Formulario para realizar propuestas, observaciones o sugerencias a los Documentos Iniciales del Plan Hidrológico del Duero.

Revisión de cuarto ciclo (2028-2033)

En consulta pública del 21 de diciembre de 2024 al 20 de junio de 2025

Información de contacto

Nombre: Campo obligatorio	Dirección General de Desarrollo Rural			
Organización o Particular: Indique la organización a la que representa o particular	Junta de Castilla y León -Consejería de Agricultura Ganadería y Desarrollo Rural-			
Correo electrónico:				
Dirección postal:	Ctra. de Burgos, Km. 119 – Apdo. 172 47080 VALLADOLID			

Propuestas, observaciones o sugerencias

Realice una o tantas "propuestas, observaciones o sugerencias" como quiera. Si necesita añadir más de 5, simplemente reproduzca la tabla añadiendo una 6ª, 7ª, etc.

Una vez completado, remita el archivo firmado a través del Registro electrónico de la Confederación Hidrográfica del Duero (https://reg.redsara.es/).

Puede adjuntar toda la información y documentación que considere relevante.

1 <u>a</u>	Propuesta, observación o sugerencia:			
Documento principal al que se refiere:				
Elija un documento desde el menú desplegable				
Apart	ado:			
Indique, si procede, el apartado del documento				
Duoninesta absominación a sugaranala.				

Propuesta, observación o sugerencia:

Escriba en le recuadro inferior (este crecerá hasta donde sea necesario). Especifique con claridad y concisión el cambio que propone realizar. Le sugerimos que justifique su propuesta.

Introducir las siguientes modernizaciones de regadío en el cuarto ciclo de Planificación Hidrológica de la Cuenca del Duero definidas en las fichas adjuntas.

Anexo.- Fichas Comunidades de Regantes a Modernizar en el cuarto ciclo de planificación hidrológica de la Cuenca del Duero

2ª	Propuesta, observación o	sugerencia:				
Documento principal al que se refiere:						
Elija un documento desde el menú desplegable Apartado:						
	Indique, si procede, el apartado del documento					
Statement Commence	esta, observación o sugerencia:					
	en le recuadro inferior (este crecerá hasta dond opone realizar. Le sugerimos que justifique su pro	le sea necesario). Especifique con claridad y concisión el cambio				
que pro	profile realizari de sagerinios que justinique su pre	7 pacses.				
3 <u>a</u>	Dronuesta observación e	cugoroncia				
	Propuesta, observación o					
	mento principal al que se refiere: documento desde el menú desplegable					
Apart						
17/00	e, si procede, el apartado del documento					
Configuration of the second	esta, observación o sugerencia:	lo con poposición el combio				
	opone realizar. Le sugerimos que justifique su pro	le sea necesario). Especifique con claridad y concisión el cambio opuesta.				
4 <u>a</u>	Propuesta, observación o	sugerencia:				
Docur	nento principal al que se refiere:					
Elija un	documento desde el menú desplegable					
Apart						
	e, si procede, el apartado del documento lesta, observación o sugerencia:					
the first of the same		le sea necesario). Especifique con claridad y concisión el cambio				
que pro	opone realizar. Le sugerimos que justifique su pro	opuesta.				
5 <u>a</u>	Propuesta observación o	sugoronsia				
	Propuesta, observación o	Sugerencia:				
	mento principal al que se refiere: documento desde el menú desplegable					
Apart						
Indique, si procede, el apartado del documento						
Propuesta, observación o sugerencia:						
Escriba en le recuadro inferior (este crecerá hasta donde sea necesario). Especifique con claridad y concisión el cambio que propone realizar. Le sugerimos que justifique su propuesta.						
que proporte realizant de sugerimos que justimque su propuesta.						

