.878	3.866	3.866
4002	Sepúlveda	3.744	3.718	3.718
4003	Segovia	3.139	3.126	3.126
4201	Pinares	1.939	1.975	1.975
4202	Tierras Altas y Valle del Tera	1.588	1.588	1.588
4203	Burgo de Osma	3.430	3.454	3.454
4204	Soria	3.011	3.058	3.058
4205	Campo de Gomara	1.939	1.939	1.939
4206	Almazán	2.997	2.997	2.997
4207	Arcos de Jalón	2.068	2.068	2.068
4701	Tierra de Campos	4.453	4.467	4.467
4702	Centro	3.979	3.983	3.983
4703	Sur	4.096	4.104	4.104
4704	Sureste	3.676	3.684	3.684
4901	Sanabria	2.428	2.428	2.428
4902	Benavente y los Valles	4.247	4.277	4.277
4903	Aliste	3.000	3.000	3.000
4904	Campos-Pan	4.322	4.386	4.386
4905	Sayago	3.690	3.690	3.690
4906	Duero Bajo	4.202	4.239	4.239

Tabla 56. Dotación neta por comarca agraria en el 2015, 2021 y el 2027.

Para calcular la demanda de agua se han definido unas eficiencias de transporte, distribución y aplicación objetivo. Estos valores objetivo se han asignado a aquellos regadíos cuya eficiencia global en la situación actual es inferior al 60%.

Eficiencias	%
Eficiencia de transporte	95,0
Eficiencia de distribución	85,0
Eficiencia de aplicación	75,0
Eficiencia global	60,6

Tabla 57. Eficiencias objetivo en 2015, 2021 y el 2027.

En cuanto a la ganadería para estimar la demanda futura se han utilizado las tasas de crecimiento de las diferentes tipos de ganado según las previsiones de los informes de la Comisión Europea.

Asumiendo que las tasas medias de la variación de las diferentes cabañas ganaderas se van a mantener constantes en el futuro más allá del estimado por el estudio de la Comisión Europea, pueden considerarse las variaciones porcentuales de la cabaña ganadera para el 2015, 2021 y 2027.

Para la construcción de los escenarios futuros se ha considerado que estas variaciones en el tamaño de la cabaña afectan por igual a todos los municipios de la parte española de la DHD.

4.2.3. Análisis de resultados

4.2.3.1. *Demanda agrícola bruta por UDA*

Como hemos visto en el apartado anterior, la demanda agrícola bruta total se cifra en 3.919 hm³. En la siguiente figura se muestra el volumen de demanda bruta por UDA.

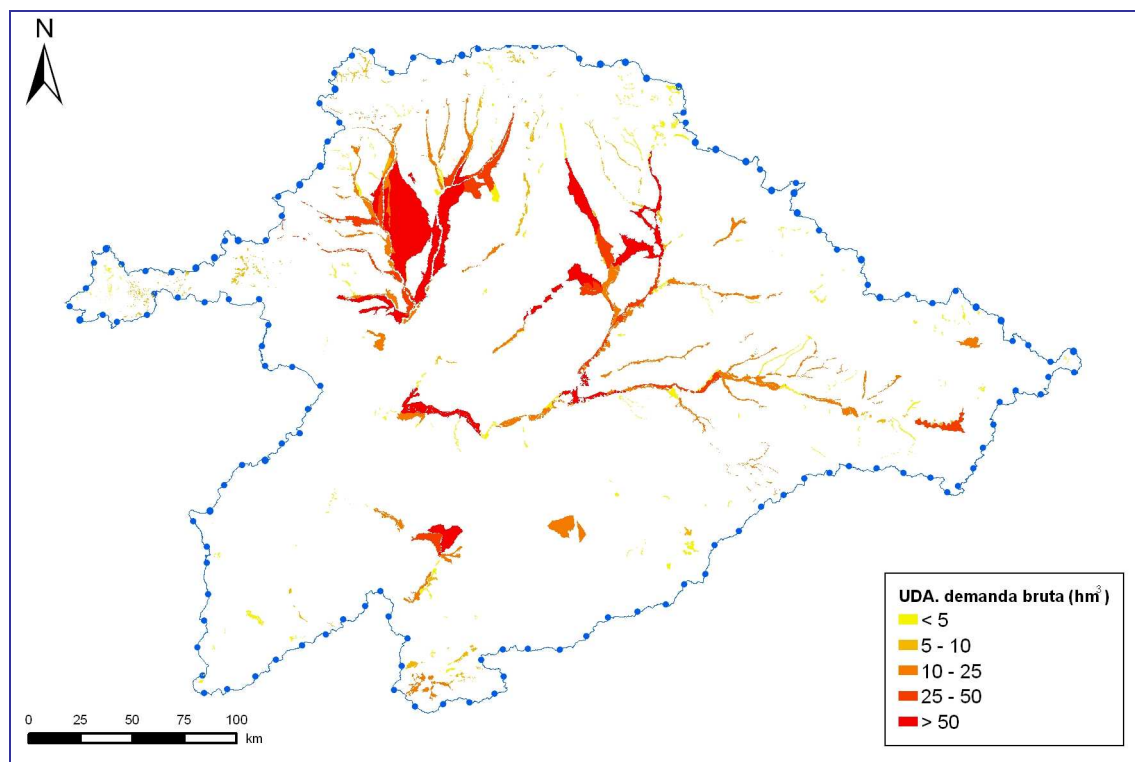


Figura 36. Demanda bruta por UDA de origen superficial.

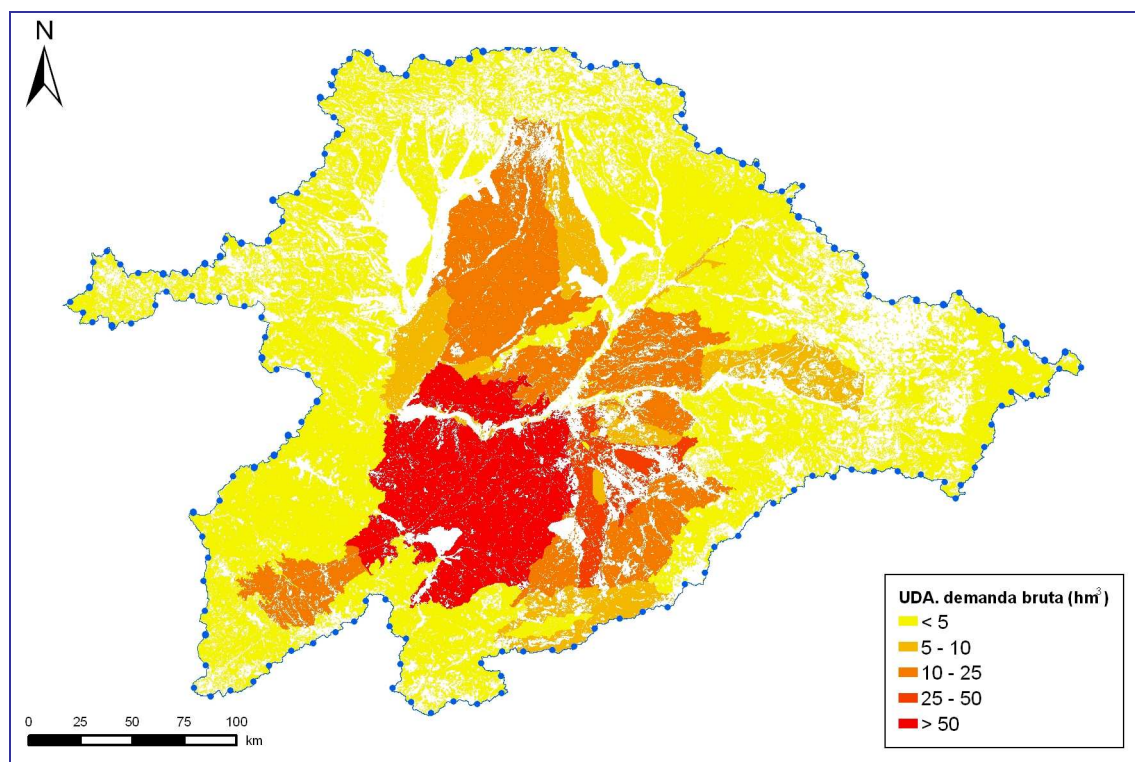


Figura 37. Demanda bruta por UDA de origen subterráneo.

Las UDA en las que se demanda un mayor volumen de agua se corresponden con regadíos de origen superficial. Los factores por los que la demanda en estas zonas es elevada son fundamentalmente tres:

- ocupan una gran superficie (superior a las 20.000 ha)
- están situadas en la comarca agraria El Páramo. Esta comarca tiene una dotación neta elevada (de más de 4.600 m³/ha/año) ya que el maíz es el cultivo predominante en esta zona, y se trata de un cultivo con un consumo importante de agua.
- La eficiencia global no supera el 51%.

Otras UDA que consumen un volumen importante de agua son de origen subterráneo y también se trata de unidades extensas en cuanto a superficie.

4.2.3.2. Demanda agrícola bruta por origen de los recursos

El origen de los recursos puede ser superficial o subterráneo. En la DHD cabe afirmar que la mayor parte del recurso procede de aguas superficiales, concretamente el 80% mientras que el 20% es de origen subterráneo.

El volumen de agua demandado superficial es de 3.121 hm³. Este volumen de cada UDA se asigna a la masa de agua superficial correspondiente, en función de la toma del canal si aplica o por proximidad geográfica cuando no se dispone de información sobre la captación.

Las UDA de origen subterráneo que demandan un volumen de 798 hm³ se han definido a partir de las captaciones y parcelas del sistema Alberca en función de la masa de agua subterráneo, del acuífero y del sistema de explotación en las que están ubicadas las captaciones.

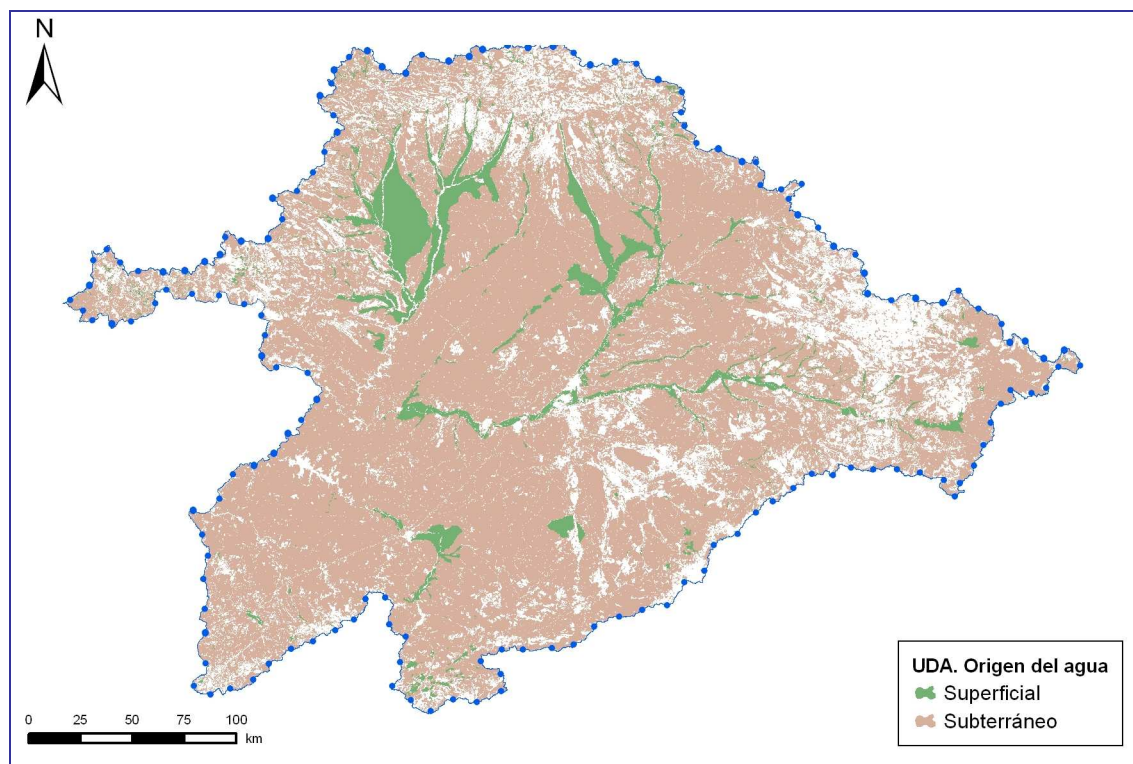


Figura 38. UDA según origen del agua.

4.2.3.3. Demanda agrícola por sistema de explotación

En función de los orígenes considerados en el punto anterior se han agrupado también por sistema de explotación.

Sistema de explotación	Volumen superficial (hm ³ /año)	Volumen subterráneo (hm ³ /año)	Volumen total (hm ³ /año)
Támega-Manzanas	13,5	0,17	13,67
Tera	123,85	1,41	125,26
Órbigo	614,41	4,85	619,26
Esla	826,85	51,18	878,03
Carrión	398,75	31,48	430,23
Pisuerga	257,19	37,34	294,53
Arlanza	57,13	13,31	70,44
Alto Duero	180,43	9,07	189,5
Riaza-Duratón	156,00	33,81	189,81
Cega-Eresma-Adaja	41,71	151,5	193,2
Bajo Duero	195,78	363,09	558,86
Tormes	235,22	84,3	319,51
Águeda	20,08	16,13	36,2
Total	3.121	798	3.919

Tabla 58. Origen de los recursos por sistema de explotación.

El volumen demandado más importante procede del sistema Esla (más del 22% del total de la demarcación con 864 hm³), seguido del Órbigo (16% y 619 hm³) y del Bajo Duero (14 % y 559 hm³).

4.2.3.4. Demanda ganadera total por sistema y tipo de ganado

Con respecto a la demanda ganadera, cifrada en 25 hm³, la siguiente tabla muestra la distribución por sistema de explotación.

Sistema de explotación	Demanda ganadera (hm ³ /año)	Demanda ganadera de origen subterráneo con concesión (hm ³ /año)
Támega - Manzanas	0,22	0,06
Tera	0,37	0,30
Órbigo	1,19	0,43
Esla	2,72	1,31
Carrión	1,29	0,59
Pisuerga	1,15	0,64
Arlanza	1,04	1,22
Alto Duero	1,2	1,65
Riaza – Duratón	0,98	1,08
Cega – Eresma – Adaja	4,43	4,55
Bajo Duero	2,06	2,02
Tormes	4,05	4,15
Águeda	3,89	2,86
TOTAL DHD	24,61	20,86

Tabla 59. Distribución de la demanda ganadera por sistema de explotación.

Existe una relación entre los requerimientos de agua de la actividad ganadera y las pautas de especialización productiva por sistema de explotación. Así, en los sistemas donde existe una mayor carga ganadera, como por ejemplo el Cega-Eresma-Adaja (22% de la carga ganadera total), Tormes (14%), Águeda (11%) y Esla (10%) son las zonas en las que se producen las mayores presiones sobre el medio hídrico. En el Cega-Eresma-Adaja la demanda de agua representa el 18% del total de la demarcación, seguido del Tormes con un 16%, Águeda con un 13% y el Esla con el 11%.

Respecto al tipo de ganado, la ganadería que predomina en la demarcación es la de bovino, con 762.531 UGM, le sigue la ganadería porcina con 726.360 UGM.

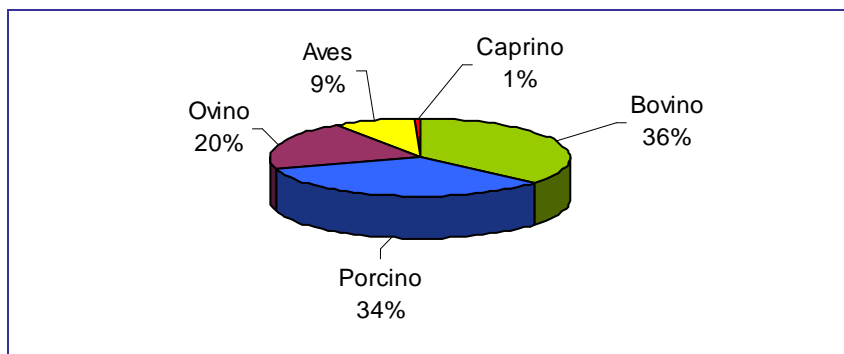


Figura 39. Tipo de ganado en la DHD.

En los sistemas Tormes, Águeda y Esla el tipo de ganado con un mayor porcentaje es el bovino, que es la ganadería con mayores necesidades hídricas. En el caso del Cega-Eresma-Adaja el tipo de ganado mayoritario es el porcino, con el 54% de la cabaña ganadera, aunque el bovino también representa un parte importante con el 27%.

La siguiente figura muestra la importancia relativa en función de la demanda de agua.

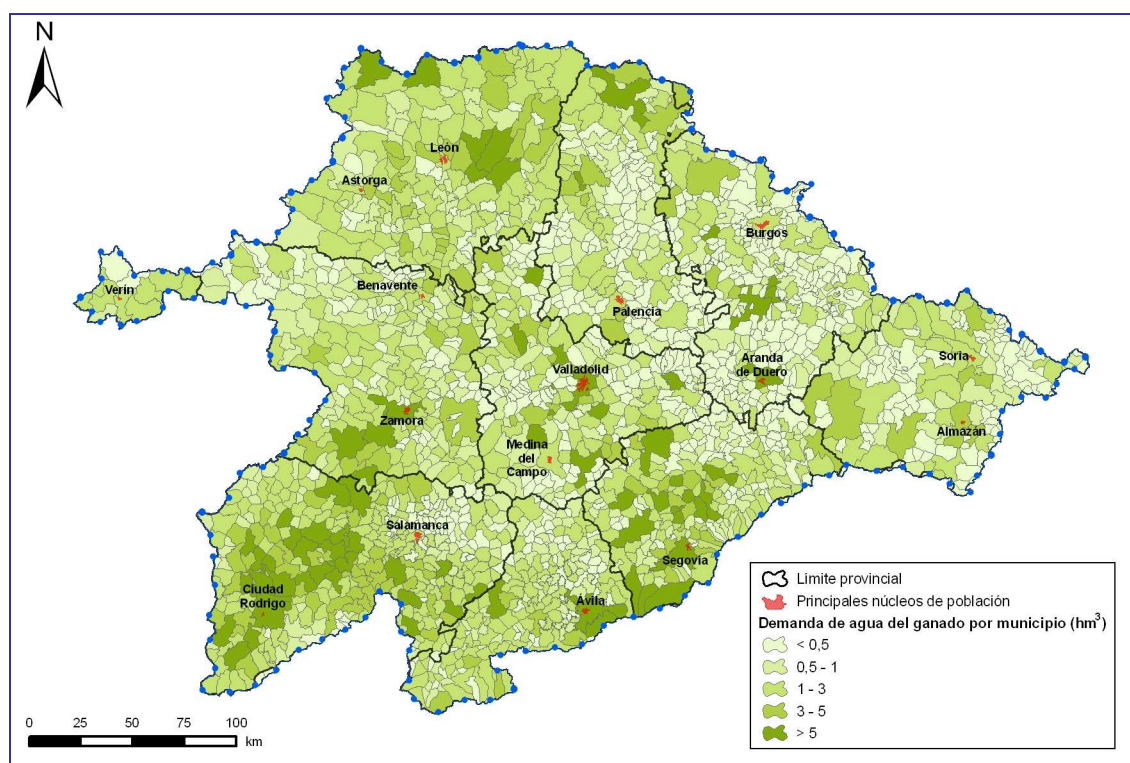


Figura 40. Distribución de la demanda ganadera por municipio.

4.2.3.5. Demanda agraria en los escenarios 2015, 2021 y 2027

Se prevé que la superficie de regadío se va a incrementar en casi 10.000 ha en el 2015. Algunas de las previsiones de estos incrementos de superficie aparecen reflejadas en el Plan Integral Agrario para el Desarrollo Rural de Castilla y León (2007 – 2013). En el año 2021 se estima un aumento de 35.000 ha respecto a 2015, y para el año 2027 se prevé un incremento de más de 145.000 ha, con respecto a 2021. Estos

incrementos están recogidos en otros planes programados por la Junta de Castilla y León o son regadíos futuros contemplados como zonas de estudio en el Plan Nacional de Regadíos-Horizonte 2008, los cuales la JCyL tiene previsto desarrollar.

Por lo tanto, el número de UDA aumenta en el 2015, hasta un total de 300 UDA con una superficie de 543.308 ha, en el 2021 se contabilizan 302 UDA, con una superficie asignada de 578.217 ha y en el 2027, 329 UDA con una superficie igual a 724.007 ha. Las superficies asignadas en cada escenario por UDA se observan en la siguiente tabla.

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada (ha)	Superficie regada (ha)	Superficie asignada (ha)		
		Año 2009		2015	2021	2027
2000001	RP Vegas altas del Esla	2.596	2.890	2.596	2.596	2.596
2000002	ZR Canal alto de Payuelos	6.588	6.104	6.588	6.588	6.588
2000003	ZR MI Porma 1ª fase	12.370	11.478	12.370	12.370	12.370
2000004	RP río Porma	1.207	1.022	1.207	1.207	1.207
2000005	RP río Curueño	1.481	1.716	1.481	1.481	1.481
2000006	ZR Arriola	4.009	3.738	4.009	4.009	4.009
2000007	RP río Torío	2.028	1.879	2.028	2.028	2.028
2000008	RP río Bernesga	2.215	2.261	2.215	2.215	2.205
2000009	RP MD del Esla	238	229	238	238	238
2000010	ZR Canal del Esla	11.200	12.204	11.200	11.200	11.200
2000011	RP río Cea	1.285	792	1.285	1.285	730
2000012	RP MI del Esla	1.406	1.231	1.406	1.406	1.406
2000013	RP río Luna entre E. Barrios de Luna y Selga del Ordás	206	229	206	206	206
2000014	ZR Velilla y Villadangos	6.950	8.132	6.950	6.950	6.950
2000015	ZR Páramo y Páramo medio	21.097	23.523	21.097	21.097	21.097
2000016	RP ríos Omañas y Valdesamario	1.469	1.582	1.469	1.469	1.469
2000017	ZR Carrizo	976	928	976	976	976
2000018	ZR Castañón y Villares	7.299	7.611	7.299	7.299	7.299
2000019	ZR Páramo bajo	24.000	26.715	24.000	24.000	24.000
2000020	ZR San Justo y San Román	320	348	320	320	320
2000021	RP Órbigo-Jamuz	2.576	3.408	2.576	2.576	2.576
2000022	RP río Eria	3.659	3.245	3.659	3.659	3.659
2000023	ZR Manganeses	2.799	3.291	2.799	2.799	2.799
2000024	RP río Torre	169	179	169	169	169
2000025	ZR MD del río Tera	7.452	7.448	7.452	7.452	7.452
2000026	RP MI del río Tera	2.158	2.114	2.158	2.158	2.064
2000027	RP ríos Tuerto bajo y Turienzo	3.053	3.106	3.553	3.553	3.553
2000028	RP Cabecera Valderaduey	201	114	201	201	201
2000029	RP Cabecera del río Esla	1.149	974	1.149	1.149	1.149
2000030	RP Cabecera del río Porma	534	519	534	534	534
2000031	RP Cabecera del río Luna	904	1.763	904	904	904
2000032	RP Cabecera del río Tera	1.430	2.236	1.430	1.430	1.430
2000033	RP río Cea medio	1.197	656	338	338	230
2000034	ZR MI río Porma 2ª Fase	8.834	5.240	8.834	9.834	9.834
2000035	RP ríos Bernesga y Torío	226	445	226	226	226
2000036	RP río Tuerto Alto	1.593	1.437	1.593	1.593	1.593
2000037	RP río Duerna	4.257	3.986	4.257	4.257	4.257
2000038	RP Presa Cerrajera	2.376	2.941	2.376	2.376	2.376
2000039	RP río Luna	1.559	1.603	1.559	1.559	1.559
2000040	RP río Cea Alto	942	856	942	942	942
2000041	ZR Sector IV Cea-Carrión	0	0	0	2.050	2.050
2000042	ZR Tábara	3.030	94	3.030	3.030	3.030
2000043	ZR Tierra de Campos	0	0	0	0	9.500
2000044	RP Valtabuyo y Jamuz	1.202	988	1.202	1.202	1.202
2000045	RP Villagatón	414	355	414	414	414
2000046	RP Subc. entre Támea y Tuela	1.713	1.844	1.713	1.713	1.713
2000047	RP río Valderaduey	126	126	126	3.500	7.056
2000048	RP Valle de Aliste	0	0	0	0	300
2000049	ZR MI río Tera	0	0	0	0	6.962
2000050	RP resto Cea	0	0	0	0	4.377
2000051	RP Torío-Bernesga	0	0	0	0	10.000
2000052	RP Órbigo medio	3.311	3.612	3.311	3.311	3.311
2000053	RP río Cea medio	0	0	0	0	3.364
2000054	RP Cabecera río Cea	0	0	0	0	1.950
2000055	RP Cabecera Valderaduey	0	0	0	0	2.081

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada (ha)	Superficie regada (ha)	Superficie asignada (ha)		
		Año 2009		2015	2021	2027
2000057	ZR Canal alto de Payuelos (Centro y Cea)	510	510	3.618	18.225	18.225
2000058	Bombeo Guardo	1.032	1.083	1.071	1.112	1.154
2000059	Bombeo Terciario y cuaternario del Tuerto-Esla (Esla)	646	2.373	646	646	429
2000060	Bombeo Tierra de Campos (Carrión)	2.960	3.778	2.960	2.959	2.959
2000061	Bombeo Valle del Tera (Tera)	175	405	175	175	73
2000062	Bombeo Villafáfila (Bajo Duero)	1.232	470	1.232	1.232	962
2000063	RP río Carrión Alto	609	573	609	609	609
2000064	ZR Carrión-Saldaña	11.754	9.891	11.754	11.754	11.754
2000065	ZR Bajo Carrión	6.600	4.280	6.600	6.600	6.600
2000066	RP río Pisuerga en cabecera	198	235	198	198	198
2000067	ZR Cervera-Arbejal	132	132	132	132	132
2000068	RP río Camesa	285	643	285	285	285
2000069	RP río Pisuerga alto	673	474	673	673	673
2000070	ZR Castilla Norte	7.735	2.948	7.735	7.735	7.735
2000071	RP río Burejo	579	400	579	579	1.000
2000072	ZR Pisuerga	9.297	4.841	9.297	9.297	9.297
2000073	RP río Valdavia	854	531	854	1.800	2.900
2000074	RP río Pisuerga medio	1.051	721	1.051	1.051	1.051
2000075	ZR Villalaco	3.974	2.500	3.974	3.974	3.974
2000076	RP río Arlanzón	277	222	277	277	277
2000077	ZR Arlanzón	2.827	1.486	2.827	2.827	2.827
2000078	RP río Arlanza alto	451	309	451	451	451
2000079	RP río Arlanza medio	2.109	1.039	2.109	2.109	2.109
2000080	RP río Arlanza bajo	1.609	828	1.609	4.541	13.541
2000081	RP río Pisuerga entre Arlanza y Carrión	1.696	709	1.696	1.696	1.696
2000082	ZR La Nava norte y sur	4.912	1.512	4.912	4.912	4.912
2000083	ZR Castilla Campos	10.731	3.878	10.731	10.731	10.731
2000084	ZR Macías Picavea	2.265	1.213	2.265	2.265	2.265
2000085	ZR Palencia	3.339	1.224	3.339	3.339	3.339
2000086	ZR Castilla sur	3.540	1.403	3.540	3.540	3.540
2000087	RP río Pisuerga bajo	1.468	563	1.468	1.468	1.468
2000088	ZR Geria-Villamarciel	598	648	598	598	598
2000089	RP río Esgueva	3.352	1.570	3.352	3.352	3.352
2000090	ZR Tordesillas	1.902	1.638	1.902	1.902	1.902
2000091	ZR Pollos	1.171	1.109	1.171	1.171	1.171
2000092	ZR Castronuño	388	279	388	388	388
2000093	RP río Duero	624	486	624	624	624
2000094	ZR San José y Toro-Zamora	11.168	11.086	11.168	11.168	11.168
2000095	RP S. Frontis y Virgen del Aviso	2.952	2.602	2.952	2.952	2.952
2000096	RP MI río Duero	1.309	653	1.309	1.309	1.309
2000097	RP río Sequillo	559	259	559	959	959
2000098	RP río Zapardiel	54	107	54	54	54
2000099	ZR La Retención	3.486	2.706	3.486	3.486	3.486
2000100	RP río Boedo	781	343	781	781	3.111
2000101	RP Rubagón	50	24	50	50	50
2000102	RP Valles del Cerrato	0	0	0	0	800
2000103	RP río Guareña	283	308	283	283	283
2000104	ZR Camporredondo	21	12	21	21	21
2000105	RP río Carrión	924	333	924	924	924
2000106	RP Aledaños Macías-Picavea	290	204	290	290	290
2000108	RP río Valderaduey bajo	421	221	421	421	421
2000110	Bombeo Valdavia (Pisuerga)	626	787	626	530	447
2000111	Bombeo Castrojeriz (Arlanza)	268	2.416	278	289	300
2000112	Bombeo Páramo de Astudillo (Pisuerga)	445	253	462	480	498
2000113	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Páramo de Torozos (Bajo Duero)	2.117	1.624	2.198	2.282	2.369
2000114	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Páramo de Esgueva (Pisuerga)	3.094	3.411	3.094	3.094	2.866
2000115	Bombeo Tordesillas (Bajo Duero)	12.590	11.333	12.590	12.563	10.212
2000116	Bombeo Tordesillas (Carrión)	968	1.565	968	945	945
2000117	Bombeo Aranda de Duero (Arlanza)	124	725	129	134	139

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada (ha)	Superficie regada (ha)	Superficie asignada (ha)		
		Año 2009		2015	2021	2027
2000118	Bombeo Cervera de Pisuerga (Pisuerga)	16	113	17	18	19
2000119	Bombeo Quintanilla-Peñahorada (Pisuerga)	385	678	400	415	431
2000120	Bombeo Quintanilla-Peñahorada (Arlanza)	55	325	57	59	61
2000121	Bombeo Arlanzón-Río Lobos (Arlanza)	56	891	58	60	62
2000122	ZR Campillo de Buitrago	2.200	857	2.200	2.200	2.200
2000123	RP río Tera	636	438	636	636	636
2000124	RP río Duero alto	484	104	484	484	484
2000125	ZR Almazán	4.846	2.754	4.846	4.846	4.846
2000126	RP río Duero entre Almazán y río Ucero	814	748	814	814	666
2000127	RP río Ucero	1.648	1.516	1.648	1.648	1.648
2000128	ZR Ines-Olmillos	2.161	1.531	2.161	2.161	3.308
2000129	ZR La Vid-Zuzones	805	396	805	805	805
2000130	ZR Aranda	2.355	1.012	2.355	2.355	2.355
2000131	ZR Guma	3.460	2.254	3.460	3.460	3.460
2000132	RP río Arandilla	2.080	1.070	2.080	4.880	4.880
2000133	RP río Gromejón	1.848	1.019	1.848	1.848	1.848
2000134	RP río Riaza	1.737	1.215	1.737	1.737	1.737
2000135	RP Cabecera del Duratón	1.712	773	1.712	1.712	1.712
2000136	RP río Duratón	2.075	1.125	2.075	2.075	2.075
2000137	ZR Canal de Riaza	5.030	3.661	5.030	5.030	5.030
2000138	RP Duero entre Riaza y Duratón	522	286	522	522	522
2000139	ZR Padilla	200	194	200	200	200
2000140	RP Canal del Duero	4.700	2.087	4.700	4.700	4.700
2000141	RP Duero entre Duratón y Cega	2.138	1.282	2.138	2.138	2.138
2000142	RP Duero entre Ucero y Riaza	1.213	537	1.213	1.213	1.213
2000143	ZR Aranzuelo	0	0	300	1.300	1.300
2000144	ZR ampliación Almazán	0	0	0	0	4.012
2000145	RP Villa de Vinuesa	193	136	193	193	193
2000146	ZR río Gromejón	0	0	200	200	200
2000147	ZR Sector I Duratón	813	192	813	813	813
2000149	Bombeo Aranda de Duero (Pisuerga)	90	926	93	97	101
2000150	Bombeo Ayllón	238	478	247	256	266
2000151	Bombeo Cabrejas-Soria	43	112	45	47	49
2000152	Bombeo Araviana	1	85	1	350	350
2000153	Bombeo Almazán Sur	3	470	3	2	2
2000154	Bombeo Arlanzón-Río Lobos (Alto Duero)	2	6	2	2	2
2000155	Bombeo cuenca del Almazán	515	1.258	915	915	858
2000156	Bombeo Aranda de Duero (Alto Duero)	1.314	923	1.190	1.189	1.189
2000157	Bombeo Riaza (Alto Duero)	178	365	178	178	173
2000158	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Páramo de Corcos	665	680	690	716	743
2000159	RP río Pirón	150	118	150	150	150
2000160	RP Cabecera del Pirón	808	170	808	808	808
2000161	RP río Eresma	400	83	400	400	400
2000162	RP río Frío	337	230	337	337	337
2000163	RP río Moros	166	155	166	166	166
2000164	RP río Eresma medio	271	161	271	271	271
2000165	ZR río Adaja	3.676	1.939	6.515	6.515	8.015
2000166	ZR río Pirón	0	0	0	0	6.400
2000167	ZR Guijasalbas	0	0	0	0	1.400
2000168	ZR Cega	0	0	0	0	5.700
2000169	ZR Eresma	0	0	0	0	20.000
2000170	ZR riegos meridionales bajo Duero	0	0	0	0	14.600
2000171	ZR riegos meridionales Adaja-Cega	0	0	0	0	10.000
2000172	RP río Cambrones	700	457	700	700	700
2000173	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Páramo de Cuéllar (Riaza-Duratón)	2.412	5.201	2.504	2.599	2.698
2000174	Bombeo Los Arenales (Riaza-Duratón)	486	1.071	486	486	486
2000175	Bombeo Medina del Campo (Cega-	2.754	1.372	2.754	2.754	2.737

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada (ha)	Superficie regada (ha)	Superficie asignada (ha)		
		Año 2009		2015	2021	2027
	Eresma-Adaja)					
2000176	Bombeo Tierra del Vino	16.842	10.555	16.266	14.750	12.501
2000177	Bombeo Guadarrama-Somosierra (Cega-Eresma-Adaja)	1.056	492	1.096	1.138	1.181
2000178	Bombeo Cantimpalos (Cega-Eresma-Adaja)	4.851	3.919	4.851	4.851	4.026
2000179	Bombeo Valle de Amblés	1.137	580	1.180	1.225	1.272
2000180	Bombeo Los Arenales (Cega-Eresma-Adaja)	7.841	8.471	7.841	7.841	5.731
2000181	Bombeo Medina del Campo (Bajo Duero)	38.168	20.287	38.168	38.168	24.313
2000183	Bombeo aluviales del Duero: Aranda-Tordesillas	573	968	573	573	556
2000184	RP Cabecera del río Tormes	1.040	871	1.040	1.040	1.040
2000185	RP río Tormes alto	1.933	2.375	1.933	1.933	1.933
2000186	RP río Aravalle	2.476	2.468	2.476	2.476	2.476
2000187	RP río Tormes	209	173	209	209	209
2000188	RP río Corneja	1.316	1.103	1.316	1.316	1.316
2000189	ZR La Maya	2.309	2.049	2.309	2.309	2.309
2000190	ZR Elevación Aldearengada	641	532	641	641	641
2000191	ZR Ejeme-Galisancho	794	661	794	794	794
2000192	ZR Alba de Tormes	333	314	333	333	333
2000193	ZR Almar y Vega de Almar	1.967	1.932	1.967	1.967	1.967
2000194	ZR Babilafuente-Villoria	8.969	8.671	8.969	8.969	8.969
2000195	ZR Florida de Liébana-Villamayor-Zorita	2.143	2.286	2.143	2.143	2.143
2000196	ZR Villagonzalo	5.269	3.682	5.269	5.269	5.269
2000197	RP río Becedillas	1.254	828	1.254	1.254	1.254
2000198	ZR Campo de Ledesma	276	268	276	276	276
2000199	RP Cabecera río Yeltes	606	526	606	606	606
2000200	RP Cabecera río Águeda	266	223	266	266	266
2000201	RP río Agadón	353	206	353	353	353
2000202	ZR MI del Águeda	897	764	897	897	897
2000203	RP 1ª elevación MD del Águeda	306	145	306	306	306
2000204	RP 2ª elevación MD del Águeda	196	18	196	196	196
2000205	RP Arroyo Pasiles	98	71	98	98	98
2000206	RP río Águeda bajo	196	14	196	196	196
2000207	ZR La Armuña	0	0	0	6.719	23.174
2000208	ZR La Armuña (Arabayona)	0	0	3.326	3.326	3.326
2000209	RP río Gamo	0	0	0	0	800
2000210	RP río Margañán	0	0	0	0	1.000
2000211	RP río Caballeruelo	578	502	578	571	571
2000212	ZR Los Llanos de Tormes	0	0	0	0	2.300
2000213	ZR Embalse de Iruña	0	0	0	0	5.161
2000214	RP Alba de Tormes	172	38	172	172	172
2000215	Bombeo Salamanca	14.920	10.480	14.920	14.920	13.787
2000217	Bombeo Campo Charro (Tormes)	189	455	196	203	211
2000218	Bombeo La Fuente de San Esteban	2.755	1.429	2.860	2.969	3.082
2000219	Bombeo Ciudad Rodrigo	73	90	73	73	56
2000220	Bombeo Valdecorneja	19	30	20	21	22
2000221	RP río Aliste	25	25	25	25	25
2000222	RP Arroyo de la Burga	41	8	41	41	41
2000224	RP Arroyo Barbadíel	179	193	179	179	179
2000227	RP río Colle	75	71	75	75	75
2000228	RP Riacho de la Nava y Valdellorna	153	125	153	153	153
2000231	RP río Moro	43	16	43	43	43
2000233	ZR Ruesga	23	19	23	23	23
2000234	RP subcuenca MI entre Requejada y Aguilar	75	125	75	75	75
2000235	RP río de los Ausines	76	66	76	76	76
2000237	RP río Araviana	75	37	75	75	75
2000240	RP Revalbos	6	9	6	6	6
2000241	RP río Agudín	39	26	39	39	39
2000280	ZR Canal Bajo de Payuelos	0	0	0	0	14.479
2000281	ZR Valverde Enrique	0	0	0	0	8.825
2000282	ZR Sector V Cea-Carrión	0	0	0	0	1.220
2000283	Bombeo Vilardevós-Laza	3	1.558	3	3	3

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada (ha)	Superficie regada (ha)	Superficie asignada (ha)		
		Año 2009		2015	2021	2027
2000284	Bombeo Sanabria (Tera)	81	153	84	87	90
2000285	Bombeo La Maragatería (Órbigo)	93	1.402	89	89	89
2000286	Bombeo Aliste (Esla)	455	361	455	455	452
2000287	Bombeo Burgos	1.137	5.114	1.137	1.028	1.028
2000288	Bombeo Sierra de Cameros (Alto Duero)	125	544	130	135	140
2000290	Bombeo Sierra de Ávila	2.117	307	2.198	2.282	2.369
2000291	Bombeo Sayago (Bajo Duero)	252	54	262	272	282
2000292	Bombeo Sayago (Tormes)	719	778	746	774	803
2000293	Bombeo Vitigudino	567	740	589	611	634
2000294	RP río Escalote	279	583	279	279	257
2000295	RP río Caracena	268	108	268	268	268
2000296	RP río Talegones	210	103	210	210	128
2000297	RP río Fuentepinilla	99	281	99	99	99
2000298	RP río Izana	5	60	5	5	5
2000299	RP Arroyo del Regato	454	268	454	454	205
2000300	RP Arroyo de Vallcorba	139	148	139	139	139
2000301	RP Arroyo de Valimón	153	103	153	153	153
2000302	RP río Aguijoso	114	109	114	114	114
2000303	RP Arroyo del Valdanzo	58	32	58	58	58
2000304	RP río Madre de Rejas	169	67	169	169	169
2000305	RP Arroyo de la Serrezuela	41	29	41	41	41
2000306	ZR Arenillas de Valderaduey	257	160	257	257	257
2000307	RP río Tamega y Búbal	787	1.231	787	787	787
2000309	RP Arroyo Ariballos	119	78	119	119	119
2000310	RP río Bañuelos	173	173	173	173	173
2000311	RP río Aranzuelo	487	425	139	139	139
2000312	RP Cabecera río Cega	184	126	184	184	184
2000313	RP río Pedro	41	38	41	41	41
2000314	RP aguas arriba de Villameca	23	0	23	23	23
2000315	RP Arroyo de Muelas	73	45	73	73	73
2000316	RP Antoñán del Valle	115	194	115	115	115
2000317	RP Arroyo de los Reguerales	118	118	118	118	118
2000320	RP Arlanza entre Arlanzón y Pisuerga	784	620	784	784	784
2000321	RP río Talanda	39	20	39	39	39
2000322	RP Duero después de Zamora	465	128	465	465	465
2000323	RP Lomilla de Aguilar	273	64	273	273	273
2000324	RP Arroyo Maderano	110	21	110	110	110
2000325	RP Rivera de Froya	5	5	5	5	5
2000326	RP río Monegro	53	55	53	53	53
2000327	RP río Lucio	212	178	212	212	212
2000328	RP río Villosa	37	45	37	37	37
2000329	RP río Huebra	1	2	1	1	1
2000330	RP río Tormes bajo	106	82	106	106	106
2000331	RP Arroyo de la Costanilla	32	32	32	32	32
2000332	RP Aledaños del canal de Carrizo	2.174	1.996	2.174	2.174	2.174
2000333	RP Pomar de Valdivia	677	36	677	677	677
2000334	RP río Pisuerga hasta Aguilar	106	26	106	106	106
2000335	RP Porma bajo	1.703	1.905	1.703	1.703	1.703
2000336	RP Ayoó de Vidriales	261	36	261	261	198
2000337	RP río Odra	122	23	122	122	122
2000338	RP río Franco	376	272	376	376	376
2000339	RP río Pedroso	465	334	465	465	465
2000340	RP río de Revilla	25	56	25	25	25
2000500	Bombeo Aluvial del Esla	274	387	274	274	108
2000501	Bombeo Aluvial del Órbigo	125	302	82	82	82
2000502	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón (Carrión)	38	68	39	40	42
2000503	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón (Pisuerga)	550	546	571	593	616
2000504	Bombeo Aluviales del Pisuerga-Arlanzón (Arlanza)	1.216	2.021	1.216	1.150	1.150
2000506	Bombeo Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora	937	1.266	937	937	830
2000508	Bombeo La Pola de Gordón	15	1.532	16	17	18
2000509	Bombeo Cervera de Pisuerga (Carrión)	197	151	205	213	221

Código UDA	Nombre UDA	Superficie asignada (ha)	Superficie regada (ha)	Superficie asignada (ha)		
		Año 2009		2015	2021	2027
2000513	Bombeo Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla (Órbigo)	334	1.146	347	360	374
2000515	Bombeo Valdavia (Carrión)	119	511	124	129	134
2000517	Bombeo Terciario y Cuaternario del Esla-Cea	2.035	5.598	1.644	1.644	1.445
2000518	Bombeo Tierra de Campos (Esla)	3.951	2.097	3.951	3.480	3.225
2000520	Bombeo Carrión	1.200	1.823	1.246	1.293	1.342
2000521	Bombeo La Maragatería (Tera)	54	165	54	54	14
2000523	Bombeo La Maragatería y Raña de la Bañeza	319	435	331	344	357
2000524	Bombeo Villadiego	275	568	285	296	307
2000525	Bombeo Castrojeriz (Pisuerga)	230	614	239	248	257
2000530	Bombeo Sierra de la Demanda	1	182	1	1	1
2000531	Bombeo Sanabria (Támega-Manzanas)	0	107	0	0	0
2000534	Bombeo Vilardevós-Laza y Verín	9	631	9	9	9
2000536	Bombeo Valle del Tera (Órbigo)	65	55	67	70	73
2000537	Bombeo Valle del Tera (Esla)	52	41	54	56	58
2000538	Bombeo Páramo de Astudillo (Carrión)	68	116	71	74	77
2000540	Bombeo Sierra de Cameros (Arlanza)	7	741	7	7	7
2000545	Bombeo Villafáfila (Esla)	1.331	524	1.331	1.331	1.075
2000547	Bombeo Aliste (Támega-Manzanas)	32	135	33	34	35
2000552	Bombeo Moncayo	0	8	0	0	0
2000559	Bombeo Riaza (Riaza-Duratón)	56	171	58	60	62
2000562	Bombeo Sepúlveda	83	107	86	89	92
2000568	Bombeo Páramo de Escalote	0	42	0	0	0
2000571	Bombeo Guadarrama-Somosierra (Riaza-Duratón)	0	170	0	0	0
2000573	Bombeo Cantimpalos (Riaza-Duratón)	194	899	201	209	217
2000575	Bombeo Prádena	16	64	17	18	19
2000576	Bombeo Segovia	83	61	86	89	92
2000578	Bombeo Campo Charro (Águeda)	372	167	386	401	416
2000580	Bombeo Gredos	71	2.017	71	71	66
2000584	Bombeo Las Batuecas	41	923	43	45	47
2000587	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Páramo de Esgueva (Arlanza)	159	164	165	171	178
2000588	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Páramo de Esgueva (Riaza-Duratón)	2.138	2.205	2.219	2.304	2.392
2000589	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Páramo de Torozos (Carrión)	688	360	714	741	769
2000590	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Páramo de Torozos (Pisuerga)	1.979	658	2.054	2.132	2.213
2000592	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas	88	47	91	94	98
2000594	Bombeo Terciario detrítico bajo Páramos y Páramo de Cuéllar (Cega-Eresma-Adaja)	2.304	4.879	2.304	2.304	2.183
2000595	Bombeo recarga artificial El Carracillo	7.702	4.640	7.702	7.702	7.702
2000596	Bombeo recarga artificial Cubeta de Santiuste	994	994	994	994	994
2000597	Bombeo recarga artificial Alcazarén	520	119	520	520	520
TOTAL:		533.976	459.601	543.308	578.217	724.007

Tabla 60. Superficie asignada en cada escenario temporal por UDA.