COPIA AUTENTICA DEL DOCUMENTO Localizador:

Fecha Firma: 20/06/2025 13:50:24 Fecha copia: 20/06/2025 13:51:26

Firmado: FRANCISCO JAVIER PUERTAS JORDE

Acceda a la página web: https://www.ae.jcyl.es/verDocumentos/ver?loun=WRFFRGRW59BX1P0J56FW7J para visualizar el documento

Identificación del Regadío

Nombre del regadío / explotación:

Localización: Medina de Rioseco, Villanueva de San Mancio y Tamariz de Campos (Valladolid)

Superficie total: 10.000 ha
 Superficie regable: 1.000 ha

2. Características Agronómicas:

Cultivos principales:

TRIGO BLANDO
ALFALFA
CEBADA
GIRASOL
BALLICO
COLZA
MAIZ GRANO
AVENA
MAÍZ DULCE
CEBOLLA
REMOLACHA AZUCARERA
ESPARCETA

- Rotaciones previstas: 1.000 hectáreas regables totales
- Dotación media aplicada: 6.000 m³/ha/año

Infraestructura de Riego

- Sistema de riego: (goteo, aspersión)
- Fuente de agua: (canal de Castilla-ramal de Campos)
- Volumen anual concesionado actual: 6 Hm³
- Infraestructura de almacenamiento: (balsas)
- Capacidad infraestructura de almacenamiento/regulación: ___ m³

4. Aspectos Legales y Administrativos:

- Titular de la concesión: Comunidad de Regantes del Ramal de Campos-Canal de Castilla Comunidad de Regantes del Ramal de Campos-Canal de Castilla Iniciativa Privada Regadíos particulares
- Número de expediente de concesión:
- Fecha de otorgamiento:
- Pertenencia a comunidad de regantes: Sí y No
- Situación legal del regadío: Legalizado / En trámite.

5. Condiciones Ambientales:

- Ubicación en zona protegida a la contaminación por nitratos: No
- Tipo de zona: (Red Natura 2000)

Medidas ambientales aplicadas: Control de la contaminación difusa, Mantenimiento de caudales ecológicos, sistemas de control de fluctuaciones en el cauce.

- Modernización prevista: Sí
- Tipo de mejora: (eficiencia, automatización)
 Adaptación al cambio climático: (medidas de ahorro energético).
- Dotación media aplicada: 5.457 m³/ha/año
- Demanda prevista en este ciclo de planificación hidrológica: 5,5 hm³/año

1. Identificación del Regadío

- Nombre del regadío / explotación:
 - ✓ Regadío de Rábano.
 - ✓ Regadio del Canal de la Edusa, margen derecho Duratón en Rábano.
- Localización: Rábano (Valladolid), Coordenadas UTM: 411.290, 4.597.900.
- Superficie total: 374 has (138 has y 236 has respectivamente).
- Superficie regable: 374 has.

2. Características Agronómicas:

- Cultivos principales: Cereales, Patata, Girasol, Remolacha, Alfalfa, Ajo, Chopo.
- Rotaciones previstas: 499 has regables totales y 374 has en rotación.
- Dotación media aplicada: 5.048 m³/ha/año.

Infraestructura de Riego

- Sistema de riego: Aspersión
- Fuente de agua: Río Duratón.
 - ✓ Regadío de Rábano: Toma fija superficial.
 - ✓ Regadio del Canal de la Edusa, margen derecho Duratón en Rábano: Presa.
- Volumen anual concesionado actual: 2.992.000 m³ (1.104.000 m³ y 1.888.000 m³ respectivamente).
- Infraestructura de almacenamiento: Balsa de regulación en altura con capacidad de almacenamiento semanal (Época estival).
- Capacidad infraestructura de almacenamiento/regulación: 150.000 m³

4. Aspectos Legales y Administrativos:

- Titular de la concesión:
 - ✓ Comunidad de Regantes de Rábano.
 - ✓ Comunidad de Regantes del Canal de la Edusa, margen derecho Duratón en Rábano.
- Número de expediente de concesión:
 - ✓ Regadio de Rábano (ISA-0182/2016)
 - ✓ Regadio del Canal de la Edusa, margen derecho Duratón en Rábano (C-0244/2011)
- Fecha de otorgamiento:
- Pertenencia a comunidad de regantes: Sí
 - ✓ Comunidad de Regantes de Rábano.
 - ✓ Comunidad de Regantes del Canal de la Edusa, margen derecho Duratón en Rábano.
- Situación legal del regadío: Legalizado.