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Teniendo en cuenta los criterios explicados en el apartado 4.2.2.8. resulta una demanda bruta en el 2015 de 3.291 hm³, por lo que la demanda se ve reducida en un 16,02% debido a la asignación de las eficiencias objetivo; en el escenario 2021 la demanda disminuiría un 9,52% respecto a la situación actual debido a suave incremento de superficie, y alcanza los 3.546 hm³. En 2027 la demanda aumenta un 16,25% con respecto a la situación actual, y alcanza los 4.556 hm³. Los resultados por UDA se muestran en la siguiente tabla.

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta 2009 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2015 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2021 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2027 (hm ³ /año)	Variación 2009-2015 (%)	Variación 2009-2021 (%)	Variación 2009-2027 (%)
2000001	RP VEGAS ALTAS RÍO ESLA	31,74	16	16,31	16,31	-49,6	-48,61	-48,61
2000002	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS	46,97	46,62	47,64	47,64	-0,73	1,43	1,43
2000003	ZR MI RÍO PORMA 1ª FASE	98,17	96,72	97,93	97,93	-1,47	-0,24	-0,24
2000004	RP RÍO PORMA	7,48	5,39	5,43	5,43	-27,94	-27,36	-27,36
2000005	RP RÍO CURUEÑO	11,55	8,32	8,51	8,51	-28,01	-26,38	-26,38
2000006	ZR ARRIOLA	43,72	29,96	30,5	30,5	-31,48	-30,24	-30,24
2000007	RP RÍO TORÍO	22,82	12,44	12,77	12,77	-45,51	-44,06	-44,06
2000008	RP RÍO BERNESGA	20,39	14,66	14,98	14,91	-28,1	-26,53	-26,84
2000009	RP MD RÍO ESLA	2,79	1,81	1,83	1,83	-35,16	-34,44	-34,44
2000010	ZR CANAL DEL ESLA	118,43	85,93	86,83	86,83	-27,45	-26,68	-26,68
2000011	RP RÍO CEA	11,76	9,06	9,10	5,21	-22,96	-22,62	-55,67
2000012	RP MI DEL RÍO ESLA	10,79	9,01	9,07	9,07	-16,56	-15,95	-15,95
2000013	RP RÍO LUNA ENTRE E. DE LUNA Y SELGA DE ORDÁS	1,26	0,96	0,96	0,96	-23,81	-23,81	-23,81
2000014	ZR VELILLA Y VILLADANGOS	64,31	51,8	52,48	52,48	-19,45	-18,38	-18,38
2000015	ZR PÁRAMO Y PÁRAMO MEDIO	179,36	160,88	162,64	162,64	-10,3	-9,32	-9,32
2000016	RP RÍOS OMAÑAS Y VALDESAMARIO	10,01	7,06	7,31	7,31	-29,45	-26,97	-26,97
2000017	ZR CARRIZO	9,29	5,11	5,45	5,45	-44,99	-41,31	-41,31
2000018	ZR CASTAÑÓN Y VILLARES	69,02	49,25	50,3	50,3	-28,64	-27,12	-27,12
2000019	ZR PÁRAMO BAJO	253,44	182,21	184,13	184,13	-28,11	-27,35	-27,35
2000020	ZR SAN JUSTO Y SAN ROMÁN	3,17	1,68	1,79	1,79	-47,08	-43,54	-43,54
2000021	RP ÓRBIGO-JAMUZ	22,85	18,04	18,1	18,1	-21,09	-20,82	-20,82
2000022	RP RÍO ERIA	34,51	22,67	22,78	22,78	-34,31	-33,98	-33,98
2000023	ZR MANGANESES	31,25	19,63	19,77	19,77	-37,18	-36,74	-36,74
2000024	RP RÍO TORRE	1,15	0,81	0,81	0,81	-29,56	-29,56	-29,56
2000025	ZR MD DEL RÍO TERA	91,15	52,26	52,63	52,63	-42,66	-42,26	-42,26
2000026	RP MI DEL RÍO TERA	19,78	14,96	15,06	14,43	-24,37	-23,86	-27,07
2000027	RP RÍOS TUERTO BAJO Y TURLENZO	23,65	21,29	22,03	22,03	-9,98	-6,87	-6,87
2000028	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	1,59	1,23	1,29	1,29	-22,27	-18,93	-18,93
2000029	RP CABECERA RÍO ESLA	6,03	4,5	4,5	4,5	-25,38	-25,38	-25,38
2000030	RP CABECERA RÍO PORMA	2,87	2,09	2,09	2,09	-27,11	-27,11	-27,11
2000031	RP CABECERA RÍO LUNA	6,39	4,3	4,3	4,3	-32,77	-32,77	-32,77
2000032	RP CABECERA RÍO TERA	7,12	5,45	5,45	5,45	-23,53	-23,53	-23,53
2000033	RP RÍO CEA MEDIO	9,35	2,13	2,20	1,47	-77,22	-76,47	-84,27
2000034	ZR MI RÍO PORMA 2ª FASE	80,16	71,27	80,32	80,32	-11,09	0,20	0,20
2000035	RP RÍOS BERNESGA Y TORÍO	2,51	1,79	1,81	1,81	-28,69	-27,77	-27,77
2000036	RP RÍO TUERTO ALTO	12,45	8,35	8,9	8,9	-32,94	-28,46	-28,46
2000037	RP RÍO DUERNA	41,47	27,2	27,24	27,24	-34,41	-34,3	-34,3
2000038	RP PRESA CERRAJERA	19,4	16,75	16,95	16,95	-13,66	-12,62	-12,62
2000039	RP RÍO LUNA	17,37	9,64	10	10	-44,51	-42,44	-42,44
2000040	RP RÍO CEA ALTO	6,91	5,18	5,29	5,29	-25,14	-23,48	-23,48
2000041	ZR SECTOR IV CEA-CARRIÓN	0	0	14,27	14,27	0	0	0

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta 2009 (hm³/año)	Demanda bruta 2015 (hm³/año)	Demanda bruta 2021 (hm³/año)	Demanda bruta 2027 (hm³/año)	Variación 2009-2015 (%)	Variación 2009-2021 (%)	Variación 2009-2027 (%)
2000042	ZR TÁBARA	15,01	15,01	15,01	15,01	0	0	0
2000043	ZR TIERRA DE CAMPOS	0	0	0	68,7	0	0	0
2000044	RP VALTABUYO Y JAMUZ	14,51	7,17	7,18	7,18	-50,58	-50,5	-50,5
2000045	RP VILLAGATÓN	3,3	2,13	2,27	2,27	-35,62	-31,33	-31,33
2000046	RP SUBCUENCAS ENTRE TÁMEGA Y TUELA	8,92	7,22	7,22	7,22	-19,02	-19,02	-19,02
2000047	RP RÍO VALDERADUEY	1,52	0,93	25,43	51,27	-38,76	1573,03	3.279,63
2000048	RP VALLE DE ALISTE	0	0	0	1,49	0	0	0
2000049	ZR MI RÍO TERA	0	0	0	49,17	0	0	0
2000050	RP RESTO CEA	0	0	0	31,48	0	0	0
2000051	RP TORÍO-BERNESGA	0	0	0	75,13	0	0	0
2000052	RP ÓRBIGO MEDIO	28,77	21,45	21,83	21,83	-25,46	-24,13	-24,13
2000053	RP RÍO CEA MEDIO	0	0	0	21,84	0	0	0
2000054	RP CABECERA RÍO CEA	0	0	0	12,88	0	0	0
2000055	RP CABECERA RÍO VALDERADUEY	0	0	0	13,3	0	0	0
2000057	ZR CANAL ALTO DE PAYUELOS (Centro y Cea)	2,69	23,09	121,62	121,62	758,36	4.422,91	4.422,91
2000058	BOMBEO GUARDO	3,5	3,64	3,78	3,92	3,77	7,76	11,84
2000059	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Esla)	3,37	3,32	3,39	2,25	-1,42	-0,59	-33,17
2000060	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Carrión)	15,76	16,04	16,17	16,17	1,78	2,6	2,6
2000061	BOMBEO VALLE DEL TERA (Tera)	0,92	0,91	0,92	0,38	-1,09	0	-58,48
2000062	BOMBEO VILLAFÁFILA (Bajo Duero)	7,01	7,03	7,11	5,55	0,27	1,43	-20,82
2000063	RP RÍO CARRIÓN ALTO	4,38	2,34	2,36	2,36	-46,69	-46,17	-46,17
2000064	ZR CARRIÓN - SALDAÑA	108,93	71,67	72,04	72,04	-34,21	-33,87	-33,87
2000065	ZR BAJO CARRIÓN	52,56	42,78	43,26	43,26	-18,61	-17,69	-17,69
2000066	RP RÍO PISUERGA EN CABECERA	0,7	0,57	0,58	0,58	-18,66	-18,09	-18,09
2000067	ZR CERVERA - ARBEJAL	0,42	0,38	0,38	0,38	-9,33	-8,85	-8,85
2000068	RP RÍO CAMESA	1,42	1,38	1,39	1,39	-2,89	-2,53	-2,53
2000069	RP RÍO PISUERGA ALTO	4,45	3,34	3,35	3,35	-25,03	-24,8	-24,8
2000070	ZR CASTILLA NORTE	59,76	46,09	46,58	46,58	-22,87	-22,06	-22,06
2000071	RP RÍO BUREJO	3,78	2,7	2,71	4,79	-28,59	-28,36	26,9
2000072	ZR PISUERGA	76,34	54,33	54,82	54,82	-28,83	-28,18	-28,18
2000073	RP RÍO VALDAVIA	7,12	4,22	9,93	16,53	-40,73	39,47	132,16
2000074	RP RÍO PISUERGA MEDIO	6,48	5,49	5,51	5,51	-15,41	-15,04	-15,04
2000075	ZR VILLALACO	31,99	21,38	21,84	21,84	-33,15	-31,73	-31,73
2000076	RP RÍO ARLANZÓN	3,84	1,56	1,56	1,56	-59,36	-59,31	-59,31
2000077	ZR ARLANZÓN	16,51	16,51	16,51	16,51	0	0	0
2000078	RP RÍO ARLANZA ALTO	2,29	2,02	2,04	2,04	-11,5	-10,67	-10,67
2000079	RP RÍO ARLANZA MEDIO	12,56	10,69	10,69	10,69	-14,94	-14,88	-14,88
2000080	RP RÍO ARLANZA BAJO	11,68	8,48	24,12	71,67	-27,38	106,56	513,86
2000081	RP RÍO PISUERGA ENTRE ARLANZA Y CARRIÓN	10,88	8,87	9,06	9,06	-18,51	-16,71	-16,71
2000082	ZR LA NAVA NORTE Y SUR	45,80	31,84	32,20	32,20	-30,48	-29,69	-29,69
2000083	ZR CASTILLA CAMPOS	80,54	69,94	70,71	70,71	-13,16	-12,21	-12,21
2000084	ZR MACIAS PICAVEA	16,71	16,66	16,71	16,71	-0,31	0	0
2000085	ZR PALENCIA	22,31	20,43	20,76	20,76	-8,43	-6,95	-6,95
2000086	ZR CASTILLA SUR	30,81	23,16	23,35	23,35	-24,83	-24,21	-24,21

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta 2009 (hm³/año)	Demanda bruta 2015 (hm³/año)	Demanda bruta 2021 (hm³/año)	Demanda bruta 2027 (hm³/año)	Variación 2009-2015 (%)	Variación 2009-2021 (%)	Variación 2009-2027 (%)
2000087	RP RÍO PISUERGA BAJO	10,16	9,03	9,04	9,04	-11,17	-11,06	-11,06
2000088	ZR GERIA - VILLAMARCIEL	4,05	4	4,01	4,01	-1,09	-0,91	-0,91
2000089	RP RÍO ESGUEVA	24,44	19,85	19,89	19,89	-18,76	-18,6	-18,6
2000090	ZR TORDESILLAS	17,33	12,87	12,89	12,89	-25,74	-25,6	-25,6
2000091	ZR POLLOS	11,58	7,92	7,94	7,94	-31,58	-31,45	-31,45
2000092	ZR CASTRONUÑO	3,22	2,62	2,63	2,63	-18,41	-18,25	-18,25
2000093	RP RÍO DUERO	4,56	4,01	4,02	4,02	-12,11	-11,93	-11,93
2000094	ZR SAN JOSÉ Y TORO-ZAMORA	116,29	78,16	78,98	78,98	-32,79	-32,09	-32,09
2000095	RP SAN FRONTIS Y VIRGEN DEL AVISO	20,53	20,6	20,81	20,81	0,37	1,38	1,38
2000096	RP MI RÍO DUERO	10,49	8,4	8,42	8,42	-19,9	-19,75	-19,75
2000097	RP RÍO SEQUILLO	5,53	4	6,96	6,96	-27,64	25,79	25,79
2000098	RP RÍO ZAPARDIEL	0,39	0,35	0,35	0,35	-11,99	-11,99	-11,99
2000099	ZR LA RETENCIÓN	21,82	22,60	22,85	22,85	-3,57	4,72	4,72
2000100	RP RÍO BOEDO	6,74	3,94	3,96	16,26	-41,49	-41,27	141,33
2000101	RP RUBAGÓN	0,25	0,24	0,24	0,24	-3,19	-2,79	-2,79
2000102	RP VALLES DEL CERRATO	0	0	0	4,37	0	0	0
2000103	RP RÍO GUAREÑA	2,49	1,92	1,93	1,93	-23	-22,32	-22,32
2000104	ZR CAMPORREDONDO	0,07	0,07	0,07	0,07	-9,46	-8,11	-8,11
2000105	RP RÍO CARRIÓN	6,66	5,32	5,38	5,38	-20,11	-19,22	-19,22
2000106	RP ALEDANOS MACÍAS PICAVEA	2,63	2,13	2,14	2,14	-18,95	-18,65	-18,65
2000108	RP RÍO VALDERADUEY BAJO	3,55	2,81	2,85	2,85	-20,83	-19,67	-19,67
2000110	BOMBEO VALDAVIA (Pisuerga)	2,6	2,59	2,21	1,86	-0,38	-15,00	-28,32
2000111	BOMBEO CASTROJERIZ (Arlanza)	1,2	1,26	1,31	1,36	4,57	8,8	12,96
2000112	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Pisuerga)	1,98	2,13	2,24	2,33	7,11	13,1	17,34
2000113	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Bajo Duero)	11,02	11,29	11,77	12,22	2,43	6,78	10,85
2000114	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Pisuerga)	15,44	15,54	15,54	14,4	0,66	0,64	-6,77
2000115	BOMBEO TORDESILLAS (Bajo Duero)	72,97	73,24	73,68	59,89	0,36	0,97	-17,92
2000116	BOMBEO TORDESILLAS (Carrión)	5,38	5,37	5,28	5,28	-0,2	-1,82	-1,82
2000117	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Arlanza)	0,51	0,55	0,58	0,6	7,2	12,06	16,15
2000118	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Pisuerga)	0,04	0,05	0,05	0,05	14,63	21,95	29,27
2000119	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA (Pisuerga)	1,35	1,63	1,7	1,77	20,49	25,89	30,7
2000120	BOMBEO QUINTANILLA-PEÑAHORADA (Arlanza)	0,22	0,26	0,27	0,28	20	25,12	29,3
2000121	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Arlanza)	0,22	0,24	0,25	0,26	9,09	13,64	17,27
2000122	ZR CAMPILLO DE BUITRAGO	11,79	8,98	9,06	9,06	-23,83	-23,12	-23,12
2000123	RP RÍO TERA	2,06	1,58	1,58	1,58	-23,16	-23,16	-23,16
2000124	RP RÍO DUERO ALTO	2,06	1,62	1,63	1,63	-21,52	-21,08	-21,08
2000125	ZR ALMAZÁN	31,21	23,98	23,98	23,98	-23,16	-23,16	-23,16
2000126	RP RÍO DUERO ENTRE ALMAZÁN Y RÍO UCERO	5,27	4,01	4,05	3,34	-23,96	-23,15	-36,71
2000127	RP RÍO UCERO	13,86	8,88	8,96	8,96	-35,91	-35,35	-35,35
2000128	ZR INES - OLMILLOS	13,76	12,24	12,32	18,87	-11,03	-10,42	37,13

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta 2009 (hm³/año)	Demanda bruta 2015 (hm³/año)	Demanda bruta 2021 (hm³/año)	Demanda bruta 2027 (hm³/año)	Variación 2009-2015 (%)	Variación 2009-2021 (%)	Variación 2009-2027 (%)
2000129	ZR LA VID - ZUZONES	5,11	4,9	4,91	4,91	-4,13	-3,99	-3,99
2000130	ZR ARANDA	14,48	14,49	14,5	14,5	0,1	0,18	0,18
2000131	ZR GUMA	19,31	21,29	21,31	21,31	10,27	10,36	10,36
2000132	RP RÍO ARANDILLA	19,61	11,69	26,45	26,45	-40,39	34,89	34,89
2000133	RP RÍO GROMEJÓN	12,57	11,37	11,38	11,38	-9,57	-9,5	-9,5
2000134	RP RÍO RIAZA	10,08	10,69	10,7	10,7	6,11	6,15	6,15
2000135	RP CABECERA RÍO DURATÓN	12,29	9,75	9,69	9,69	-20,65	-21,17	-21,17
2000136	RP RÍO DURATÓN	16,22	12,27	12,24	12,24	-24,35	-24,52	-24,52
2000137	ZR CANAL DE RIAZA	38,6	30,93	30,98	30,98	-19,87	-19,74	-19,74
2000138	RP RÍO DUERO ENTRE RIAZA Y DURATÓN	3,82	3,13	3,14	3,14	-17,98	-17,93	-17,93
2000139	ZR PADILLA	1,37	1,22	1,22	1,22	-10,9	-10,68	-10,68
2000140	RP CANAL DEL DUERO	50,75	30,8	30,83	30,83	-39,3	-39,25	-39,25
2000141	RP RÍO DUERO ENTRE DURATÓN Y CEGA	14,94	12,71	12,74	12,74	-14,91	-14,76	-14,76
2000142	RP RÍO DUERO ENTRE UCERO Y RIAZA	12,39	6,99	7,03	7,03	-43,57	-43,29	-43,29
2000143	ZR ARANZUELO	0	1,71	7,45	7,45	0	0	0
2000144	ZR AMPLIACIÓN ALMAZÁN	0	0	0	20,22	0	0	0
2000145	RP VILLA DE VINUESA	1,71	0,62	0,63	0,63	-63,98	-63,27	-63,27
2000146	ZR RÍO GROMEJÓN	0	1,23	1,23	1,23	0	0	0
2000147	ZR SECTOR I DURATÓN	4,88	4,94	4,95	4,95	1,27	1,48	1,48
2000149	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Pisuerga)	0,38	0,41	0,42	0,44	8,27	13,07	17,87
2000150	BOMBEO AYLLÓN	1,13	1,21	1,25	1,3	6,88	9,96	14,29
2000151	BOMBEO CABREJAS-SORIA	0,15	0,16	0,17	0,18	10,14	16,89	21,62
2000152	BOMBEO ARAVIANA	0,01	0,01	0,92	0,92	0	9100,00	9100,00
2000153	BOMBEO ALMAZÁN SUR	0,01	0,01	0,01	0,01	0	-33,33	-33,33
2000154	BOMBEO ARLANZÓN-RÍO LOBOS (Alto Duero)	0,01	0,01	0,01	0,01	14,29	14,29	14,29
2000155	BOMBEO CUENCA DE ALMAZÁN	1,91	3,47	3,50	3,28	81,88	83,25	71,73
2000156	BOMBEO ARANDA DE DUERO (Alto Duero)	5,81	5,62	5,64	5,64	-3,25	-2,96	-2,96
2000157	BOMBEO RIAZA (Alto Duero)	0,84	0,89	0,88	0,86	5,23	4,76	1,9
2000158	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CORCOS	3,09	3,24	3,4	3,52	4,69	9,8	13,94
2000159	RP RÍO PIRÓN	1,04	0,91	0,91	0,91	-11,79	-12,08	-12,08
2000160	RP CABECERA PIRÓN	5,7	4,19	4,17	4,17	-26,47	-26,76	-26,76
2000161	RP RÍO ERESMA	2,82	2,07	2,07	2,07	-26,54	-26,82	-26,82
2000162	RP RÍO FRÍO	2,05	1,66	1,65	1,65	-19,11	-19,41	-19,41
2000163	RP RÍO MOROS	1,32	1,01	1,01	1,01	-23,56	-23,79	-23,79
2000164	RP RÍO ERESMA MEDIO	2,2	1,73	1,72	1,72	-21,45	-21,73	-21,73
2000165	ZR RÍO ADAJA	20,23	35,85	35,85	44,1	77,21	77,21	117,99
2000166	ZR RÍO PIRÓN	0	0	0	40,86	0	0	0
2000167	ZR GUIJASALBAS	0	0	0	8,82	0	0	0
2000168	ZR CEGA	0	0	0	35,08	0	0	0
2000169	ZR ERESMA	0	0	0	131,14	0	0	0
2000170	ZR RIEGOS MERIDIONALES BAJO DUERO	0	0	0	98,08	0	0	0
2000171	ZR RIEGOS MERIDIONALES ADAJA-CEGA	0	0	0	64,73	0	0	0
2000172	RP RÍO CAMBRONES	4,94	3,63	3,61	3,61	-26,53	-26,83	-26,83

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta 2009 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2015 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2021 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2027 (hm ³ /año)	Variación 2009-2015 (%)	Variación 2009-2021 (%)	Variación 2009-2027 (%)
2000173	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Riaza-Duración)	12,31	12,76	13,26	13,77	3,66	7,76	11,86
2000174	BOMBEO LOS ARENALES (Riaza-Duración)	2,42	2,44	2,44	2,44	0,83	0,66	0,66
2000175	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Cega-Eresma-Adaja)	14,07	14,11	14,14	14,05	0,35	0,50	-0,08
2000176	BOMBEO TIERRA DEL VINO	92,38	89,27	81,44	69,02	-3,37	-11,84	-25,29
2000177	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (Cega-Eresma-Adaja)	4,74	5,04	5,2	5,4	6,27	9,69	13,84
2000178	BOMBEO CANTIMPALOS (Cega-Eresma-Adaja)	23,46	24,17	24,01	19,93	3,04	2,34	-15,06
2000179	BOMBEO VALLE DE AMBLÉS	4,47	6,2	6,47	6,72	38,71	44,63	50,18
2000180	BOMBEO LOS ARENALES (Cega-Eresma-Adaja)	38,77	39,58	39,36	28,77	2,1	1,52	-25,79
2000181	BOMBEO MEDINA DEL CAMPO (Bajo Duero)	173,25	179,5	179,64	114,44	3,61	3,69	-33,94
2000183	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	2,83	2,92	2,92	2,83	3	3,14	0,07
2000184	RP CABECERA RÍO TORMES	8,69	5,08	5,51	5,51	-41,59	-36,59	-36,59
2000185	RP RÍO TORMES ALTO	16,75	9,93	10,54	10,54	-40,74	-37,1	-37,1
2000186	RP RÍO ARAVALLE	20,31	12,64	13,42	13,42	-37,77	-33,96	-33,96
2000187	RP RÍO TORMES	1,49	1,19	1,24	1,24	-19,65	-16,55	-16,55
2000188	RP RÍO CORNEJA	9,48	6,57	6,98	6,98	-30,64	-26,38	-26,38
2000189	ZR LA MAYA	21,1	16,58	16,67	16,67	-21,42	-20,98	-20,98
2000190	ZR ELEVACIÓN ALDEARRENGADA	4,62	4,61	4,63	4,63	-0,28	0,26	0,26
2000191	ZR EJEME-GALISANCHO	5,72	5,7	5,73	5,73	-0,28	0,26	0,26
2000192	ZR ALBA DE TORMES	2,61	2,27	2,28	2,28	-12,82	-12,36	-12,36
2000193	ZR ALMAR Y VEGA DE ALMAR	13,85	13,82	13,89	13,89	-0,22	0,22	0,22
2000194	ZR BABILAFUENTE-VILLORIA	61,6	61,6	61,6	61,6	-0,01	0	0
2000195	ZR FLORIDA DE LIÉBANA-VILLAMAYOR-ZORITA	16,44	14,01	14,03	14,03	-14,77	-14,66	-14,66
2000196	ZR VILLAGONZALO	36,39	36,39	36,39	36,39	0	0	0
2000197	RP RÍO BECEDILLAS	7,51	6,55	6,95	6,95	-12,76	-7,41	-7,41
2000198	ZR CAMPO DE LEDESMA	1,6	1,5	1,51	1,51	-6	-5,44	-5,44
2000199	RP CABECERA RÍO YELTES	5,5	3,59	3,6	3,6	-34,76	-34,53	-34,53
2000200	RP CABECERA RÍO ÁGUEDA	1,78	1,6	1,61	1,61	-10,44	-9,88	-9,88
2000201	RP RÍO AGADÓN	2,13	2,08	2,1	2,1	-2,39	-1,78	-1,78
2000202	ZR MI DEL ÁGUEDA	4,5	5,57	5,6	5,6	23,62	24,38	24,38
2000203	RP 1ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	1,84	1,9	1,91	1,91	3,49	4,14	4,14
2000204	RP 2ª ELEVACIÓN MD DEL ÁGUEDA	2,52	1,22	1,23	1,23	-51,55	-51,23	-51,23
2000205	RP ARROYO PASILES	0,59	0,58	0,58	0,58	-1,19	-0,34	-0,34
2000206	RP RÍO ÁGUEDA BAJO	1,18	0,99	0,99	0,99	-16,41	-16,24	-16,24
2000207	ZR LA ARMUÑA	0	0	42,17	148,73	0	0	0
2000208	ZR LA ARMUÑA (ARABAYONA)	0	22,54	22,54	22,54	0	0	0
2000209	RP RÍO GAMO	0	0	0	5,39	0	0	0
2000210	RP RÍO MARGAÑÁN	0	0	0	6,3	0	0	0
2000211	RP RÍO CABALLERUELO	4,75	2,9	3,04	3,04	-39,08	-36,12	-36,12
2000212	ZR LOS LLANOS DE TORMES	0	0	0	12,83	0	0	0
2000213	ZR EMBALSE DE IRUEÑA	0	0	0	32,23	0	0	0
2000214	RP ALBA DE TORMES	1,53	1,17	1,18	1,18	-23,73	-23,34	-23,34

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta 2009 (hm³/año)	Demanda bruta 2015 (hm³/año)	Demanda bruta 2021 (hm³/año)	Demanda bruta 2027 (hm³/año)	Variación 2009-2015 (%)	Variación 2009-2021 (%)	Variación 2009-2027 (%)
2000215	BOMBEO SALAMANCA	79,78	80,85	81,03	74,88	1,35	1,57	-6,14
2000217	BOMBEO CAMPO CHARRO (Tormes)	0,89	0,94	0,98	1,02	6,67	10,62	15,03
2000218	BOMBEO LA FUENTE DE SAN ESTEBAN	11,38	13,19	13,76	14,28	15,96	20,92	25,53
2000219	BOMBEO CIUDAD RODRIGO	0,3	0,37	0,37	0,28	23,65	23,65	-4,73
2000220	BOMBEO VALDECORNEJA	0,06	0,09	0,1	0,1	34,38	50	56,25
2000221	RP RÍO ALISTE	0,26	0,12	0,12	0,12	-55,3	-55,3	-55,3
2000222	RP ARROYO DE LA BURGA	0,32	0,19	0,19	0,19	-38,73	-38,73	-38,73
2000224	RP ARROYO BARBADIEL	1,3	0,89	0,95	0,95	-31,57	-27,04	-27,04
2000227	RP RÍO COLLE	0,39	0,31	0,31	0,31	-21,94	-21,94	-21,94
2000228	RP RÍOS RIACHO DE LA NAVA Y VALDELLORNA	1,35	0,97	1	1	-27,66	-25,58	-25,58
2000231	RP RÍO MORO	0,86	0,31	0,32	0,32	-63,36	-62,78	-62,78
2000233	ZR RUESGA	0,07	0,07	0,07	0,07	-9,59	-8,22	-8,22
2000234	RP SUBCUENCA MI ENTRE REQUEJADA Y AGUILAR	0,24	0,22	0,22	0,22	-9,58	-9,17	-9,17
2000235	RP RÍO DE LOS AUSINES	0,68	0,44	0,44	0,44	-35,01	-35,01	-35,01
2000237	RP RÍO ARAVIANA	0,29	0,23	0,23	0,23	-21,84	-21,84	-21,84
2000240	RP REVALBOS	0,05	0,05	0,05	0,05	-14,81	-12,96	-12,96
2000241	RP RÍO AGUDÍN	0,18	0,21	0,22	0,22	13,74	20,88	20,88
2000280	ZR CANAL BAJO DE PAYUELOS	0	0	0	108,33	0	0	0
2000281	ZR VALVERDE ENRIQUE	0	0	0	71,71	0	0	0
2000282	ZR SECTOR V CEA-CARRIÓN	0	0	0	7,47	0	0	0
2000283	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA	0,01	0,01	0,01	0,01	0	0	0
2000284	BOMBEO SANABRIA (Tera)	0,27	0,28	0,29	0,3	3,38	7,14	10,9
2000285	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Órbigo)	0,39	0,35	0,36	0,36	-9,02	-6,44	-6,44
2000286	BOMBEO ALISTE (Esla)	1,94	1,94	1,95	1,94	0,31	0,62	0
2000287	BOMBEO BURGOS	4,99	5,07	4,59	4,59	1,66	-8,02	-8,02
2000288	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Alto Duero)	0,34	0,36	0,38	0,4	7,4	12,72	16,86
2000290	BOMBEO SIERRA DE ÁVILA	8,43	11	11,45	11,89	30,41	35,8	40,98
2000291	BOMBEO SAYAGO (Bajo Duero)	1,23	1,28	1,33	1,38	4,32	8,65	12,64
2000292	BOMBEO SAYAGO (Tormes)	3,32	3,53	3,67	3,81	6,55	10,8	14,93
2000293	BOMBEO VITIGUDINO	2,31	2,52	2,62	2,72	9,19	13,48	17,73
2000294	RP RÍO ESCALOTE	1,99	1,33	1,33	1,23	-33,27	-33,27	-38,43
2000295	RP RÍO CARACENA	2,33	1,45	1,46	1,46	-37,84	-37,41	-37,41
2000296	RP RÍO TALEGONES	1,28	1	1,03	0,64	-21,95	-19,53	-50,31
2000297	RP RÍO FUENTEPINILLA	1,32	0,49	0,5	0,5	-62,58	-61,97	-61,97
2000298	RP RÍO IZANA	0,03	0,03	0,03	0,03	-18,75	-18,75	-18,75
2000299	RP ARROYO DEL REGATO	3,95	2,98	3,00	1,34	-24,5	-24,05	-66,21
2000300	RP ARROYO DE VALCORBA	0,82	0,83	0,84	0,84	1,34	1,58	1,58
2000301	RP ARROYO DE VALIMÓN	1,03	0,88	0,88	0,88	-14,22	-14,02	-14,02
2000302	RP RÍO AGUISEJO	0,91	0,67	0,67	0,67	-26,32	-26,86	-26,86
2000303	RP ARROYO DE VALDANZO	1,16	0,33	0,33	0,33	-71,77	-71,6	-71,6
2000304	RP RÍO MADRE DE REJAS	1,41	0,92	0,93	0,93	-34,73	-34,23	-34,23
2000305	RP ARROYO DE LA SERREZUELA	0,3	0,24	0,24	0,24	-21,19	-21,52	-21,52
2000306	ZR ARENILLAS DE VALDERADUEY	1,39	1,6	1,66	1,66	14,56	19,08	19,08
2000307	RP RÍOS TÁMEGA Y BÚBAL	4,58	3,71	3,71	3,71	-19,04	-19,04	-19,04
2000309	RP ARROYO ARIBALLOS	2,14	0,83	0,83	0,83	-61,33	-61	-61

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta 2009 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2015 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2021 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2027 (hm ³ /año)	Variación 2009-2015 (%)	Variación 2009-2021 (%)	Variación 2009-2027 (%)
2000310	RP RÍO BAÑUELOS	1,37	1	1	1	-26,93	-26,86	-26,86
2000311	RP RÍO ARANZUELO	3,42	0,62	0,63	0,63	-81,73	-81,55	-81,55
2000312	RP CABECERA RÍO CEGA	1,42	0,96	0,95	0,95	-32,68	-32,96	-32,96
2000313	RP RÍO PEDRO	0,66	0,23	0,23	0,23	-65,01	-64,71	-64,71
2000314	RP AGUAS ARRIBA DE VILLAMECA	0,19	0,11	0,12	0,12	-40,63	-36,46	-36,46
2000315	RP ARROYO DE MUELAS	0,62	0,37	0,39	0,39	-40,65	-36,75	-36,75
2000316	RP ANTONÁN DEL VALLE	0,91	0,6	0,64	0,64	-33,63	-29,11	-29,11
2000317	RP ARROYO DE LOS REGUERALE	0,95	0,82	0,82	0,82	-14,03	-13,29	-13,29
2000320	RP ARLANZA ENTRE ARLANZÓN Y PISUERGA	3,88	3,98	4,07	4,07	2,71	4,95	4,95
2000321	RP RÍO TALANDA	0,38	0,27	0,27	0,27	-29,24	-28,46	-28,46
2000322	RP RÍO DUERO DESPUÉS DE ZAMORA	2,84	2,86	2,88	2,88	0,63	1,23	1,23
2000323	RP LOMILLA DE AGUILAR	1,36	1,32	1,33	1,33	-2,86	-2,5	-2,5
2000324	RP ARROYO MADERANO	0,66	0,56	0,57	0,57	-15,43	-13,62	-13,62
2000325	RP RÍO RIVERA DE FROYA	0,03	0,03	0,03	0,03	-21,88	-21,88	-21,88
2000326	RP RÍO MONEGRO	0,26	0,26	0,26	0,26	1,16	1,94	1,94
2000327	RP RÍO LUCIO	1,01	1,15	1,17	1,17	13,83	15,61	15,61
2000328	RP RÍO VILLOVA	0,15	0,19	0,19	0,19	26	28	28
2000329	RP RÍO HUEBRA	0,01	0,01	0,01	0,01	-14,29	-14,29	-14,29
2000330	RP RÍO TORMES BAJO	0,54	0,57	0,57	0,57	6,53	7,09	7,09
2000331	RP ARROYO DE LA COSTANILLA	0,27	0,2	0,2	0,2	-25,28	-23,02	-23,02
2000332	RP ALEDAÑOS DEL CANAL DE CARRIZO	16,97	11,44	12,2	12,2	-32,56	-28,12	-28,12
2000333	RP POMAR DE VALDIVIA	3,07	3,45	3,47	3,47	12,37	12,79	12,79
2000334	RP RÍO PISUERGA ENTRE CERVERA Y AGUILAR	0,59	0,37	0,37	0,37	-37,33	-37,16	-37,16
2000335	RP PORMA BAJO	13,32	11,05	11,38	11,38	-17,03	-14,59	-14,59
2000336	RP AYOÓ DE VIDRIALES	1,85	1,83	1,84	1,4	-1,3	-0,54	-24,47
2000337	RP RÍO ODRA	0,8	0,61	0,61	0,61	-23,46	-23,46	-23,46
2000338	RP RÍO FRANCO	2,35	1,9	1,92	1,92	-19,13	-18,11	-18,11
2000339	RP RÍO PEDROSO	3,2	2,13	2,15	2,15	-33,35	-32,73	-32,73
2000340	RP RÍO DE REVILLA	0,16	0,12	0,12	0,12	-20,65	-20,65	-20,65
2000500	BOMBEO ALUVIAL DEL ESLA	1,64	1,64	1,66	0,66	0	1,22	-60,05
2000501	BOMBEO ALUVIAL DEL ÓRBIGO	0,68	0,43	0,44	0,44	-36,62	-35,44	-35,44
2000502	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Carrión)	0,18	0,19	0,19	0,2	6,25	10,23	15,91
2000503	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Pisuerga)	2,55	2,67	2,81	2,91	4,51	10	14,27
2000504	BOMBEO ALUVIALES DEL PISUERGA-ARLANZÓN (Arlanza)	5,27	5,34	5,1	5,1	1,35	-3,34	-3,34
2000506	BOMBEO ALUVIAL DEL DUERO: TORDESILLAS-ZAMORA	5,23	5,25	5,30	4,69	0,4	1,34	-10,3
2000508	BOMBEO LA POLA DE GORDÓN	0,06	0,06	0,07	0,07	6,78	13,56	20,34
2000509	BOMBEO CERVERA DE PISUERGA (Carrión)	0,5	0,55	0,58	0,6	10,87	16,3	20,52
2000513	BOMBEO TERCARIO Y CUATERNARIO DEL TUERTO-ESLA (Órbigo)	1,7	1,64	1,78	1,85	-3,13	5,07	9,2
2000515	BOMBEO VALDAVIA (Carrión)	0,55	0,58	0,61	0,63	4,69	9,93	14,26
2000517	BOMBEO TERCARIO Y	11,27	9,44	9,64	8,47	-16,31	-14,46	-24,88

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta 2009 (hm³/año)	Demanda bruta 2015 (hm³/año)	Demanda bruta 2021 (hm³/año)	Demanda bruta 2027 (hm³/año)	Variación 2009-2015 (%)	Variación 2009-2021 (%)	Variación 2009-2027 (%)
	CUATERNARIO DEL ESLA-CEA							
2000518	BOMBEO TIERRA DE CAMPOS (Esla)	21,68	22,26	19,89	18,43	2,68	-8,26	-14,97
2000520	BOMBEO CARRIÓN	5,54	5,77	6,04	6,27	3,99	8,89	13,02
2000521	BOMBEO LA MARAGATERÍA (Tera)	0,22	0,22	0,22	0,06	0	0	-73,97
2000523	BOMBEO LA MARAGATERÍA y RAÑA DE LA BAÑEZA	1,66	1,7	1,77	1,84	2,77	7	11,04
2000524	BOMBEO VILLADIEGO	1,16	1,21	1,25	1,3	3,88	7,92	11,89
2000525	BOMBEO CASTROJERIZ (Pisuerga)	0,98	1,02	1,06	1,1	4,3	8,6	12,59
2000530	BOMBEO SIERRA DE LA DEMANDA	0	0	0	0	0	0	0
2000531	BOMBEO SANABRIA (Támega-Manzanas)	0	0	0	0	0	0	0
2000534	BOMBEO VILARDEVÓS-LAZA y VERÍN	0,04	0,04	0,04	0,04	0	0	0
2000536	BOMBEO VALLE DEL TERA (Órbigo)	0,37	0,38	0,4	0,42	1,61	6,97	11,53
2000537	BOMBEO VALLE DEL TERA (Esla)	0,22	0,23	0,24	0,25	3,57	7,59	11,16
2000538	BOMBEO PÁRAMO DE ASTUDILLO (Carrión)	0,32	0,34	0,36	0,38	8,18	14,15	18,55
2000540	BOMBEO SIERRA DE CAMEROS (Arlanza)	0,02	0,03	0,03	0,03	12,5	12,5	12,5
2000545	BOMBEO VILLAFÁFILA (Esla)	7,55	7,67	7,78	6,29	1,59	3,05	-16,74
2000547	BOMBEO ALISTE (Támega-Manzanas)	0,13	0,13	0,14	0,14	3,15	6,3	9,45
2000552	BOMBEO MONCAYO	0	0	0	0	0	0	0
2000559	BOMBEO RIAZA (Riaza-Duración)	0,25	0,27	0,28	0,29	7,51	11,86	15,42
2000562	BOMBEO SEPÚLVEDA	0,4	0,43	0,44	0,46	6,98	9,98	13,72
2000568	BOMBEO PÁRAMO DE ESCALOTE	0	0	0	0	0	0	0
2000571	BOMBEO GUADARRAMA-SOMOSIERRA (Riaza-Duración)	0	0	0	0	0	0	0
2000573	BOMBEO CANTIMPALOS (Riaza-Duración)	0,95	1	1,03	1,07	4,83	8,61	12,82
2000575	BOMBEO PRÁDENA	0,07	0,07	0,08	0,08	7,58	13,64	21,21
2000576	BOMBEO SEGOVIA	0,35	0,36	0,37	0,39	4,93	8,12	11,88
2000578	BOMBEO CAMPO CHARRO (Águeda)	1,98	2,11	2,2	2,29	6,41	11,15	15,34
2000580	BOMBEO GREDOS	0,26	0,32	0,33	0,31	24,61	26,92	21,48
2000584	BOMBEO LAS BATUECAS	0,17	0,22	0,23	0,24	30,12	36,75	42,77
2000587	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Arlanza)	0,87	0,88	0,92	0,95	1,49	5,29	9,66
2000588	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE ESGUEVA (Riaza-Duración)	10,41	10,94	11,37	11,81	5,02	9,21	13,38
2000589	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Carrión)	3,25	3,55	3,67	3,81	9,08	12,92	17,2
2000590	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE TOROZOS (Pisuerga)	10,38	10,87	11,35	11,78	4,66	9,33	13,48
2000592	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y ALUVIAL DEL DUERO: ARANDA-TORDESILLAS	0,48	0,48	0,5	0,52	1,05	4,39	8,79

Código UDA	Nombre UDA	Demanda bruta 2009 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2015 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2021 (hm ³ /año)	Demanda bruta 2027 (hm ³ /año)	Variación 2009-2015 (%)	Variación 2009-2021 (%)	Variación 2009-2027 (%)
2000594	BOMBEO TERCARIO DETRÍTICO BAJO LOS PÁRAMOS y PÁRAMO DE CUÉLLAR (Cega-Eresma-Adaja)	9,66	9,93	10,11	9,58	2,8	4,66	-0,82
2000595	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL EL CARRACILLO	39,84	39,83	39,7	39,7	-0,02	-0,33	-0,33
2000596	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL CUBETA DE SANTIUSTE	5,14	5,14	5,12	5,12	-0,02	-0,33	-0,33
2000597	BOMBEO RECARGA ARTIFICIAL ALCAZARÉN	2,52	2,55	2,55	2,55	1,27	1,47	1,47
	TOTAL	3,919	3,291	3,546	4,556	-16,02	-9,52	16,25

Tabla 61. Demanda bruta en cada escenario temporal por UDA.

4.3. Uso industrial

Los usos industriales comprenden los subsectores de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE) recogidos en la tabla 48 del anejo IV de la IPH, que se corresponden con las actividades englobadas dentro de las secciones C (Industrias extractivas), D (Industria manufacturera) y F (Construcción).

INE	CNAE-93	CNAE-2009	SUBSECTOR
CA	10, 11, 12	5, 6	Extracción de productos energéticos
CB	13, 14	7, 8, 9	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
DA	15, 16	10, 11, 12	Alimentación, bebidas y tabaco
DB + DC	17, 18, 19	13, 14, 15	Textil, confección, cuero y calzado
DD	20	16	Madera y corcho
DE	21, 22	17, 18	Papel, edición y artes gráficas
DF	23	19	Coquerías, refino de petróleo y tratamiento de combustibles nucleares
DG	24	20, 21	Industria química y farmacéutica
DH	25	22	Caucho y plástico
DI	26	23	Otros productos minerales no metálicos
DJ	27, 28	24, 25	Metalurgia y productos metálicos
DK	29	28	Maquinaria y equipo mecánico
DL	30, 31, 32, 33	26, 27	Equipo eléctrico, electrónico y óptico
DM	34, 35	29, 30	Fabricación de material de transporte
DN	36, 37	31, 32, 33	Industrias manufactureras diversas
FF	45	41, 42, 43	Construcción

Tabla 62. Subsectores industriales de la CNAE a dos dígitos.

La demanda de agua para uso industrial se corresponde con la industria que no está conectada a la red urbana o con un polígono industrial que vierte al medio sin utilizar el colector urbano. Para caracterizar esta demanda se han formado unidades de demanda industrial (UDI), constituidas por una agrupación de industrias. La caracterización de dichas demandas se recoge en MÍRAME-IDEDuero.

4.3.1. Datos de partida

Para la caracterización de la demanda de cada uno de los subsectores se ha partido del Inventario de vertidos autorizados de Comisaría de Aguas de la CHD (año 2008). La base de datos contiene información sobre la localización geográfica del punto de vertido, el subsector industrial de la CNAE al que pertenece la actividad, el tipo y volumen de vertido, los habitantes-equivalentes y el tipo de depuración.

Los tipos de vertido que se han considerado en la caracterización de los usos industriales y que aparecen en la propia base de datos de Comisaría de Aguas de la CHD se muestra en la siguiente tabla.

Tipo de vertido	Nº de vertidos
Aguas de achique de minas	3
Aguas de refrigeración	9
Aguas pluviales	0
Industrial	550
Piscifactoría	23
TOTAL	585

Tabla 63. Tipos de vertidos.

4.3.1.1. Datos de derecho de agua

Se han relacionado las concesiones e inscripciones de uso industrial con las UDI, con la misma finalidad que en el caso de las UDU y UDA. La clasificación de estos derechos que aparecen en la siguiente tabla es la misma que en el apartado 4.1.1.3. El criterio utilizado para relacionar estos datos con las UDI es el término municipal, la corriente de agua y el titular de las concesiones e inscripciones.