5. Condiciones Ambientales:

- Ubicación en zona protegida a la contaminación por nitratos: No.
- Tipo de zona: Red Natura 2000: ES4160084 Riberas del río Duratón. No hay montes públicos
- Medidas ambientales aplicadas: Control de la contaminación difusa, Mantenimiento de caudales ecológicos, sistemas de control de fluctuaciones en el cauce, etc.

- Modernización prevista: Sí. Se pretende modernizar una superficie de 499 has en las que se rotaría un 25% anual, que supone una superficie de 374 has/año.
- Tipo de mejora: Modernización del regadío por acequias a regadío por tuberías a presión, con almacenamiento en altura en Balsa de Regulación mediante bombeo solar y riego por presión natural. Automatización y Telecontrol
- Adaptación al cambio climático: Sustitución de motores de combustión por energía fotovoltaica. Incremento de la eficiencia del riego debido a la reducción de pérdidas de agua y un correcto control de los consumos.
- Dotación media aplicada: 5.048 m³/ha/año.
- Demanda prevista en este ciclo de planificación hidrológica: 1.887.952 m³/año.

Identificación del Regadío

- Nombre del regadío / explotación: Regadío del Boedo
- Localización:
 - Municipios Báscones de Ojeda, Revilla de Collazos, Collazos de Boedo, Olea de Boedo
 - Provincia: Palencia
 - Coordenadas del Azud UTM: 370.908; 4.733.876
- Superficie total: 804,20 ha
 Superficie regable: 445,50 ha

2. Características Agronómicas:

- Cultivos principales: trigo, cebada, girasol, maíz, patata.
- Rotaciones previstas: nº hectáreas regables totales 445,5 ha / nº de hectáreas en rotación 297 ha
- Dotación media aplicada: 4.011 m³/ha/año según artículo 15 del PHD

Infraestructura de Riego

- Sistema de riego: Se prevé instalar una red de riego de 23.880 m capaz de suministrar agua a
 presión suficiente como para cubrir las necesidades de los cultivos de la zona. El trazado de la
 red de distribución discurrirá de forma paralela a los caminos proyectados en la zona de regadío
 o entre las linderas de fincas cuando no fuese posible el primer planteamiento de tal modo que
 haya un fácil acceso a los elementos de control del riego, válvulas, hidrantes y tomas. A lo largo
 de la red de riego para conseguir un correcto funcionamiento, se instalarán ventosas, válvulas,
 autómatas, etc.
- Fuente de agua: procederá el río Boedo, donde en la coordenada UTM: 370.908; 4.733.876, se
 tiene previsto la construcción de un azud de captación del que partirá una conducción principal
 para el llenado de una balsa de acumulación, con el fin de hacer llegar el agua almacenada a la
 zona regable y con la presión suficiente para que las parcelas puedan ser regadas por presión
 natural sin necesidad de consumo energético adicional.
- Volumen anual concesionado actual: 1.886.342 m³
- Infraestructura de almacenamiento: una de acumulación, con una capacidad total de 1,6 hm³.
 Se impermeabilizarán con material arcilloso de la zona, a lo que se añade un riprap para protección del dique y una berma. Contaran con tomas de fondo, desagüe y aliviadero. Además, se instalará una caseta de valvulería y un camino perimetral.
- Capacidad infraestructura de almacenamiento/regulación: 1.800.000 m³

4. Aspectos Legales y Administrativos:

- Titular de la concesión: Comunidad de Regantes Río Boedo de Báscones de Ojeda,
 Comunidad de Regantes de Olea de Boedo, Comunidad de Regantes de Collazos de Boedo y
 Comunidad de Regantes de Collazos de Boedo y Comunidad de Regantes de Olea de Boedo
- Número de expediente de concesión: ISA-0202/2016, ISA-0035/2017, C-0317/2008, C-0388/2008, C-0405/2008, C-0406/2008, C-0407/2008, C-0180/2014 y LAAP nº 40986, LAAP nº 39167, 39168, 39169, 39170, 39172, 39173, 39174, 39175, 39176, 39177, 39178, 39179, 39180, 39181,39182 y LAAP nº 40982
- Fecha de otorgamiento:
- Pertenencia a comunidad de regantes: Sí
- Situación legal del regadío: Legalizado.