Código UDI	Nombre UDI	Sección A (hm³)	Pozos; PC (hm³)	Pozos; PR (hm³)	Sección B (hm³)	LAAP (hm³)
6300001	TÁMEGA-MANZANAS (Resto)	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000
6300002	Tera	0,036	0,000	0,000	0,000	0,000
6300003	TERA (Resto)	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000
6300004	Órbigo	2,025	0,000	0,000	0,000	0,000
6300005	Tuerto	3,627	0,065	0,000	0,000	0,000
6300006	ÓRBIGO (Resto)	0,008	0,000	0,052	0,000	0,000
6300007	Bernesga	2,792	0,016	2,593	0,000	4,685
6300008	Esla	1,234	0,000	0,000	0,000	0,000
6300009	Porma	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000
6300010	ESLA (Resto)	0,296	0,000	0,004	0,006	0,126
6300011	Carrión	30,923	0,000	0,325	0,000	0,053
6300012	CARRIÓN (Resto)	0,000	0,000	2,159	0,000	0,000
6300013	Pisuerga aguas abajo Carrión	21,614	0,105	0,000	0,001	11,668
6300014	Pisuerga aguas arriba Carrión	0,391	0,000	0,000	0,003	0,158
6300015	PISUERGA (Resto)	0,148	0,000	0,127	0,003	0,000
6300016	Arlanza	0,442	0,000	0,000	0,000	0,000
6300017	Arlanzón	0,946	0,000	0,000	0,000	0,000
6300018	ARLANZA (Resto)	0,045	0,000	0,000	0,000	0,315
6300019	Duero antes Rianza	5,890	0,000	0,000	0,006	0,000
6300020	ALTO DUERO (Resto)	0,578	0,000	0,000	0,007	0,000
6300021	Duero entre Rianza y Pisuerga	0,122	0,000	0,000	0,000	189,216
6300022	Duratón	6,658	0,000	0,000	0,003	0,175
6300023	RIAZA-DURATÓN (Resto)	0,022	0,000	0,010	0,005	0,315
6300024	Adaja	0,221	0,000	0,023	0,006	0,000
6300025	Eresma	0,171	0,000	0,015	0,005	9,902
6300026	Pirón	2,063	0,000	0,000	0,000	0,000
6300027	CEGA-ERESMA-ADAJA (Resto)	0,153	0,000	0,245	0,006	0,000
6300028	Duero entre Pisuerga y Esla	0,908	0,000	0,136	0,007	0,000
6300029	BAJO DUERO (Resto)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
6300030	Tormes	5,570	0,000	0,000	0,002	0,631
6300031	TORMES (Resto)	0,375	0,001	0,000	0,015	0,000
6300032	Águeda	1,072	0,000	0,000	0,000	0,000
6300033	ÁGUEDA (Resto)	--	--	--	--	--
	TOTAL	88,352	0,187	5,689	0,081	217,245

Tabla 64. Derechos de agua para uso industrial en la DHD.

4.3.2. Metodología

En base a los datos de partida manejados se ha calculado la demanda correspondiente a partir del volumen de vertido, considerando que el vertido (retorno) es el 80% del agua utilizada.

La demanda de agua total para uso industrial se estima en 46 hm³.

4.3.2.1. Contraste con suministro y derechos

En la siguiente tabla se muestra una comparativa del volumen demandado estimado a partir del volumen de vertido, el volumen suministrado y el volumen con derecho de agua. No se ha podido establecer una comparativa con los volúmenes de suministro.

Código UDI	Nombre UDI	Demanda bruta total (hm ³)	Volumen suministrado (hm ³) (2000-2005)	Derechos (hm ³)
6300001	TÁMEGA-MANZANAS (Resto)	0,081		0,004
6300002	Tera	0,001		0,036
6300003	TERA (Resto)	0,011		0,007
6300004	Órbigo	1,375		2,025
6300005	Tuerto	0,296		3,692
6300006	ÓRBIGO (Resto)	0,244		0,060
6300007	Bernesga	8,178		10,086
6300008	Esla	0,234		1,234
6300009	Porma	0,008		0,014
6300010	ESLA (Resto)	2,956		0,433
6300011	Carrión	2,411		31,301
6300012	CARRIÓN (Resto)	0,212		2,159
6300013	Pisuerga aguas abajo Carrión	9,708		33,388
6300014	Pisuerga aguas arriba Carrión	1,077		0,551
6300015	PISUERGA (Resto)	0,545		0,278
6300016	Arlanza	0,039		0,442
6300017	Arlanzón	0,017		0,946
6300018	ARLANZA (Resto)	0,150		0,361
6300019	Duero antes Riaza	2,336		5,896
6300020	ALTO DUERO (Resto)	0,340		0,585
6300021	Duero entre Riaza y Pisuerga	0,709		189,339
6300022	Duratón	3,037		6,835
6300023	RIAZA-DURATÓN (Resto)	0,213		0,353
6300024	Adaja	0,057		0,250
6300025	Eresma	2,042		10,092
6300026	Pirón	0,219		2,063
6300027	CEGA-ERESMA-ADAJA (Resto)	2,338		0,404
6300028	Duero entre Pisuerga y Esla	3,022		1,051
6300029	BAJO DUERO (Resto)	0,090		0,003
6300030	Tormes	2,621		6,203
6300031	TORMES (Resto)	0,735		0,391
6300032	Águeda	0,875		1,072
6300033	ÁGUEDA (Resto)	0,005		--
	TOTAL	46,181		311,553

Tabla 65. Contraste de volúmenes de uso industrial en la DHD.

4.3.2.2. Retornos al sistema

Las actividades industriales son el origen de vertidos de aguas residuales con concentraciones variables de SS, DBO₅, DQO, N y P, en función del proceso industrial. La presión cualitativa ejercida por la industria varía en función del volumen de vertido y de los subsectores. Así por ejemplo, las aguas residuales procedentes de la industria alimentaria contienen gran cantidad de sustancias solubles que, por estar constituidas fundamentalmente por materia orgánica, requieren gran cantidad de oxígeno para su estabilización y mineralización.

Las características físico-químicas de los vertidos son muy variables en función del tipo de industria. Por ello, se han considerado unos valores de concentración de SS, DBO₅, DQO, N, P y conductividad eléctrica en función del subsector industrial, tal y como se refleja en la Tabla 66. Estas concentraciones se han obtenido de unos coeficientes promedio elaborados para cada subsector a partir de la encuesta del INE y en los casos en los que no se disponía de información de los valores promedio de la base de datos de analíticas de vertidos de la CHD (2000 a 2007).

SUBSECTOR	SS (mg/l)	CONDUCTIVIDAD (μS/cm)	DBO ₅ (mg/l)	DQO (mg/l)	N (mg/l)	P (mg/l)
Extracción de productos energéticos	44	1.571	1,00	147,87	5,731	0,003
Extracción de otros minerales excepto productos energéticos	28	695	5,67	118,00	13,054	1,085
Alimentación, bebidas y tabaco	60	2.989	199,37	571,45	7,741	4,075
Textil, confección, cuero y calzado	67	1.534	62,84	252,84	17,010	3,181
Madera y corcho	0	654	4,92	9,75	0,144	0,009
Papel, edición y artes gráficas	2	3.551	5,96	15,07	2,094	0,081
Coquerías, refino de petróleo y tratamiento de combustibles nucleares	22	686	14,00	116,00	5,958	1,085
Industria química y farmacéutica	74	1.653	93,11	380,40	11,489	3,622
Caucho y plástico	6	1.433	63,28	29,37	3,277	0,281
Otros productos minerales no metálicos	44	1.715	24,86	94,74	0,983	0,241
Metalurgia y productos metálicos	14	1.846	13,70	61,48	4,919	0,745
Maquinaria y equipo mecánico	2	1.534	1,35	10,25	0,747	0,132
Equipo eléctrico, electrónico y óptico	10	1.534	29,33	70,68	0,281	0,057
Fabricación de material de transporte	50	1.078	5,04	187,26	1,079	1,653
Industrias manufactureras diversas	2	1.539	1,94	4,76	0,200	0,030
Construcción	28	528	98,00	296,00	20,626	1,085

Tabla 66. Concentración de SS, conductividad eléctrica, DBO₅, DQO, N y P por subsector según CNAE.

La siguiente tabla muestra los valores de los parámetros que cuantifican esta presión. Estas presiones se han calculado a partir del volumen de vertido y de las concentraciones por subsector de la tabla anterior.

CÓDIGO CNAE	SUBSECTOR	VOLUMEN DE VERTIDO (m³/año)	SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (kg/año)	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (μS/cm)	DBO ₅ (kg/año)	DQO (kg/año)	N (kg/año)	P (kg/año)
10, 11, 12	Extracción de productos energéticos	4.648.135	205.829	1.571	4.648	687.324	26.639	12
13, 14	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos	4.504.978	127.667	695	25.528	531.587	58.807	4.890
15, 16	Alimentación, bebidas y tabaco	10.456.544	629.256	2.989	2.084.705	5.975.343	80.940	42.606
17, 18, 19	Textil, confección, cuero y calzado	7.821	520	1.534	491	1.977	133	25
20	Madera y corcho	161.583	21	654	795	1.576	23	1
21, 22	Papel, edición y artes gráficas	5.750.140	13.078	3.551	34.283	86.669	12.039	465
23	Coquerías, refino de petróleo y tratamiento de combustible	48.032	1.045	686	672	5.572	286	52
24	Industria química y farmacéutica	5.991.420	441.249	1.653	557.859	2.279.165	68.835	21.704
25	Caucho y plástico	501.547	3.080	1.433	31.736	14.730	1.643	141
26	Otros productos minerales no metálicos	1.074.313	47.767	1.715	26.710	101.781	1.056	259
27, 28	Metalurgia y productos metálicos	1.041.423	14.523	1.846	14.267	64.027	5.123	776
29	Maquinaria y equipo mecánico	8.500	16	1.534	11	87	6	1
30, 31, 32, 33	Equipo eléctrico, electrónico y óptico							
34, 35	Fabricación de material de transporte	543.857	26.934	1.078	2.741	101.843	587	899
36, 37	Industrias manufactureras diversas	103.594	169	1.539	201	493	21	3
45	Construcción	1.279.878	36.271	528	125.428	378.844	26.399	1.389
	Sin CNAE	823.196	23.329	1.534	32.124	121.727	4.905	894
	TOTAL	36.944.960	1.570.752	1.534	2.942.201	10.352.747	287.442	74.116

Tabla 67. Características de los vertidos industriales en la DHD.

4.3.3. Análisis de resultados

4.3.3.1. Demanda industrial por subsector

Del análisis subsectorial de la demanda industrial se desprende que la actividad que más agua requiere es la correspondiente al de *Alimentación, bebidas y tabaco*, con un uso de 13 hm³ anuales; seguido de los subsectores *Industria química y farmacéutica* y *Papel, edición y artes gráficas*, cada uno con un consumo de 7 hm³ anuales y *Extracción de productos energéticos* y *Extracción de otros minerales excepto productos energéticos*, con 6 hm³ anuales. En el extremo opuesto se encuentran los subsectores *Textil, confección, cuero y calzado*, *Maquinaria y equipo mecánico* con una demanda de 0,01 hm³. En la tabla siguiente se muestran dichos resultados.

CÓDIGO CNAE	SUBSECTOR	VOLUMEN DE DEMANDA (hm ³ /año)
10, 11, 12	Extracción de productos energéticos	5,81
13, 14	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos	5,63
15, 16	Alimentación, bebidas y tabaco	13,07
17, 18, 19	Textil, confección, cuero y calzado	0,01
20	Madera y corcho	0,20
21, 22	Papel, edición y artes gráficas	7,19
23	Coquerías, refino de petróleo y tratamiento de combustible	0,06
24	Industria química y farmacéutica	7,49
25	Caucho y plástico	0,63
26	Otros productos minerales no metálicos	1,34
27, 28	Metalurgia y productos metálicos	1,30
29	Maquinaria y equipo mecánico	0,01
30, 31, 32, 33	Equipo eléctrico, electrónico y óptico	0,00
34, 35	Fabricación de material de transporte	0,68
36, 37	Industrias manufactureras diversas	0,13
45	Construcción	1,60
	Sin CNAE	1,03
	TOTAL	46,18

Tabla 68. Distribución subsectorial de la demanda industrial en la actualidad.

4.3.3.2. Demanda industrial por sistema de explotación

La tabla siguiente muestra la estimación de demanda industrial agregada por sistema de explotación. Los sistemas de explotación del Esla y Pisuerga son los mayores consumidores, con un volumen demandado de 11 hm³/año, lo cual representa un 25 % de la demanda global. Le sigue el Cega-Eresma-Adaja y el Rianza-Duratón que demandan 10 y 9 hm³/año respectivamente.

Sistema de explotación	Volumen de demanda (hm ³ /año)	Demanda industrial de origen subterráneo con concesión (hm ³ /año)
Támega - Manzanas	0,08	0,46
Tera	0,01	0,17
Órbigo	1,92	2,55
Esla	11,38	13,68
Carrión	2,62	2,87
Pisuerga	11,33	9,62
Arlanza	0,21	3,21
Alto Duero	2,68	3,98
Rianza-Duratón	3,96	2,18
Cega-Eresma-Adaja	4,65	6,66
Bajo Duero	3,11	2,59
Tormes	3,36	2,32

Águeda	0,88	0,21
TOTAL	46,18	50,5

Tabla 69. Distribución de la demanda industrial.

4.3.3.3. Demanda industrial por UDI

Del mismo modo que para la demanda urbana y agrícola, la demanda industrial también se ha agregado por unidades de demanda. Para ello no se tendrá en cuenta la demanda conectada a red, ya que se ha contabilizado en el uso de abastecimiento.

Para formar las UDI se han agrupado los puntos de vertido en función de la masa de agua, a efectos de modelización y el resto de puntos de vertido se han agrupado en función del sistema de explotación del que toman el recurso. De esta manera se definen 33 UDI, según puede verse en la Tabla 70 y Figura 41.

Código UDI	Nombre UDI	Nº de industrias	Subsectores industriales
6300001	Támega-Manzanas (Resto)	1	Alimentación, bebidas y tabaco
6300002	Tera	1	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
6300003	Tera (Resto)	1	Alimentación, bebidas y tabaco
6300004	Órbigo	1	Alimentación, bebidas y tabaco
6300005	Tuerto	1	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Textil, confección, cuero y calzado
6300006	Órbigo (Resto)	3	Alimentación, bebidas y tabaco
		2	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		1	Industrias manufactureras diversas
		1	Otros productos minerales no metálicos
6300007	Bernesga	2	Alimentación, bebidas y tabaco
		4	Construcción
		2	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		4	Extracción de productos energéticos
		1	Industria química
		2	Industrias manufactureras diversas
		1	Metalurgia y productos metálicos
		1	Otros productos minerales no metálicos
6300008	Esla	1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		2	Industria química
		1	Otros productos minerales no metálicos
6300009	Porma	3	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
6300010	Esla (Resto)	5	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Construcción
		1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		2	Extracción de productos energéticos
		1	Industria química
		1	Industrias manufactureras diversas
		1	Metalurgia y productos metálicos
6300011	Carrión	3	Otros productos minerales no metálicos
		1	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Construcción
		1	Extracción de productos energéticos
		1	Fabricación de material de transporte
		1	Industria química
		1	Metalurgia y productos metálicos
6300012	Carrión (Resto)	2	Alimentación, bebidas y tabaco
		2	Extracción de productos energéticos
		1	Otros productos minerales no metálicos
6300013	Pisuerga aguas abajo Carrión	11	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Caucho y plástico
		1	Construcción
		1	Fabricación de material de transporte

Código UDI	Nombre UDI	Nº de industrias	Subsectores industriales
		1	Industria química
		2	Industrias manufactureras diversas
		3	Metalurgia y productos metálicos
		1	Otros productos minerales no metálicos
		2	Papel, edición y artes gráficas
		1	Desconocido
		1	Textil, confección, cuero y calzado
6300014	Pisuerga aguas arriba Carrión	2	Alimentación, bebidas y tabaco
		4	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		1	Industrias manufactureras diversas
		5	Otros productos minerales no metálicos
6300015	Pisuerga (Resto)	5	Alimentación, bebidas y tabaco
		2	Construcción
		2	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		4	Extracción de productos energéticos
		3	Industrias manufactureras diversas
		1	Madera y corcho
		3	Otros productos minerales no metálicos
6300016	Arlanza	1	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		1	Industrias manufactureras diversas
6300017	Arlanzón	1	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Madera y corcho
6300018	Arlanza (Resto)	5	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		1	Industria química
		2	Maquinaria y equipo mecánico
		1	Metalurgia y productos metálicos
		2	Otros productos minerales no metálicos
		1	Desconocido
6300019	Duero antes Riaza	8	Alimentación, bebidas y tabaco
		2	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		2	Industria química
		1	Madera y corcho
		2	Metalurgia y productos metálicos
		1	Otros productos minerales no metálicos
		1	Papel, edición y artes gráficas
6300020	Alto Duero (Resto)	14	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		2	Industrias manufactureras diversas
		4	Madera y corcho
		1	Desconocido
6300021	Duero entre Riaza y Pisuerga	16	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
6300022	Duratón	2	Alimentación, bebidas y tabaco
		2	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		1	Madera y corcho
6300023	Riaza-Duratón (Resto)	11	Alimentación, bebidas y tabaco
		2	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		2	Industria química
		1	Industrias manufactureras diversas
6300024	Adaja	1	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		1	Otros productos minerales no metálicos
6300025	Eresma	3	Alimentación, bebidas y tabaco
		2	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		1	Industria química
		2	Otros productos minerales no metálicos
6300026	Pirón	2	Alimentación, bebidas y tabaco

Código UDI	Nombre UDI	Nº de industrias	Subsectores industriales
		1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
6300027	Cega-Eresma-Adaja (Resto)	21	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		3	Otros productos minerales no metálicos
		1	Papel, edición y artes gráficas
		2	Desconocido
6300028	Duero entre Pisuerga y Esla	9	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Construcción
		2	Extracción de otros minerales excepto productos energéticos
		3	Industrias manufactureras diversas
		1	Madera y corcho
		1	Metalurgia y productos metálicos
		1	Otros productos minerales no metálicos
6300029	Bajo Duero (Resto)	10	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Industrias manufactureras diversas
		1	Otros productos minerales no metálicos
6300030	Tormes	3	Alimentación, bebidas y tabaco
		3	Coquerías, refino de petróleo y tratamiento de combustibles nucleares
		2	Industria química
		1	Papel, edición y artes gráficas
6300031	Tormes (Resto)	9	Alimentación, bebidas y tabaco
		1	Caucho y plástico
		2	Construcción
		1	Fabricación de material de transporte
		2	Industria química
		2	Industrias manufactureras diversas
		1	Otros productos minerales no metálicos
6300032	Águeda	1	Extracción de productos energéticos
6300033	Águeda (Resto)	1	Alimentación, bebidas y tabaco
		2	Industrias manufactureras diversas
	TOTAL	323	

Tabla 70. Unidades de Demanda Industrial (UDI)

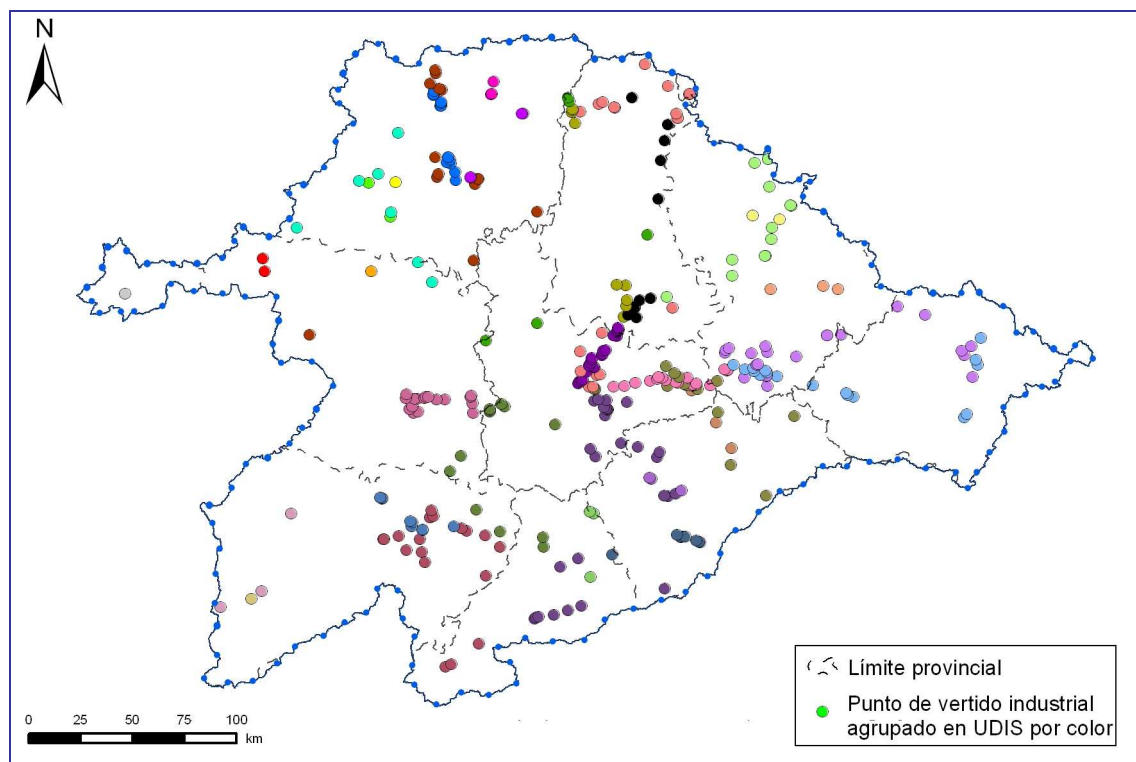


Figura 41. Unidades de Demanda Industrial (UDI)

4.4. Otros usos

Se agrupan en este apartado aquellos otros usos que no suponen una demanda consuntiva significativa en el ámbito de la CHD: la producción de energía, la acuicultura, los usos recreativos y las actividades de ocio.

4.4.1. Producción de energía

Según un estudio del MMA⁵, la CHD cuenta con una potencia instalada de 4.304 MW, sin considerar las energías alternativas, que corresponde al 8% del total de la producción total peninsular. Esta capacidad corresponde en un 21% a la producción hidroeléctrica y un 2% a la producción térmica de la producción a nivel peninsular.

CUENCA HIDROGRÁFICA	POTENCIA INSTALADA (MW)							
	HIDRÁULICAS			TÉRMICAS			NUCLEARES	TOTAL
	Rég. Ord.	Rég. Esp.	Total	Clásicas	Ciclo comb.	Total		
Norte	4.084	499	4.583	8.967	789	9.756	-	14.339
Duero	3.608	179	3.787	517	-	517	-	4.304
Tajo	2.697	102	2.799	627	-	627	3182	6.609
Guadiana	254	17	271	1.002	-	1.002	-	1.273
Guadalquivir	596	110	706	1.753	-	1.753	-	2.459
Sur	405	5	410	1.338	1200	2.538	-	2.948
Segura	56	38	94	858	-	858	-	952
Júcar	1.369	82	1.452	1.133	800	1.933	1025	4.410
Ebro	3.331	514	3.844	1.292	819	2.111	2521	8.476
Internas de Cataluña	169	102	271	2.794	1674	4.467	1087	5.825
TOTAL	16.569	1.648	18.217	20.281	5.282	25.563	7.816	51.596
Fuente: MMA (2004c)								

Fuente: MMA (2004c)

Tabla 71. Potencia de centrales peninsulares en 2004.

4.4.1.1. Aprovechamientos hidroeléctricos

Las centrales hidroeléctricas de régimen ordinario pueden ser:

- Aprovechamientos reversibles: son centrales en las que hay turbinado y bombeo de caudales entre dos embalses hidroeléctricos, y en las que la aportación al embalse superior no es relevante.
- Aprovechamientos con regulación (punta): cuando tienen un embalse que origina el desnivel y son capaces de regular los caudales del río. Son de regulación hidroeléctrica si regulan los caudales en función de las necesidades energéticas del mercado.
- Aprovechamientos en derivación (fluyentes): son centrales que desplazan los caudales fluviales mediante canales o tuberías para ganar desnivel, pero que no modifican el régimen fluvial aguas abajo de la restitución del río. Se pueden dividir, en centrales fluyentes en derivación –puramente hidroeléctricas– y centrales en embalse de uso múltiple con capacidad por encima de los 5 hm³, cuyo propietario generalmente es el Estado y están condicionadas a la explotación del embalse para otros fines.

En el caso de las de régimen especial, pueden incluirse en la categoría de centrales fluyentes, aunque en algunos casos tenga un pequeño embalse que permita una cierta regulación en períodos secos, pero su régimen de explotación depende en gran medida de los caudales circulantes por el río y las demandas a satisfacer aguas abajo.

Como se comenta en el apartado 3.1.4. el sistema hidroeléctrico del Duero, con una producción media del orden de los 7.300 GWh viene a aportar un 25% de la producción nacional.

Según datos de la Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA) un 21% de la energía total del producible eléctrico peninsular se produce en el ámbito de la CHD, utilizando un 13% de los recursos hídricos.

⁵ MMA (2004c). Caracterización económica del uso del agua en el sector energético y análisis de los factores determinantes de las presiones y escenarios de evolución al 2015 y al 2025.

CUENCA HIDROGRAFICA	PRODUCIBLE (GWh/año)			RECURSOS	PROD. / REC.
	Rég. Ord.	Rég. Esp.	Total	hm ³ /año	GWh/hm ³
Norte	8.772	1.362	10.134	42.258	0,24
Duero	7.114	489	7.603	15.168*	0,50
Tajo	4.861	279	5.140	12.230	0,42
Guadiana	298	47	345	6.168	0,06
Guadalquivir	604	300	905	7.978	0,11
Sur	171	14	185	2.483	0,07
Segura	106	104	210	1.000	0,21
Júcar	1.405	224	1.629	4.142	0,39
Ebro	7.576	1.402	8.978	18.217	0,49
Internas de Cataluña	335	279	614	2.780	0,22
TOTAL	31.243	4.500	35.743	112.424	0,32
Fuente: MMA (2004c)					

*Aportación media del Plan Hidrológico de cuenca anterior.

Tabla 72. Producible hidroeléctrico y recursos hídricos en 2004.⁶

Por otra parte, según los datos obrantes en la CHD, se cuentan 175 aprovechamientos hidroeléctricos (ver Figura 42), las cuales se han clasificado en las siguientes categorías en función de su estado.

Estado	Nº de centrales hidroeléctricas
Proyecto	1
Desconocido	1
Explotación	170
Construcción	2
Total	175

Tabla 73. Número de centrales hidroeléctricas según el estado.

De estos 175 aprovechamientos hidroeléctricos 12 se encuentran en el tramo internacional del Duero, por lo que no tienen asignado ningún sistema de explotación en la parte española de la demarcación. Estos aprovechamientos cuentan con una potencia instalada de 3.891 MW y se encuentran ubicados, sobre todo, en el sistema Pisuegra (con el 15%) y Esla con el 13% de las centrales, seguido del del Riaza-Duratón (10%), según se observa en la siguiente tabla. Respecto a la potencia, es el tramo del Duero internacional el que cuenta con la mayor potencia instalada, y por sistemas de explotación el Esla, con un 12%, es el sistema que cuenta con mayor potencia instalada.

Sistema de explotación	Centrales hidroeléctricas	
	Núm.	Potencia (MW)
Támega - Manzanas	1	3,6
Tera	5	172,3
Órbigo	13	71,3
Esla	23	475,7
Carrión	10	57,5
Pisuegra	26	35,2
Arlanza	10	6,4
Alto Duero	16	22,3
Riaza-Duratón	18	23,2
Cega-Eresma-Adaja	12	12,2
Bajo Duero	8	23,2
Tormes	14	38
Águeda	7	9,9
Duero internacional	12	2940
Total	175	3.891

Tabla 74. Distribución de la actividad hidroeléctrica.

⁶ En el apartado 3.1.4 aparecen actualizados los datos de producción media y recursos correspondientes al Duero.

De las doce centrales hidroeléctricas asignadas al Duero internacional, Miranda, Picote y Bemposta no se tienen en cuenta para la agregación de la potencia instalada.

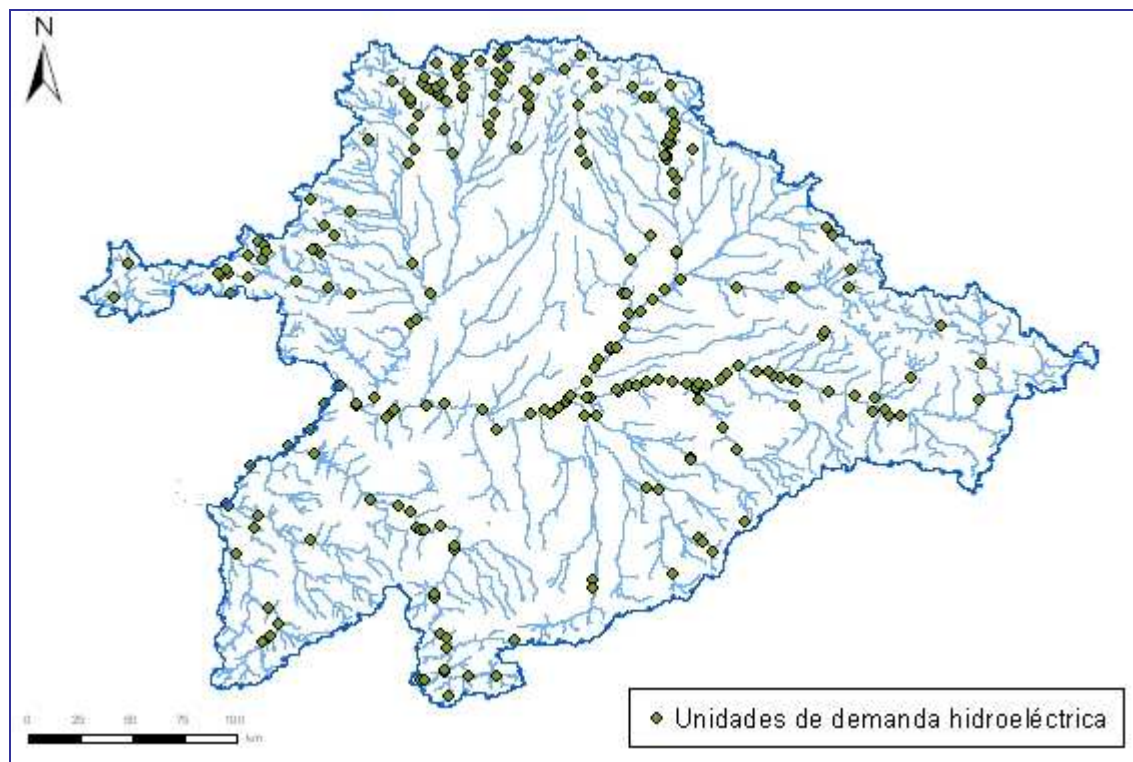


Figura 42. Distribución territorial de las unidades de demanda industrial para producción de energía.

En la siguiente tabla se muestra el listado de centrales de la demarcación, con el código de cada central, el código de unidad de demanda hidroeléctrica a la que pertenece, nombre de la central, el río de origen, potencia instalada, caudal máximo en m³/s, el modo de operación (fluyente, puntas o reversible) y el estado cuyas categorías se muestran en la siguiente tabla. La caracterización de dichas demandas se recoge en MÍRAME-IDEDuero.

Código DU-	Código UDH	Nombre	Río de origen	Potencia instalada (alternador) (kW)	Caudal máximo (m ³ /s)	Modo de operación	Estado
1100001	001	La Villa	Eresma	429	8,00	Fluyente	Explotación
1100002	002	Salto del Olvido	Eresma y A. Bercial	1.324	2,80	Puntas	Explotación
1100003	003	La Confianza	Eresma	640	6,00	Fluyente	Explotación
1100004	004	Los Ángeles	Moros	1.800	6,00	Puntas	Explotación
1100005	005	Valdestillas	Adaja	782	16,00	Fluyente	Explotación
1100006	006	Los Batanes	Eresma	220	3,00	Fluyente	Explotación
1100007	007	Molino El Berral	Eresma	148	1,61	Fluyente	Explotación
1100008	008	Puerto Seguro	Águeda	630	0,78	Fluyente	Explotación
1100009	009	Molino de Andrés	Águeda	4.219	25,00	Fluyente	Explotación
1100010	010	Águeda	Águeda	5.000	20,00	Fluyente	Explotación
1100011	505	Aranda II	Duero	630	20,00	Fluyente	Explotación
1100012	012	Bocos	Duero	1.600	30,00	Fluyente	Explotación
1100013	013	Bodón de la Ibiensa	Cega	625	4,00	Puntas	Explotación
1100014	014	Burgomillodo	Duración	3.240	9,15	Puntas	Explotación
1100015	015	Cuerda del Pozo	Duero	6.080	20,50	Fluyente	Explotación
1100016	016	El Cardiel	Cega	259,2	6,00	Fluyente	Explotación
1100017	017	El Vergueral	Duero	580	20,00	Fluyente	Explotación

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código DU-	Código UDH	Nombre	Río de origen	Potencia instalada (alternador) (kW)	Caudal máximo (m³/s)	Modo de operación	Estado
1100018	018	La Conchita	Duero	1.060	36,00	Fluyente	Explotación
1100019	019	La Josefina	Duero	1.164	36,00	Fluyente	Explotación
1100020	020	Pesqueruela	Duero	1.860	40,00	Fluyente	Explotación
1100021	021	Las Vencías	Duratón	2.400	15,00	Puntas	Explotación
1100022	022	Linares del Arroyo	Riaza	1.536	7,00	Puntas	Explotación
1100023	023	Monasterio	Duero	1.400	40,00	Fluyente	Explotación
1100024	024	Los Rábanos	Duero	4.480	30,00	Fluyente	Explotación
1100026	026	Sardón Bajo	Duero	1.400	40,00	Fluyente	Explotación
1100027	027	Tudela de Duero	Duero	1.200	40,00	Fluyente	Explotación
1100028	028	Salto de Vadocondes	Duero	1.000	28,00	Fluyente	Explotación
1100029	029	Salto de Valteina	Duratón	880	5,00	Fluyente	Explotación
1100030	030	Villabañez	Duero	1.244	36,00	Fluyente	Explotación
1100031	031	Virgen de las Viñas	Duero	1.760	24,50	Puntas	Explotación
1100032		Alcoba de la Ribera	C. Órbigo	9.600	38,00	Fluyente	Explotación
1100033	033	Ambasaguas/Sorriba	Porma	1.592	9,20	Fluyente	Explotación
1100039	039	Cernadilla	Tera	30.000	60,00	Puntas	Explotación
1100040		Cimanes del Tejar	C. Órbigo	9.600	38,00	Puntas	Explotación
1100041	041	Espinosa de la Rivera	C. Órbigo	9.600	38,00	Puntas	Explotación
1100044	044	San Isidoro	Luna	38.400	40,80	Puntas	Explotación
1100045	045	Valparaíso	Tera	60.000	158,00	Reversible	Explotación
1100046	046	Vegacervera	Torío	800	1,75	Fluyente	Explotación
1100047	047	Villameca	Tuerto	600	2,50	Puntas	Explotación
1100048	514	Ricobayo I	Esla	183.300	240,00	Puntas	Explotación
1100049	049	Peña Corada	Esla	4.990	62,90	Fluyente	Explotación
1100050	050	Salto del Hoyo	Esla	3.438	105,00	Fluyente	Explotación
1100051	051	Sta. Eulalia de Tábara	Esla	9.500	140,00	Fluyente	Explotación
1100052	052	Los Leones	Bernesga	652,5	20,00	Fluyente	Explotación
1100053	053	Pola de Gordón	Bernesga	480	10,80	Fluyente	Explotación
1100054	054	Salto de Matallana	Torío	1.520	12,00	Fluyente	Explotación
1100055	055	Morla	Eria	200	2,00	Fluyente	Explotación
1100056	056	Selga de Ordás	Luna	450	6,00	Puntas	Explotación
1100057	057	Barrios de Luna	Luna	400	0,50	Puntas	Explotación
1100058	503	Las Sorribas	Órbigo	208	7,60	Fluyente	Explotación
1100059	059	Maire	Órbigo	448	12,00	Fluyente	Explotación
1100060	060	Camposolillo	Porma	1.700	10,00	Fluyente	Explotación
1100061	061	Acera de la Vega	C. Villalba	8.640	17,00	Fluyente	Explotación
1100062	062	Aguilar de Campoo	Pisuerga	9.860	24,00	Puntas	Explotación
1100063	063	El Cabildo	Pisuerga	720	26,72	Fluyente	Explotación
1100065	065	Camporredondo	Carrión	14.772	22,00	Puntas	Explotación
1100066	066	Compuerto	Carrión	20.000	24,00	Puntas	Explotación
1100067	067	La Flecha	Pisuerga	3.120	85,00	Fluyente	Explotación
1100068	068	Frómista	C. Castilla	820	2,00	Fluyente	Explotación
1100069	069	Quintana del Puente	Arlanza	1.400	50,00	Fluyente	Explotación
1100070	070	La Requejada	Pisuerga	4.000	10,20	Puntas	Explotación
1100071	071	Soto Albúrez	C.Castilla	500	5,00	Fluyente	Explotación
1100072	072	Villalba	C. Villalba	12.600	17,00	Puntas	Explotación
1100073	073	Villahoz	Arlanza	540	11,41	Fluyente	Explotación
1100075	075	Matazorita	Carrión	210	6,00	Fluyente	Explotación
1100077	077	La Pelotera	Pedroso	250	3,75	Fluyente	Explotación

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código DU-	Código UDH	Nombre	Río de origen	Potencia instalada (alternador) (kW)	Caudal máximo (m³/s)	Modo de operación	Estado
1100078	502	La Lera	Pisuerga	393	15,00	Fluyente	Explotación
1100079	504	Ligüerzana	Pisuerga	500	12,00	Fluyente	Explotación
1100080	502	Molino de las Huertas	Pisuerga	393	20,00	Fluyente	Explotación
1100081	081	Molino de Ausín	Pisuerga	1.728	60,00	Fluyente	Explotación
1100082	082	Cerrato	Pisuerga	4076	77,00	Fluyente	Explotación
1100083	083	La Aurora	Pisuerga	626,4	25,00	Fluyente	Explotación
1100084	501	Sta María de Mave	Pisuerga	445	18,00	Fluyente	Explotación
1100085	501	Alar	Pisuerga	435,2	20,00	Fluyente	Explotación
1100086	086	Aguilarejo	Pisuerga	1.700	60,00	Fluyente	Explotación
1100087	087	La Isla	Pisuerga	1.804	118,05	Fluyente	Explotación
1100088	088	Santa Eloína	Tormes	352	20,00	Fluyente	Explotación
1100089	089	Santa Teresa	Tormes	19.880	50,00	Puntas	Explotación
1100091	091	Villagonzalo	Tormes	3.920	50,00	Fluyente	Explotación
1100092	092	Villarino-Almendra	Tormes	829.750	232,50	Reversible	Explotación
1100093	093	La Higuera	Tormes	586,8	17,00	Fluyente	Explotación
1100094	094	Puente Congosto	Tormes	744	10,00	Fluyente	Explotación
1100095	095	Central de Almenara	Tormes	396	13,50	Fluyente	Explotación
1100096	518	Torreclilla I	Pisuerga	688	16,00	Fluyente	Explotación
1100097	097	Ledesma	Tormes	2.188	30,00	Fluyente	Explotación
1100098	098	Salto de la Flecha	Tormes	1.100	30,00	Fluyente	Explotación
1100101	101	Zorita de Valverdón	Tormes	1.000	30,00	Fluyente	Explotación
1100103	103	Alcozar	Duero	760	30,00	Fluyente	Explotación
1100104	104	Aldeadávila I	Duero	718.200	625,80	Puntas	Explotación
1100105	104	Aldeadávila II	Duero	459.800	340,00	Reversible	Explotación
1100108	108	Boñar I	Porma	2.929,50	18	Fluyente	Explotación
1100109	109	Bubones	Duero	1.468	20	Fluyente	Explotación
1100111	111	Canal de Almazán	C. Almazán	1.639,80	14	Fluyente	Explotación
1100114	114	Castro I	Duero	79.800	270	Puntas	Explotación
1100115	114	Castro II	Duero	110.250	340	Puntas	Explotación
1100117	117	El Canto	Duero	475	30	Fluyente	Explotación
1100118	118	El Chorro	Aravalle	1.024	0,9	Fluyente	Explotación
1100119	501	El Pisón	Pisuerga	80	2,5	Fluyente	Explotación
1100122	122	Fuentehermosa	Silván	370	1,25	Fluyente	Explotación
1100129	129	La Gotera	Bernesga	600	3	Fluyente	Explotación
1100134	134	La Remolina	Eslea	85.000	106	Puntas	Explotación
1100135	135	Lancara de Luna	Pereda	760	1	Puntas	Explotación
1100138	138	Los Cotriles	Tormes	400	4,5	Fluyente	Explotación
1100143	143	Molina Ferrera	Cabrito	1.049	1,25	Fluyente	Explotación
1100147	147	Molinos de Castilla	Duero	1.800	32,19	Fluyente	Explotación
1100148	148	Moncabril	Tera	35.960	8,1	Puntas	Explotación
1100149	149	Ntra. Sra. de las Mercedes	Duero	2.308	70	Fluyente	Explotación
1100153	153	Porma	Porma	16.600	30	Puntas	Explotación
1100160	160	Salto Molino de Pisuerga	Pisuerga	200	20	Fluyente	Explotación
1100161	161	San Román	Duero	5.600	32	Fluyente	Explotación
1100163	163	San José	Duero	4.800	72	Puntas	Explotación
1100164	164	San Martín II	Duero	1.700	18	Fluyente	Explotación
1100165	165	San Miguel del Pino	Duero	1.500	60	Fluyente	Explotación
1100166	166	San Pablo	Duración	55	3,03	Fluyente	Explotación
1100169	169	Saucelle I	Duero	285.000	475,2	Puntas	Explotación

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Código DU-	Código UDH	Nombre	Río de origen	Potencia instalada (alternador) (kW)	Caudal máximo (m³/s)	Modo de operación	Estado
1100170	169	Saucelle II	Duero	252.000	523	Puntas	Explotación
1100172	172	Toro	Duero	4.000	130	Fluyente	Explotación
1100177	177	Villalcampo I	Duero	96.000	303	Puntas	Explotación
1100178	178	Villalcampo II	Duero	110.000	340	Puntas	Explotación
1100179	179	Virgen de la Luz	Pisuerga	1.590	40	Fluyente	Explotación
1100180	180	Zaburdón	Aravalle	1.024	0,9	Fluyente	Explotación
1100181	181	San Fernando	Tormes	4.750	30	Puntas	Explotación
1100182	182	Herreros	Duero	1.530	100,9	Fluyente	Explotación
1100183	183	Arroyo de los Pozos	Camplongo	1074	0,25	Fluyente	Explotación
1100185	185	Vega de Caballeros	Luna	25	2,137	Fluyente	Explotación
1100187	187	Central de Arlanzón	Arlanzón	1.359	4	Puntas	Explotación
1100188	188	El Garrido	Cega	128	2,024	Fluyente	Explotación
1100190		Esclusa 14 Canal Castilla	C. Castilla	250	7,8	Fluyente	Explotación
1100191	191	Gormaz	Duero	450	18	Fluyente	Explotación
1100193	193	Juan Moro	Huebra	45,5	0,79	Fluyente	Explotación
1100194	194	La Concha	Águeda	70	2,94	Fluyente	Explotación
1100195	195	La Cuarta	C. Castilla	75	1	Fluyente	Explotación
1100196	196	La Gila	Duratón	80	4,4	Fluyente	Explotación
1100199		La Rachela	Arlanza	154	4	Fluyente	Explotación
1100201	201	Ntra. Sra. de Agavanzal	Tera	46.360,80	67	Puntas	Explotación
1100202	202	Once Paradas	Carrión	220	8,5	Fluyente	Explotación
1100203	203	Pereruela	Duero	3.040	75	Fluyente	Explotación
1100205	514	Ricobayo II	Esla	135.000	210	Puntas	Explotación
1100206	206	Río Ucero	Ucero	78	0,802	Fluyente	Explotación
1100208	208	Salto de la Güera	Ucero	132	4	Fluyente	Explotación
1100209	209	Salto del Martinete	Eresma	685	4,004	Fluyente	Explotación
1100210	210	San Esteban de Gormaz	Duero	560	18	Fluyente	Explotación
1100211	509	San Lorenzo	C. Castilla	132	2	Fluyente	Explotación
1100212	212	Santa María de Mave II	Pisuerga	49	20	Fluyente	Explotación
1100213	518	Torrecilla II	Pisuerga	880	40	Fluyente	Explotación
1100215	215	Viñalta	C. Castilla	125	2	Fluyente	Explotación
1100216	502	Alar II	Pisuerga	330	15	Fluyente	Explotación
1100220	220	Central de Úzquiza	Arlanzón	2.006	6	Puntas	Construcción
1100236	236	Molino de Getino	Torío	90	4	Fluyente	Explotación
1100237	237	Ferreras	Curueño	2.336	4	Puntas	Explotación
1100238	504	Barcenilla (Quintanaluengos)	Pisuerga	347	10,2	Fluyente	Explotación
1100242	242	Perla Águeda	Águeda			Fluyente	Desconocido
1100245	245	Requeixo	Búbal	3.600	4	Puntas	Explotación
1100254	254	Fuenrosario	Duratón	60		Fluyente	Explotación
1100256	256	Sahechores	Esla	20.506	40	Fluyente	Explotación
1100258	258	Los Molinos del Soto	Porma	825,84	8,8	Fluyente	Explotación
1100259	259	Matallana de Torío	Torío	774	10	Fluyente	Explotación
1100260	512	Puentedura	Arlanza	621	20	Fluyente	Explotación
1100261	261	Navapalos	Duero	621	20	Fluyente	Explotación
1100262	262	Casares de Arbás	Casares	1.648	2,5	Puntas	Explotación
1100263	263	Castro de las Cogotas	Las Cogotas	5.163,50	10	Puntas	Explotación
1100266	266	El Tejado	Tormes	675	24	Fluyente	Construcción
1100267	267	Bemposta	Duero	210.000	456	Puntas	Explotación
1100268	268	Miranda	Duero	390.000	770	Puntas	Explotación

Código DU-	Código UDH	Nombre	Río de origen	Potencia instalada (alternador) (kW)	Caudal máximo (m ³ /s)	Modo de operación	Estado
1100269	269	Picote	Duero	180.000	351	Puntas	Explotación
1100270	270	Iruña	Águeda		12	Puntas	Proyecto
1100271	271	Castrovido	Arlanza		15	Puntas	Proyecto
1100272	272	Guma	Duero	2479,5	35	Fluyente	Explotación
1100275	275	Trefacio I	Trefacio			Fluyente	Explotación
1100282		Husillos	Carrión	360	15	Fluyente	Explotación
1100283		El Pisón	Arlanza	75	2,532	Fluyente	Explotación
1100284		Aranda I	Duero	230	8	Fluyente	Explotación
1100285		Molino San Andrés	Arlanzón	35	0,898	Fluyente	Explotación
1100287		Esclusa 38 C. Castilla	C. Castilla	75	1,98	Fluyente	Explotación
1100288		Molino Rica Posada	Ucero	8	0,548	Fluyente	Explotación

Tabla 75. Unidades de demanda industrial para la producción de energía hidroeléctrica.