5. Condiciones Ambientales:

- Ubicación en zona protegida a la contaminación por nitratos: No
- Tipo de zona: no hay coincidencia con Espacios Naturales Protegidos, ni con Red Natura 2000.
 Si tiene coincidencia con M.U.P.

Término Municipal	Nombre del Monte	Nº de Monte	Propietario	Superficie Total (ha)	Tipo de Afección
Castrejón de La Peña	Indiviso	49	Ayuntamiento de Castrejón de la Peña	1314,03	- Ocupación por Tubería de Abastecimiento a Balsas (1720 m).
Congosto de	Cotorro, Rebollón y Soto	248	Ayuntamiento de Congosto de Valdavia	961,37	- Ocupación por Tubería de Abastecimiento a Balsas (148 m).
Valdavia	Indiviso	419	Ayuntamiento de Congosto de Valdavia	615,28	- Ocupación por Tubería de Abastecimiento a Balsas (70 m)
La Puebla de Valdavia	Indiviso	287	Ayuntamiento de La Puebla de Valdavia	625,04	- Ocupación por Tubería de Abastecimiento a Balsas (655 m).
	Valdemoro	289	Ayuntamiento de La Puebla de Valdavia	872,15	- Ocupación por Tubería de Abastecimiento a Balsas (66 m).
Báscones de	Bostal	239	Ayuntamiento de Báscones de Ojeda	473,24	- Ocupación por Balsa de Almacenamiento (12 has) y Tubería de Abastecimiento a Balsa (600 m). - Afección por la Concentración Parcelaria (0,78 has)
Ojeda	Cabomonte y Corralejos	240	Ayuntamiento de Báscones de Ojeda	379,43	 Ocupación por Balsa de Almacenamiento (4 has) y Tubería de Abastecimiento a Balsa (982 m). Posible zona de préstamo para Extracción de Zahorras.
Revilla de Collazos	Comayancos	292	Ayuntamiento de Revilla de Collazos	1242,09	- Posible zona de préstamo par Extracción de Zahorras.
Collazos de	Abajo y Arriba	245	E.L.M. de Oteros de Boedo	435,28	- Afección por la Concentración Parcelaria para dar continuidad a dos caminos existentes (3.691 m) mediante un tramo nuevo (24 m).
Boedo	Arriba	246	E.L.M. de Collazos de Boedo	121,65	- Sin afección.
	Gallillo	247	E.L.M. de Collazos de Boedo	388,26	- Posible zona de préstamo par Extracción de Zahorras.
Olea de Boedo	Martinejas	275	Ayuntamiento de Olea de Boedo	295,63	- Afección por la Concentración Parcelaria en la zona de regadío (37,53 has).
	Montecillo	276	Ayuntamiento de Olea de Boedo	48,67	- Posible zona de préstamo para Extracción de Zahorras.

 Medidas ambientales aplicadas: Control de la contaminación difusa, Mantenimiento de caudales ecológicos, sistemas de control de fluctuaciones en el cauce, etc.
 Se aplicarán todas las medidas ambientales que indique el órgano ambiental tras el sometimiento del proyecto a Evaluación de Impacto Ambiental Ordinaria. Para más información el Estudio de Impacto ambiental se puede consultar en: <u>Báscones-Revilla-Collazos-Olea</u> | <u>Agricultura y Ganadería | Junta de Castilla y León</u>

- Modernización prevista: Sí, cambio de riego por acequias a riego por aspersión.
- Tipo de mejora: Actualmente el valle del río Boedo a su paso por Bascones de Ojeda, Revilla de Collazos, Collazos de Boedo y Olea de Boedo se riega mediante el empleo de una red de acequias con 37.857,23 m de longitud. Estas acequias permiten la implantación de cultivos de regadío que reciben el agua mediante un riego por superficie lo que da lugar a una amplia red de desagües. Se encuentran en un estado de deterioro avanzado y las pérdidas de agua a lo largo de todo su recorrido son importantes, lo que ha dado lugar al abandono del riego en las zonas más bajas. De esta manera el riego pasará a una eficiencia de riego del 80%, automatizado al 100%, se eliminarán los azudes existentes, redundando en un ahorro del agua.
- Adaptación al cambio climático: reducción de la dotación de riego.
- Dotación media aplicada: 4.011 m³/ha/año según artículo 15 del PHD
- Demanda prevista en este ciclo de planificación hidrológica: 1.800.000 m³/año

Identificación del Regadío

- Nombre del regadío / explotación: Villaviudas
- Localización: Villaviudas, Palencia, Coordenadas UTM 30 N; X: 388.638,94 Y:
 4.648.730,52y parte de los municipios colindantes de Torquemada y Reinoso de Cerrato
- Superficie total: 710 ha
 Superficie regable: 710 ha

2. Características Agronómicas:

- Cultivos principales: Remolacha, alfalfa, colza, girasol y cereales de invierno.
- Rotaciones previstas: 710 hectáreas regables totales y 947 nº de hectáreas en rotación
- Dotación media aplicada: 8.200 m³/ha/año

Infraestructura de Riego

- Sistema de riego: aspersión
- Fuente de agua: Río Pisuerga, Arroyo Tablada, concesiones particulares superficiales (rio Pisuerga y Arroyo Tablas) y subterráneas
- Volumen anual concesionado actual: 5.822.000 m³
- Infraestructura de almacenamiento: Balsa de regulación en altura con capacidad de 7 días.
- Capacidad infraestructura de almacenamiento/regulación: 300.000 m³

4. Aspectos Legales y Administrativos:

- Titular de la concesión: Comunidad de regantes de Villaviudas y concesiones particulares a incorporar.
- Número de expediente de concesión: C-03094-PA (Comunidad de Regantes de Villaviudas)
- Fecha de otorgamiento:
- Pertenencia a comunidad de regantes: Sí (regadío comunitario de Villaviudas, río Pisuerga y Arroyo Tablada), se pretenden incluir concesiones particulares.
- Situación legal del regadio: Legalizado.

5. Condiciones Ambientales:

- Ubicación en zona protegida a la contaminación por nitratos: Sí (salvo polígonos de Torquemada)
- Tipo de zona: Red Natura 2000, Z.E.C. "Riberas del río Pisuerga y afluentes" ES4140082
- Medidas ambientales aplicadas: Control de la contaminación difusa, Mantenimiento de caudales ecológicos, sistemas de control de fluctuaciones en el cauce, etc.

- Modernización prevista: Sí
- Tipo de mejora: eficiencia, automatización, balsa de regulación, bombeo con energía fotovoltaica.
- Adaptación al cambio climático: uso de energía fotovoltaica, eliminación de uso de combustibles fósiles para dar presión al agua.
- Dotación media: 4.113 m³/ha/año
- Demanda prevista en este ciclo de planificación hidrológica: 2.920.230 m³/año

Identificación del Regadío

Nombre del regadío / explotación: CR Carricueva

Localización: Benegiles, Zamora. X: 755698.0, Y: 4578125.1, (HUSO:30 S.R.: ETRS89)

Superficie total: 109 has
 Superficie regable: 87 ha

2. Características Agronómicas:

Cultivos principales: maíz, girasol, colza, cereal de invierno.

Rotaciones previstas: 70% (109 has, 33 has)

Dotación media aplicada: 6.000 m³/ha/año

Infraestructura de Riego

- Sistema de riego: aspersión, pie.
- Fuente de agua: río Valderaduey
- Volumen anual concesionado actual: 1.090.000 m³
- Infraestructura de almacenamiento: no hay sistema de almacenamiento.
- Capacidad infraestructura de almacenamiento/regulación: 100.000 m³

4. Aspectos Legales y Administrativos:

- Titular de la concesión: Comunidad de Regantes Carricueva
- Número de expediente de concesión:
- Fecha de otorgamiento:
- Pertenencia a comunidad de regantes: Sí
- Situación legal del regadío: Legalizado

5. Condiciones Ambientales:

- Ubicación en zona protegida a la contaminación por nitratos: No
- Tipo de zona: no existen figuras de protección ambiental en la zona.
- Medidas ambientales aplicadas: sistemas de control de caudales y regulación de los caudales extraídos del río Valderaduey mediante balsa de regulación, sistemas de control de la contaminación difusa.