Se ha considerado la puesta en marcha de 15 nuevas centrales hidroeléctricas en el escenario 2015. Éstas son: Galende, en el sistema de explotación Tera; Villayandre y Casares de Arbás en el sistema Esla; Castrovido en el Arlanza; Fresnillo de las Dueñas, Roa y Berlangas en el sistema Alto Duero; San Pablo, Vega de Porras, Boecillo y Olivares en el sistema Rianza-Duración; Aceña El Arrabal, El Marín y El Tejado en el Tormes, e Iruña en el sistema del Águeda.

4.4.1.2. Centrales térmicas

Las centrales térmicas necesitan para su refrigeración grandes cantidades de agua que devuelven en su mayor parte al sistema hídrico prácticamente sin grandes impactos en la cantidad y calidad salvo por el incremento de temperatura. La contaminación térmica se refiere a los cambios excesivos y fundamentalmente bruscos en la temperatura del agua de los ríos que modifican reacciones bioquímicas y producen cambios físicos o químicos y sobre las especies biológicas.

La tecnología de las citadas centrales alcanzan rendimientos en un abanico del 33 al 40%, teniendo la necesidad de disipar aproximadamente una media del 60% restante al medio ambiente, lo que se consigue por medio de dos sistemas básicos: circuito abierto y recirculación de agua en circuito cerrado.

La CHD cuenta con 2 centrales térmicas convencionales, incluidas en el Régimen Ordinario. Dichas centrales son la de Guardo (Velilla del río Carrión, Palencia) con una potencia instalada de 516 MW y la de La Robla (León) con una potencia instalada de 655 MW.

Para el proceso de refrigeración la central de La Robla emplea un volumen de agua de 19 hm³ anuales, y la central de Guardo 143 hm³.

En la Figura 43 se representa la ubicación de estas dos centrales térmicas.

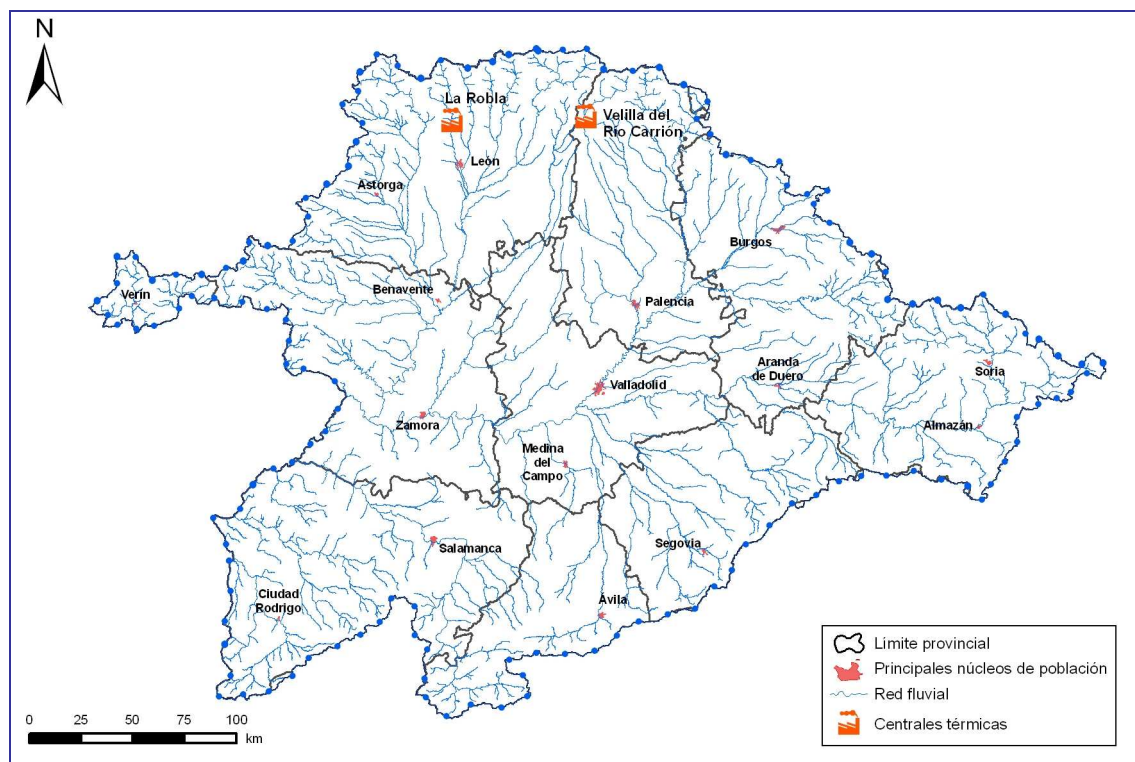


Figura 43. Distribución de las centrales térmicas

En el 2015 se prevé la puesta en marcha de otra central térmica de ciclo combinado, en el sistema de explotación del Tormes, llamada central de Ledesma, con una potencia instalada de 920 MW, en un primer grupo de generación. Tiene prevista la instalación de otros 920 MW, en un segundo grupo. Esta central emplearía un volumen de 6,93 hm³ anuales y en el 2027 se incrementaría el volumen en 4,34 hm³ anuales.

En cuanto a la demanda de agua para refrigeración, en el 2015 se ha considerado la puesta en marcha de una industria termosolar, Termosolar Mayorga, S.L., que toma del río Cea (sistema de explotación Esla) y demanda un volumen de agua de 845.000 m³. Por lo tanto, la demanda de agua para refrigeración en el escenario 2015 alcanzaría casi los 170 hm³ anuales.

4.4.2. Acuicultura

Los datos de este epígrafe se han obtenido directamente de la base de datos y resoluciones de autorizaciones de vertidos del Área Calidad de Aguas de la CHD, encuestas realizadas por la OPH en 2007 y del Registro de Comisaría de Aguas de la CHD. Actualmente en la demarcación hay un total de 30 piscifactorías, 23 en explotación y 7 sin actividad, con una demanda de agua total de 470 hm³ anuales. La caracterización de dichas demandas se recoge en MÍRAME-IDEDuero.

Código	Piscifactoría	Municipio	Provincia	Cauce de origen	Estado
3800001	Piscifactoría del Campoo	Pomar de Valdivia	Palencia	Pisuerga	Explotación
3800002	Piscifactoría Alba de Tormes	Alba de Tormes	Salamanca	Tormes	Explotación
3800003	Piscifactoría La Fuentona 2	Blacos	Soria	Abión	Sin actividad
3800004	Piscifactoría Los Leoneses	Vegas del Condado	León	Porma	Explotación
3800005	Piscifactoría El Soto	Pino del Río	Palencia	Horcaros-Manadero	Explotación
3800006	Piscifactoría Encinas de Arriba	Encinas de Arriba	Salamanca	Tormes	Explotación
3800007	Industrias Piscícolas Españolas Agrupadas S.A.	Fuentidueña	Segovia	Arroyo del Prado o del Valle	Explotación
3800008	Centro Ictiogenico de Galisancho	Galisancho	Salamanca	Tormes	Explotación
3800009	Piscifactoría Las Truchas	Hospital de Órbigo	León	Órbigo	Explotación
3800010	Piscifactoría La Fuentona 1	Muriel de la Fuente	Soria	Abión	Explotación

Código	Piscifactoría	Municipio	Provincia	Cauce de origen	Estado
3800011	Lillogen	Puebla de Lillo	León	Manantial	Explotación
3800012	Piscifactoría de Quintanar de la Sierra	Quintanar de la Sierra	Burgos	Arlanza	Explotación
3800013	Quiñon	San Esteban de Gormaz	Soria	Duero	Explotación
3800014	Piscifactoría Campoo, S.A	Santibáñez de la Peña	Palencia	Arroyo Villafra	Explotación
3800015	Gestiones e Inversiones Grado	Sieteiglesias de Tormes	Salamanca	Tormes	Explotación
3800016	Piscifactoría de Ucero	Ucero	Soria	Lobos	Explotación
3800017	Piscifactoría Vegas del Condado	Vegas del Condado	León	Porma	Explotación
3800018	Piscifactoría Fuentes Carrionas	Velilla del Río Carrión	Palencia	Carrión	Sin actividad
3800019	Piscifactoría Las Fuentes de San Luis	Burgo de Osma-Ciudad de Osma	Soria	Duero	Explotación
3800020	Piscifactoría Carrizo	Carrizo	León	Órbigo	Explotación
3800021	Truchas El Vivar	Lagunas de Contreras	Segovia	Duración	Explotación
3800022	Las Zayas	Castrillo de la Valduerna	León	Duerna	Sin actividad
3800023	Ipscón	Machacón	Salamanca	Arroyo del Valle	Explotación
3800024	La Aliseda	Santiago de Tormes	Ávila	Tormes	Explotación
3800025	Tencas del Río Almar	Ventosa del Río Almar	Salamanca		Sin actividad
3800026	Tencas de Casaseca	Casaseca de las Chanas	Zamora	Manantial	Explotación
3800027	Tendesala	Boada	Salamanca		Explotación
3800028	Piscifactoría Lago de Sanabria	Galende de Duero	Zamora	Tera	Sin actividad
3800029	Piscifactoría El Cister	Sacramenia	Segovia	Arroyo del Coto	Sin actividad
3800030	Vivero Los Guindales	Buniel	Burgos		Sin actividad

Tabla 76. Piscifactorías.

La totalidad de la actividad se ubica en los sistemas de explotación Alto Duero, Arlanza, Carrión, Esla, Órbigo, Pisuerga, Riaza-Duración, Tera y Tormes. Por provincias, destacan León y Salamanca, con 345 hm³ anuales detraídos de los correspondientes cursos de agua. En la Tabla 77 y la Figura 44 se resumen estos datos.

Sistema de explotación	Demanda (hm ³)
Támega - Manzanas	0,00
Tera	11,03
Órbigo	22,98
Esla	29,25
Carrión	7,52
Pisuerga	33,43
Arlanza	3,62
Alto Duero	15,18
Riaza-Duración	50,90
Cega-Eresma-Adaja	0,00
Bajo Duero	0,09
Tormes	296,05
Águeda	0,47
Total	470,52

Tabla 77. Distribución por sistema de explotación de las actividades de acuicultura.

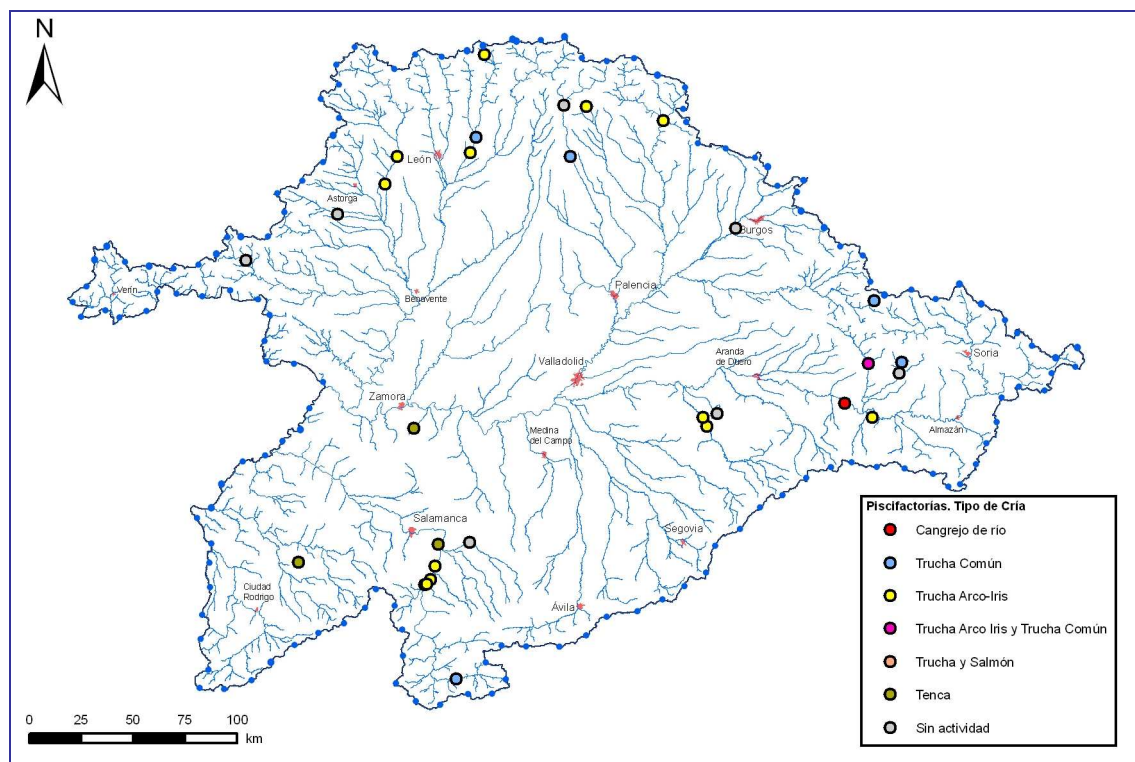


Figura 44. Localización de las actividades de acuicultura.

4.4.3. Usos recreativos

La diversificación del sector turístico implica una evolución de las actividades singulares de ocio, como campos de golf y estaciones de esquí.

En el año 2009 la CHD cuenta con 34 campos de golf, ocupando una superficie de casi 950 ha, lo cual supone un consumo estimado de unos 7,91 hm³, según se refleja en la siguiente Tabla 78.

Código	Nombre	Categoría campo	Nº de hoyos	Superficie (ha)	Volumen demandado (hm ³ /año)	Municipio	Provincia
3900000	El Fresnillo	Verde	18	60,29	0,60	Ávila	Ávila
3900001	Lerma	Verde	18	65,20	0,27	Lerma	Burgos
3900002	Riocerezo	Verde	18	49,59	0,15	Hurones	Burgos
3900003	Valdorros Club de Golf el Enebral	Verde	18	14,56	0,38	Valdorros	Burgos
3900004	Villatoro	Verde	9	5,65	0,06	Burgos	Burgos
3900005	León Club de Golf El Cueto	Verde	18	54,43	0,73	Valverde de la Virgen	León
3900006	Grijota	Verde	9	18,43	0,18	Grijota	Palencia
3900007	Isla Dos Aguas	Verde	9	9,15	0,09	Palencia	Palencia
3900008	La Valmuza golf Resort	Verde	18	38,23	0,30	Barbadillo	Salamanca
3900009	Villamayor	Verde	27	57,72	0,80	Villamayor	Salamanca
3900010	Zarapicos	Verde	18	78,36	0,29	Zarapicos	Salamanca
3900011	Villa de Cuellar	Verde	9	34,72	0,35	Cuellar	Segovia
3900012	Las Llanas	Verde	9	17,56	0,18	Grajera	Segovia
3900013	Los Ángeles de San Rafael	Verde	9	3,58	0,04	Otero de Herreros	Segovia
3900014	La Dehesa de Morón	Verde	9	22,67	0,23	Morón de Almazán	Soria
3900015	Soria	Verde	18	59,43	0,59	Soria	Soria
3900016	Aldeamayor de San Martín	Verde	27	15,23	0,34	Aldeamayor de San Martín	Valladolid
3900017	Sotoverde	Executive	18	21,28	0,80	Arroyo de la Encomienda	Valladolid
3900018	La Galera	Verde	9	20,27	0,20	Valladolid	Valladolid
3900019	Entrepinos	Verde	18	30,95	0,31	Simancas	Valladolid

Código	Nombre	Categoría campo	Nº de hoyos	Superficie (ha)	Volumen demandado (hm ³ /año)	Municipio	Provincia
3900020	Villarrín Club de Golf Los Puentes	Rústico	9	16,87	0,17	Villarrín de Campos	Zamora
3900021	Casino Abulense	Rústico	9	31,07	--	Martiherrero	Ávila
3900022	Salas de los Infantes	Rústico	9	0,77	--	Salas de los Infantes	Burgos
3900023	Valdemazo	Rústico	9	12,92	--	Cabezuela	Segovia
3900024	El Espinar	Rústico	9	43,76	--	El Espinar	Segovia
3900025	El Tiro	Rústico	9	12,27	--	San Ildefonso	Segovia
3900026	Eagle Soria	Rústico	9	6,06	--	Rioseco de Soria	Soria
3900027	Bocigas	Rústico	9	8,28	--	Bocigas	Valladolid
3900028	Golf Saldaña	Verde	18	28,44	0,74	Sarracín	Burgos
3900029	Golf Urbanización Reino de León	Verde	18	19,10	0,11	León	León
3900030	La Almarza Golf	Verde	18	61,00	--	Sanchidrián	Ávila
3900031	Club de Golf de Arévalo	Rústico	9	8,89	--	Arévalo	Ávila
3900032	Club Hierro3. Reino de León	Rústico	9	-	--	Villaquilambre	León
3900033	Club de Golf Valdenarra - El Bercial	Rústico	9	36,40	--	Bercial	Segovia
	TOTAL		459	963	7,92		

Tabla 78. Campos de golf

De los 34 campos de golf de la demarcación, 10 son de tipo rústico, uno es de tipo executive y está situado en el municipio de Arroyo de la Encomienda y los 23 restantes son de tipo verde. Uno de estos campos de golf, La Almarza Golf se encuentra actualmente en construcción. Estos campos se ubican en los puntos que se muestran en la siguiente figura.

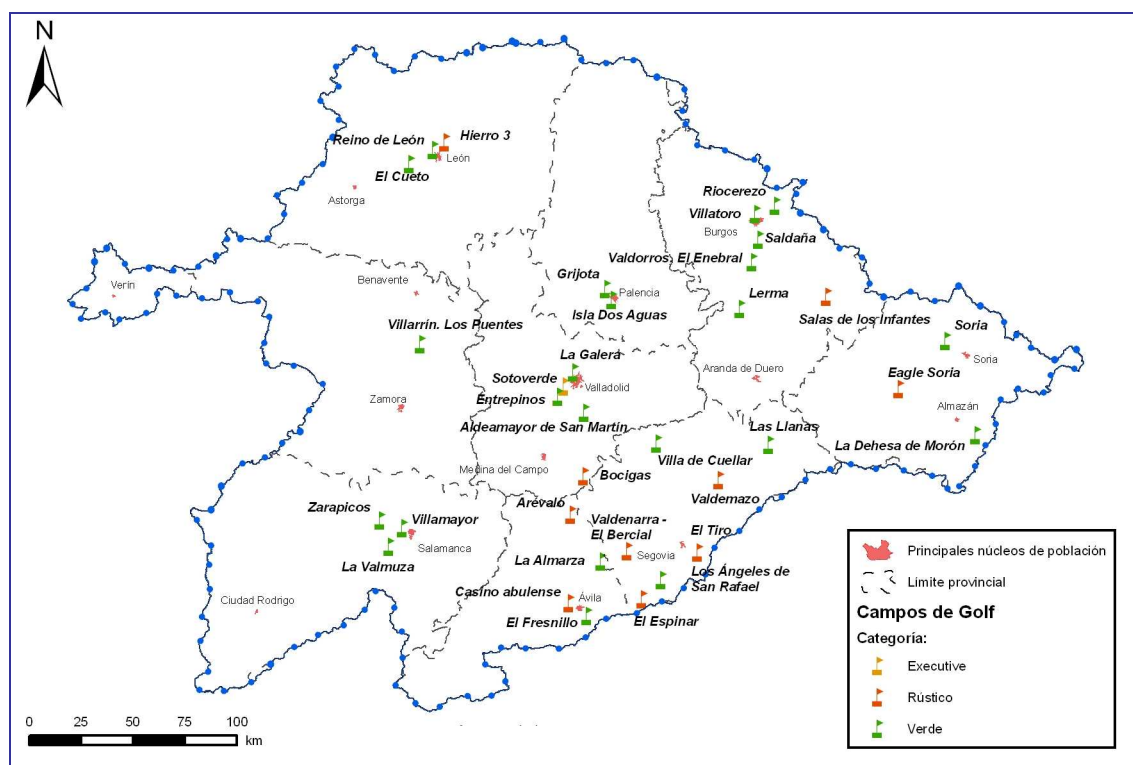


Figura 45. Localización de las actividades de golf.

Por otra parte, cabe destacar las estaciones de esquí que también despiertan un interés turístico en la demarcación. Según la web de Turismo de Castilla y León hay 8 estaciones invernales. La demanda de agua para este uso se centra en la producción de nieve artificial, con el fin de mantener el rendimiento de las pistas de esquí. Esta demanda es muy variable en función del año, dependiente en gran medida de la climatología.

Nombre	Localidad	Municipio	Provincia
Área de actividad de Navalperal de Tormes	Navalperal de Tormes	Navalperal de Tormes	Ávila
Área de actividad de Zapardiel de la Ribera	Zapardiel de la Ribera	Zapardiel de la Ribera	Ávila
Estación Valle del Sol	Pineda de la Sierra	Pineda de la Sierra	Burgos
Estación de San Isidro	Puebla de Lillo	Puebla de Lillo	León
Estación Valgrande-Pajares	Arbás del Puerto	Villamanín	León
Esla 2002	Llanaves de la Reina	Boca de Huérgano	León
Estación Valle del Rianza / La Pinilla	Cerezo de Arriba	Cerezo de Arriba	Segovia
Santa Inés - Cota del Buey	Santa Inés	Vinuesa	Soria

Tabla 79. Estaciones de esquí.

Esla 2002 es una estación que actualmente está en proyecto.

Respecto a la navegación y el transporte acuático cabe mencionar que existen tramos fluviales o de canal donde se practica la navegación lúdica de forma comercial, como en el Canal de Castilla en Medina de Rioseco o en el río Pisuerga en el tramo urbano de Valladolid. A continuación se listan los embalses de la parte española de la demarcación con permiso de navegación y el tipo de permiso según Comisaría de Aguas de la CHD.

EMBALSES	Código masa de agua afectada	Embarcaciones a vela, remo y motor eléctrico	Embarcaciones a motor de combustión	Motos náuticas
Agavanzal	DU-200663	Sí	Sí	Sí
Agueda	DU-200686	Sí	No	No
Aguilar de campóo	DU-200652	Sí	Sí	Sí
Almendra	DU-200676	Sí	Sí	Sí
Arlanzón	DU-200659	Sí	No	No
Barrios de Luna	DU-200647	Sí	Sí	Sí
Benamarías	DU-700044 (*)	Sí	No	No
Bodón de Ibenza	DU-383	Sí	No	No
Burgomillodo	DU-200677	Sí	No	No
Camporredondo	DU-200648	Sí	Sí	No
Cárdena	DU-700047 (*)	Sí	No	No
Casares	DU-200646	Sí	No	No
Castro	DU-200670	Sí	Sí	No
Cernadilla	DU-200661	Sí	Sí	Sí
Cervera	DU-200651	Sí	No	No
Compuerto	DU-200650	Sí	Sí	No
Cuerda del Pozo	DU-200664	Sí	Sí	No
El Duque	DU-700070 (*)	Sí	No	No
El Milagro	DU-551	Sí	No	No
El Tejo	DU-579	No	No	No
Encinas	DU-700050 (*)	Sí	No	No
Fuentes Claras	DU-200683	Sí	No	No
Garandones	DU-700046 (*)	Sí	No	No
Las Cogotas	DU-200683	Sí	Sí	No
Las Vencias	DU-200675	Sí	No	No
Linares del arroyo	DU-200673	Sí	No	No
Los Ángeles de S. Rafael	DU-573	Sí	Sí	Sí
Los Rábanos	DU-200667	Sí	Sí	No
Playa	DU-200660	Sí	No	No
Porma	DU-200645	Sí	No	No
Pontón Alto	DU-200681	Sí	No	No
Puente Porto	DU-200660	Sí	No	No
Riaño	DU-200644	Sí	Sí	Sí
Requejada	DU-200649	Sí	Sí	Sí
Revenge	DU-548	Sí	No	No
Ricobayo	DU-200666	Sí	Sí	Sí
San Román	DU-200672	Sí	Sí	No
Santa Teresa	DU-200685	Sí	Sí	Sí
Selga	DU-200654	Sí	No	No
Torrelara	DU-700058 (*)	Sí	No	No
Úzquiza	DU-200658	Sí	No	No
Valdesamario	DU-63	Sí	No	No
Valparaiso	DU-200662	Sí	Sí	Sí
Vega del conde	DU-214	Sí	No	No

EMBALSES	Código masa de agua afectada	Embarcaciones a vela, remo y motor eléctrico	Embarcaciones a motor de combustión	Motos náuticas
Velilla de Guardo	DU-200653	Sí	No	No
Villagonzalo	DU-200682	Sí	No	No
Villalcampo	DU-200671	Sí	Sí	No
Villameca	DU-200655	Sí	No	No

(*) Código en Mírame del espacio a que se hace referencia, no asociado a masa de agua definida como tal.

Tabla 80. Clasificación de embalses a efectos de navegación.

Otras masas de agua en las que se puede practicar la navegación es el Lago de Sanabria (masa DU-101101) con permiso para embarcaciones a vela, remo y motor eléctrico y los embalses de Miranda, Aldeadávila y Pociño en el tramo internacional. La clasificación a efectos de navegación de los embalses del tramo internacional está sujeta a un acuerdo de la Comisión para la Aplicación y Desarrollo del Convenio de Albufeira (CADC). Las condiciones propuestas por la parte española aparecen en la Memoria de este Plan Hidrológico, en el apartado 3.3.7.

En la demanda para uso recreativo se ha considerado la procedente de la actividad de golf. En la siguiente tabla se muestra esta demanda por sistema de explotación.

Sistema de explotación	Demanda golf (hm ³)
Támega - Manzanas	0,00
Tera	0,00
Órbigo	0,00
Esla	0,85
Carrión	0,28
Pisuerga	1,31
Arlanza	1,60
Alto Duero	0,82
Riaza-Duración	0,18
Cega-Eresma-Adaja	1,33
Bajo Duero	0,17
Tormes	1,39
Águeda	0,00
Total	7,92

Tabla 81. Demandas para usos recreativos en el año 2009, por sistema de explotación.

Por último, al igual que para el resto de usos, para el recreativo se han definido 34 unidades de demanda que se corresponden con los campos de golf. Hay tres tipologías de UDR en función del origen de los recursos:

- Tipo 1. Captaciones subterráneas
- Tipo 2. Reutilización
- Tipo 3. Captaciones superficiales

De los 23 campos de golf que consumen agua (de tipo verde), 18 tienen captaciones de origen subterráneo, 4 captan agua de origen superficial y otro campo toma agua de una depuradora situada en una urbanización.

4.5. Resumen de demandas

En este epígrafe se recoge sintéticamente la información descrita en los apartados anteriores con el fin de mostrar una caracterización global de las demandas consuntivas totales en los tres escenarios temporales (situación actual, 2015, 2021 y 2027).

En primer lugar, en la Tabla 82 se muestra el volumen de los diferentes tipos de demanda por sistema de explotación, indicándose en cada caso el porcentaje que representa.

Sistema de explotación	Demandas									
	Urbana		Agropecuaria (*)		Industrial		Recreativa		Total	
	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%
Támega - Manzanas	3,03	0,9	13,89	0,3	0,08	0,2	0	0,0	17,00	0,4
Tera	5,72	1,7	136,66	3,1	0,01	0,0	0	0,0	142,39	3,0
Órbigo	21,87	6,6	643,36	14,6	1,92	4,2	0	0,0	667,15	13,9
Esla	32,97	9,9	909,51	20,6	11,38	24,6	0,85	10,7	954,71	19,9
Carrión	58,33	17,5	439,16	9,9	2,62	5,7	0,28	3,5	500,39	10,4
Pisuerga	10,34	3,1	329,11	7,5	11,33	24,5	1,31	16,5	352,09	7,3
Arlanza	34,06	10,2	75,10	1,7	0,21	0,5	1,6	20,2	110,97	2,3
Alto Duero	22,23	6,7	206,37	4,7	2,68	5,8	0,82	10,4	232,1	4,8
Riaza-Duratón	38,00	11,4	241,69	5,5	3,96	8,6	0,18	2,3	283,83	5,9
Cega-Eresma-Adaja	45,02	13,5	197,63	4,5	4,65	10,1	1,33	16,8	248,63	5,2
Bajo Duero	16,23	4,9	561,01	12,7	3,11	6,7	0,17	2,1	580,52	12,1
Tormes	38,88	11,7	619,61	14,0	3,36	7,3	1,39	17,6	663,24	13,8
Águeda	5,71	1,7	40,56	0,9	0,88	1,9	0	0,0	47,15	1,0
Total	332	100,0	4.414	100,0	46	100,0	8	100,0	4.800	100,0

(*) Incluye demanda agrícola, ganadera y la procedente de la acuicultura

Tabla 82. Demanda actual total por sistema de explotación.

Como resultado de la tabla anterior se observa que la demanda total consuntiva de la CHD es de unos 4.800 hm³/año, siendo la demanda principal la agropecuaria, con unos 4.414 hm³/año, lo que representa un 92% de la demanda total. La demanda urbana supone más de 332 hm³/año que representa un 7%, así mismo la demanda industrial, no dependiente de las redes de abastecimiento urbano, con 46 hm³/año supone el 1% de la demanda total y por último la demanda recreativa con 8 hm³/año (0,2%).

El sistema de explotación con mayor demanda es el Esla con un 20% respecto al total de la CHD, seguido de los sistemas Órbigo y Tormes y Bajo Duero, con porcentajes del 12 al 14%. Respecto a los diferentes tipos de demandas, el uso agropecuario es el principal destino, y en concreto el uso agrícola, en todos los sistemas de explotación, seguido del urbano.

A continuación, en la siguiente tabla, se resumen las demandas por sistema de explotación y origen.

Sistema de explotación	Superficial		Subterráneo		Reutilización		Total	
	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%
Támega - Manzanas	15,27	0,4%	1,73	0,2%	0,00	0,0%	17,00	0,4%
Tera	138,90	3,6%	3,50	0,4%	0,00	0,0%	142,40	3,0%
Órbigo	655,79	16,8%	11,36	1,3%	0,00	0,0%	667,15	13,9%
Esla	887,10	22,7%	67,82	7,6%	0,00	0,0%	954,92	19,9%
Carrión	464,46	11,9%	35,68	4,0%	0,00	0,0%	500,14	10,4%
Pisuerga	308,42	7,9%	43,66	4,9%	0,00	0,0%	352,08	7,3%
Arlanza	91,33	2,3%	19,64	2,2%	0,00	0,0%	110,97	2,3%
Alto Duero	215,48	5,5%	15,62	1,7%	0,00	0,0%	231,10	4,8%
Riaza-Duratón	243,95	6,2%	39,89	4,5%	0,00	0,0%	283,84	5,9%
Cega-Eresma-Adaja	84,70	2,2%	163,90	18,3%	0,04	100,0%	248,64	5,2%
Bajo Duero	203,90	5,2%	376,63	42,0%	0,00	0,0%	580,53	12,1%
Tormes	569,05	14,6%	94,21	10,5%	0,00	0,0%	663,26	13,8%
Águeda	24,70	0,6%	22,45	2,5%	0,00	0,0%	47,15	1,0%
Total	3.904	100,0%	896	100,0%	0,04	100,0%	4.800	100,0%

Tabla 83. Resumen de demandas por origen y sistema de explotación.

En la tabla anterior se puede ver que del orden del 81% del volumen demandado total de la CHD es satisfecho con agua superficial. En algunos sistemas supera incluso el 90% del total, poniendo de manifiesto la importancia de las aguas superficiales en la CHD, como en los sistemas Órbigo, Tera, Támega-Manzanas, Alto Duero, Esla y Carrión.

Las aguas subterráneas, por su parte, satisfacen un 19% de la demanda de la CHD, siendo más importante en los sistemas Cega-Eresma-Adaja (66%) y el Bajo Duero (con un 65%).

Respecto a los recursos no convencionales el volumen abastecido con aguas reutilizadas apenas llega al 0,05%.

Teniendo en cuenta la evolución futura de los factores determinantes, explicado anteriormente en el apartado 3.2.2 y los criterios expuestos en los apartados 4.1.3.4. y 4.2.2.8 se ha estimado el volumen de demanda en el 2015, 2021 y 2027.

Sistema de explotación	Demandas									
	Urbana		Agropecuaria		Industrial		Recreativa		Total	
	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%
Támega - Manzanas	2,96	1,1%	11,42	0,3%	0,08	0,2%	0	0,0%	14,46	0,4%
Tera	5,31	2,0%	90,31	2,4%	0,01	0,0%	0	0,0%	95,63	2,3%
Órbigo	14,30	5,5%	499,04	13,2%	1,92	4,2%	0	0,0%	515,26	12,6%
Esla	25,38	9,7%	742,14	19,6%	11,38	24,6%	0,85	10,7%	779,75	19,0%
Carrión	46,25	17,7%	353,57	9,3%	2,62	5,7%	0,28	3,5%	402,72	9,8%
Pisuerga	6,91	2,6%	267,34	7,1%	11,33	24,5%	1,31	16,5%	286,89	7,0%
Arlanza	27,30	10,4%	66,11	1,7%	0,21	0,5%	1,6	20,2%	95,22	2,3%
Alto Duero	11,14	4,3%	170,69	4,5%	2,68	5,8%	0,82	10,3%	185,33	4,5%
Riaza-Duración	30,54	11,7%	206,14	5,4%	3,96	8,6%	0,18	2,3%	240,81	5,9%
Cega-Eresma-Adaja	36,23	13,8%	214,04	5,7%	4,65	10,1%	1,33	16,8%	256,25	6,3%
Bajo Duero	16,41	6,3%	512,31	13,5%	3,11	6,7%	0,17	2,1%	532	13,0%
Tormes	34,54	13,2%	611,61	16,2%	3,36	7,3%	1,39	17,5%	650,9	15,9%
Águeda	4,71	1,8%	39,76	1,1%	0,88	1,9%	0	0,0%	45,35	1,1%
Total	261,97	100,0%	3.784	100,0%	46	100,0%	8	100,0%	4.100	100,00%

Tabla 84. Demanda total en el año 2015, por sistema de explotación.

La demanda total consuntiva de la demarcación en el 2015 es de unos 4.100 hm³/año, siendo de nuevo la demanda que representa un mayor volumen la agropecuaria, con unos 3.784 hm³/año, con un 92,2% de la demanda total. La demanda urbana es de 262 hm³/año que representa un 6%, la demanda industrial y la recreativa suponen un volumen igual al de la situación actual, representando el mismo porcentaje con respecto a la demanda total.

Al igual que en la situación actual el sistema de explotación con mayor demanda es el Esla con un 19% respecto al total de la CHD. Seguido de los sistemas Tormes con el 16%, Órbigo y Bajo Duero con un 13%. El uso agropecuario sigue siendo el principal destino, y en particular el agrícola, seguido del urbano.

Sistema de explotación	Superficial		Subterráneo		Reutilización		Total	
	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%
Támega - Manzanas	12,62	0,4%	1,84	0,20%	0	0,00%	14,46	0,4%
Tera	92,77	2,9%	2,86	0,30%	0	0,00%	95,63	2,3%
Órbigo	506,41	15,8%	8,85	1,00%	0	0,00%	515,26	12,6%
Esla	714,54	22,2%	65,21	7,30%	0	0,00%	779,75	19,0%
Carrión	367,28	11,4%	35,44	4,00%	0	0,00%	402,72	9,8%
Pisuerga	243,74	7,6%	43,15	4,90%	0	0,00%	286,89	7,0%
Arlanza	76,55	2,4%	18,67	2,10%	0	0,00%	95,22	2,3%
Alto Duero	168,4	5,2%	16,93	1,90%	0	0,00%	185,33	4,5%
Riaza-Duración	199,21	6,2%	41,6	4,70%	0	0,00%	240,81	5,9%
Cega-Eresma-Adaja	89,79	2,8%	166,46	18,80%	0,04	100,00%	256,25	6,3%
Bajo Duero	163,51	5,1%	368,49	41,50%	0	0,00%	532	13,0%
Tormes	556,1	17,3%	94,8	10,70%	0	0,00%	650,9	15,9%
Águeda	21,97	0,7%	23,38	2,60%	0	0,00%	45,35	1,1%
Total	3.212	100,00%	888	100,00%	0,04	100,00%	4.100	100,00%

Tabla 85. Resumen de demandas por origen y sistema de explotación en el año 2015.

Al disminuir la demanda agrícola de origen superficial, el porcentaje de volumen demandado satisfecho con aguas superficiales disminuye ligeramente, alcanzando el 78%. Los sistemas en los que más del 90% de la demanda es de origen superficial son: Tera, Órbigo, Esla, Carrión y Alto Duero.

Los sistemas en los que se abastece más del 40% con aguas de origen subterráneo son el Bajo Duero, Águeda y Cega-Eresma-Adaja. La demanda de agua subterránea agrícola en el Cega-Eresma-Adaja representa un menor porcentaje que en la situación actual debido a la previsión de desarrollo de nuevos regadíos de origen superficial adscritos a este sistema.

ANEJO 5. DEMANDAS DE AGUA

Sistema de explotación	Demandas									
	Urbana		Agropecuaria		Industrial		Recreativa		Total	
	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%
Támega - Manzanas	2,85	1,1%	11,43	0,3%	0,08	0,2%	0	0,0%	14,36	0,3%
Tera	5,13	2,0%	90,57	2,2%	0,01	0,0%	0	0,0%	95,71	2,2%
Órbigo	12,99	5,0%	507,14	12,6%	1,92	4,2%	0	0,0%	522,04	12,0%
Esla	24,64	9,6%	893,28	22,1%	11,38	24,6%	0,85	10,7%	930,15	21,4%
Carrión	45,24	17,5%	360,76	8,9%	2,62	5,7%	0,28	3,5%	408,90	9,4%
Pisuerga	6,72	2,6%	275,60	6,8%	11,33	24,5%	1,31	16,5%	294,96	6,8%
Arlanza	27,39	10,6%	81,31	2,0%	0,21	0,5%	1,6	20,2%	110,50	2,5%
Alto Duero	10,85	4,2%	192,78	4,8%	2,68	5,8%	0,82	10,3%	207,14	4,8%
Riaza-Duración	30,56	11,8%	207,36	5,1%	3,96	8,6%	0,18	2,3%	242,05	5,6%
Cega-Eresma-Adaja	38,42	14,9%	214,78	5,3%	4,65	10,1%	1,33	16,8%	259,19	6,0%
Bajo Duero	15,57	6,0%	507,40	12,6%	3,11	6,7%	0,17	2,1%	526,25	12,1%
Tormes	33,73	13,1%	657,11	16,3%	3,36	7,3%	1,39	17,5%	695,59	16,0%
Águeda	3,79	1,5%	40,78	1,0%	0,88	1,9%	0	0,0%	45,45	1,0%
Total	258	100,0%	4.040	100,0%	46	100,0%	8	100,0%	4.352	100,00%

Tabla 86. Demanda total en 2021, por sistema de explotación.

En la tabla precedente se muestra el volumen total de demanda consuntiva en 2021. En este escenario la demanda alcanza un volumen de 4.352 hm³/año. La demanda que representa un mayor porcentaje continua siendo la agropecuaria, con 4.040 hm³, el 93% de la demanda total, por lo que se incrementaría levemente respecto a 2015. La demanda urbana descendería hasta los 258 hm³, que supone el 5%. La demanda industrial y la recreativa se mantienen constantes.

Los sistemas de explotación que demandan un mayor volumen son: Esla, Tormes, Órbigo y Bajo Duero.

Sistema de explotación	Superficial		Subterráneo		Reutilización		Total	
	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%
Támega - Manzanas	12,64	0,4%	1,72	0,2%	0,00	0,0%	14,36	0,3%
Tera	93,66	2,6%	2,05	0,3%	0,00	0,0%	95,71	2,2%
Órbigo	513,42	14,4%	8,62	1,1%	0,00	0,0%	522,04	12,0%
Esla	872,61	24,5%	57,54	7,3%	0,00	0,0%	930,15	21,4%
Carrión	373,03	10,5%	35,87	4,5%	0,00	0,0%	408,90	9,4%
Pisuerga	250,89	7,0%	44,07	5,6%	0,00	0,0%	294,96	6,8%
Arlanza	92,55	2,6%	17,95	2,3%	0,00	0,0%	110,50	2,5%
Alto Duero	190,72	5,4%	16,42	2,1%	0,00	0,0%	207,14	4,8%
Riaza-Duración	199,46	5,6%	42,59	5,4%	0,00	0,0%	242,05	5,6%
Cega-Eresma-Adaja	106,25	3,0%	152,90	19,3%	0,04	100,0%	259,19	6,0%
Bajo Duero	229,40	6,4%	296,85	37,5%	0,00	0,0%	526,25	12,1%
Tormes	603,72	17,0%	91,87	11,6%	0,00	0,0%	695,59	16,0%
Águeda	21,74	0,6%	23,71	3,0%	0,00	0,0%	45,45	1,0%
Total	3.560	100,00%	792	100,0%	0,04	100,0%	4.352	100,00%

Tabla 87. Resumen de demandas por origen y sistema de explotación en el 2021.

En este escenario la demanda agrícola superficial asciende notablemente debido a la previsión de nuevos regadíos superficiales, por lo tanto el porcentaje de demanda atendida con aguas de origen superficial llegaría al 81,8% de la demanda total. Los sistemas cuya demanda es fundamentalmente de origen superficial siguen siendo los mismos que en el 2015, sin embargo en este escenario sólo Bajo Duero y Cega-Eresma-Adaja serían los sistemas con una demanda de origen subterráneo superior al 40%.

Sistema de explotación	Demandas									
	Urbana		Agropecuaria		Industrial		Recreativa		Total	
	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%
Támega - Manzanas	2,62	1,0%	11,42	0,2%	0,08	0,2%	0	0,0%	14,12	0,3%
Tera	4,91	2,0%	136,55	2,7%	0,01	0,0%	0	0,0%	141,47	2,6%
Órbigo	11,38	4,6%	507,26	10,0%	1,92	4,2%	0	0,0%	520,56	9,7%
Esla	23,71	9,5%	1321,20	26,2%	11,38	24,6%	0,85	10,7%	1357,14	25,4%
Carrión	42,05	16,8%	361,16	7,2%	2,62	5,7%	0,28	3,5%	406,11	7,6%
Pisuerga	6,65	2,7%	299,64	5,9%	11,33	24,5%	1,31	16,5%	318,92	6,0%
Arlanza	27,03	10,8%	128,98	2,6%	0,21	0,5%	1,6	20,2%	157,82	2,9%
Alto Duero	10,44	4,2%	217,31	4,3%	2,68	5,8%	0,82	10,3%	231,25	4,3%
Riaza-Duración	29,14	11,7%	208,43	4,1%	3,96	8,6%	0,18	2,3%	241,72	4,5%
Cega-Eresma-Adaja	40,15	16,1%	586,84	11,6%	4,65	10,1%	1,33	16,8%	632,97	11,8%

Sistema de explotación	Demandas									
	Urbana		Agropecuaria		Industrial		Recreativa		Total	
	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%
Bajo Duero	14,47	5,8%	413,99	8,2%	3,11	6,7%	0,17	2,1%	431,74	8,1%
Tormes	34,33	13,8%	781,93	15,5%	3,36	7,3%	1,39	17,5%	821,01	15,3%
Águeda	2,72	1,1%	73,25	1,5%	0,88	1,9%	0	0,0%	76,84	1,4%
Total	250	100,0%	5.048	100,0%	46	100,0%	8	100,0%	5.352	100,00%

Tabla 88. Demanda total en el 2027, por sistema de explotación.

En la tabla anterior se muestra el volumen total de demanda consuntiva en el 2027. En este escenario la demanda alcanza un volumen de 5.532 hm³/año. La demanda que representa un mayor porcentaje continua siendo la agropecuaria, con 5.048 hm³, el 94% de la demanda total, por lo que se iría incrementando. Le sigue la urbana con 250 hm³, que supone el 5%. La demanda industrial y la recreativa se mantienen constantes.

Los sistemas de explotación que demandan un mayor volumen son: Esla, Tormes, Cega-Eresma-Adaja, Bajo Duero y Órbigo.

Sistema de explotación	Superficial		Subterráneo		Reutilización		Total	
	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%	hm ³	%
Támega - Manzanas	12,72	0.3%	1,39	0,2%	0,00	0,0%	14,12	0.3%
Tera	139,55	3.0%	1,92	0,3%	0,00	0,0%	141,47	2.6%
Órbigo	512,32	11.2%	8,24	1,1%	0,00	0,0%	520,56	9.7%
Esla	1299,31	28.3%	57,83	7,5%	0,00	0,0%	1357,14	25.4%
Carrión	369,94	8.1%	36,17	4,7%	0,00	0,0%	406,11	7.6%
Pisuerga	275,08	6.0%	43,84	5,7%	0,00	0,0%	318,92	6.0%
Arlanza	140,10	3.1%	17,72	2,3%	0,00	0,0%	157,82	2.9%
Alto Duero	215,22	4.7%	16,04	2,1%	0,00	0,0%	231,25	4.3%
Riaza-Duración	198,34	4.3%	43,37	5,7%	0,00	0,0%	241,72	4.5%
Cega-Eresma-Adaja	480,80	10.5%	152,13	19,8%	0,04	100,0%	632,97	11.8%
Bajo Duero	156,89	3.4%	274,85	35,8%	0,00	0,0%	431,74	8.1%
Tormes	730,99	15.9%	90,02	11,7%	0,00	0,0%	821,01	15.3%
Águeda	53,01	1.2%	23,83	3,1%	0,00	0,0%	76,84	1.4%
Total	4.584	100,00%	767	100,0%	0,04	100,0%	5.352	100,00%

Tabla 89. Resumen de demandas por origen y sistema de explotación en el 2027.

El porcentaje de demanda atendida con aguas de origen superficial se incrementaría llegando al 86% de la demanda total, debido a la previsión de nuevos regadíos superficiales en este escenario temporal. Los sistemas cuya demanda es fundamentalmente de origen superficial siguen siendo los mismos que en el 2015, sin embargo en este escenario sólo el Bajo Duero es el sistema cuya demanda de origen subterráneo es superior al 40%.