- Modernización prevista: Sí
- Tipo de mejora: eficiencia (regulación mediante balsa y parque solar) y automatización.
- Adaptación al cambio climático:
- Dotación media aplicada: 5.129 m³/ha/año
- Demanda prevista en este ciclo de planificación hidrológica: 446.223 m³/año

1. Identificación del Regadío

- Nombre del regadío / explotación: CR San Isidro Labrador (MC-0008/2010)
- Localización: Benegiles, Zamora. X:281137, Y:4611965, (HUSO:30 S.R.: ETRS89)
- Superficie total: 171,76 ha (cartografiadas)
- Superficie regable: 163,59 ha

2. Características Agronómicas:

- Cultivos principales: maíz, alfalfa y forrajes, girasol, colza, cereal de invierno.
- Rotaciones previstas: 60% (163.59 has, 49 has)
- Dotación media aplicada: 6.000 m³/ha/año

Infraestructura de Riego

- Sistema de riego: aspersión
- Fuente de agua: río Valderaduey
- Volumen anual concesionado actual: 981.540 m³
- Infraestructura de almacenamiento: no hay sistema de almacenamiento.
- Capacidad infraestructura de almacenamiento/regulación: 100.000 m³

4. Aspectos Legales y Administrativos:

- Titular de la concesión: Comunidad de Regantes San Isidro Labrador
- Número de expediente de concesión: A-133-65-22965
- Fecha de otorgamiento: 2010
- Pertenencia a comunidad de regantes: Sí
- Situación legal del regadío: Legalizado

5. Condiciones Ambientales:

- Ubicación en zona protegida a la contaminación por nitratos: No
- Tipo de zona: no existen figuras de protección ambiental en la zona.
- Medidas ambientales aplicadas: sistemas de control de caudales y regulación de los caudales extraídos del río Valderaduey mediante balsa de regulación, sistemas de control de la contaminación difusa.

- Modernización prevista: Sí
- Tipo de mejora: eficiencia (regulación mediante balsa y parque solar) y automatización.
- Adaptación al cambio climático:
- Dotación media aplicada: 5.129 m³/ha/año
- Demanda prevista en este ciclo de planificación hidrológica: 841.156 m³/año

FICHA MODERNIZACIONES DE REGADÍO PARA INCLUSIÓN EN EL CUARTO CICLO (2028-2033) DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO)

1. Identificación del Regadío

Nombre del regadío / explotación: El Salcedo y La Veguilla

Localización: Langa de Duero (Soria)

Superficie total: 90 ha
 Superficie regable: 90 ha

2. Características Agronómicas:

Cultivos principales: hortícolas, cultivos herbáceos extensivos (maíz, trigo..)

Rotaciones previstas: 90 ha

Dotación media aplicada: 6.000 m³/ha/año

Infraestructura de Riego

- Sistema de riego: goteo y aspersión
- Fuente de agua: río Duero
- Volumen anual concesionado actual: 5,7 Hm³
- Infraestructura de almacenamiento: balsa
- Capacidad infraestructura de almacenamiento/regulación: 50.000 m³
 Modernización en conjunto de las zonas de El Salcedo y la Veguilla y el Regadío Viejo del río Valdanzo (Soria) con el Canal de Zuzones.

4. Aspectos Legales y Administrativos:

- Titular de la concesión: C.R. Vega de El Salcedo
- Número de expediente de concesión:
- · Fecha de otorgamiento:
- Pertenencia a comunidad de regantes: Sí
 Situación legal del regadío: Legalizado

5. Condiciones Ambientales:

- Ubicación en zona protegida a la contaminación por nitratos: No
- Tipo de zona: ZEC "Riberas del Río Duero y afluentes"
- Medidas ambientales aplicadas: sistemas de control de caudales y regulación de los caudales extraídos mediante balsa de regulación, sistemas de control de la contaminación difusa.

- Modernización prevista: Si
- Tipo de mejora: eficiencia, automatización, regulación mediante balsa, cambio de sistema de riego.
- Adaptación al cambio climático: medidas de ahorro.
- Dotación media aplicada: 3.964 m³/ha/año
 Demanda prevista en este ciclo de planificación hidrológica: 360.000 m³/añ

FICHA MODERNIZACIONES DE REGADÍO PARA INCLUSIÓN EN EL CUARTO CICLO (2028-2033) DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO)

Identificación del Regadío

- Nombre del regadío / explotación: Regadío Viejo del Río Valdanzo
- Localización: Langa de Duero (Soria)
- Superficie total: 45 ha
 Superficie regable: 45 ha

2. Características Agronómicas:

- Cultivos principales: hortícolas, cultivos herbáceos extensivos (maíz, trigo..)
- Rotaciones previstas: 45 ha
- Dotación media aplicada: 6000 m³/ha/año

3. Infraestructura de Riego

- Sistema de riego: goteo y aspersión
- Fuente de agua: río Duero
- Volumen anual concesionado actual: 4,1 Hm³
- Infraestructura de almacenamiento: balsa
- Capacidad infraestructura de almacenamiento/regulación: 50000 m³
 Modernización en conjunto de las zonas de El Salcedo y la Veguilla y el Regadío Viejo del río Valdanzo (Soria) con el Canal de Zuzones (Burgos)

4. Aspectos Legales y Administrativos:

- Titular de la concesión: C.R. Langa de Duero
- Número de expediente de concesión:
- Fecha de otorgamiento:
- Pertenencia a comunidad de regantes: Sí
- Situación legal del regadío: Legalizado

5. Condiciones Ambientales:

- Ubicación en zona protegida a la contaminación por nitratos: No
- Tipo de zona:
- Medidas ambientales aplicadas: sistemas de control de caudales y regulación de los caudales extraídos del río mediante balsa de regulación, sistemas de control de la contaminación difusa.

- Modernización prevista: Si
- Tipo de mejora: eficiencia, automatización, cambio de sistema de riego
- Adaptación al cambio climático: medidas de ahorro
- Dotación media aplicada: 3.964 m³/ha/año
- Demanda prevista en este ciclo de planificación hidrológica: 180.000 m³/año

FICHA MODERNIZACIONES DE REGADÍO PARA INCLUSIÓN EN EL CUARTO CICLO (2028-2033) DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA (CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO)

1. Identificación del Regadío

- Nombre del regadío / explotación: Canal de Zuzones
- Localización: Langa de Duero (Soria); Zuzones-San Juan del Monte (Burgos)
- Superficie total: 265 ha
 Superficie regable: 265 ha

2. Características Agronómicas:

- Cultivos principales: hortícolas, cultivos herbáceos extensivos (maíz, trigo..)
- Rotaciones previstas: 265 ha
- Dotación media aplicada: 5956 m³/ha/año

3. Infraestructura de Riego

- Sistema de riego: goteo y aspersión
- Fuente de agua: río Duero
- Volumen anual concesionado actual: 4,8 Hm³
- Infraestructura de almacenamiento: balsa
- Capacidad infraestructura de almacenamiento/regulación: 50000 m³
 Modernización en conjunto con las zonas de El Salcedo y la Veguilla y el Regadío Viejo del río Valdanzo (Soria)

4. Aspectos Legales y Administrativos:

- Titular de la concesión: C.R. Canal de Zuzones
- Número de expediente de concesión:
- Fecha de otorgamiento:
- Pertenencia a comunidad de regantes: Sí
- Situación legal del regadío: Legalizado

5. Condiciones Ambientales:

- Ubicación en zona protegida a la contaminación por nitratos: No
- Tipo de zona: ZEC "Riberas del Río Duero y afluentes"
- Medidas ambientales aplicadas: sistemas de control de caudales y regulación de los caudales extraídos del río mediante balsa de regulación, sistemas de control de la contaminación difusa.

- Modernización prevista: Si
- Tipo de mejora: eficiencia, automatización, cambio de sistema de riego
- Adaptación al cambio climático: medidas de ahorro.
- Dotación media aplicada: 3.964 m³/ha/año
- Demanda prevista en este ciclo de planificación hidrológica: 1.050.460 m³/año