

C/Caballeros, nº 21. 37260 Villavieja de Yeltes (Salamanca)

ASUNTO: Requerimiento del Ayuntamiento de Villavieja de Yeltes (Salamanca) de actuación de la Confederación Hidrográfica del Duero, con respecto a los tres proyectos mineros previstos en las riberas de los ríos Yeltes, Huebra y afluentes:

- Proyecto de Explotación Minera de URANIO y fábrica de concentrados en Retortillo y Villavieja, promovido por Berkeley Minera S.L.
- Proyecto de Explotación Minera de URANIO en Villavieja (Zona 7), promovido por Berkeley Minera S.L.
- Proyecto de Explotación Minera de Wolframio en Barruecopardo, promovido por la empresa Saloro S.L.U., ante las administraciones y/o agentes públicos oportunos.

para que se incorporen las presiones significativas y los impactos probables que no se han considerado en los Documentos Iniciales del Estudio General del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Duero y se incluya el Sistema Huebra-Yeltes y sus afluentes en el Esquema Provisional de Temas Importantes (EPTI)

Don JORGE RODRÍGUEZ MARTÍN como Alcalde del Ayuntamiento de Villavieja de Yeltes y en virtud del acuerdo del Pleno Celebrado el 1 de abril de 2019, por el que se aprueban las propuestas del Ayuntamiento de Villavieja de Yeltes a los Documentos Iniciales del Proceso de Planificación Hidrológica de tercer ciclo: 2021-2027 correspondiente a la Demarcación Hidrográfica del **DUERO**, como municipio directamente afectado por la obra hidráulica proyectada por la empresa Berkeley S.A, tras la RESOLUCIÓN FAVORABLE DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO (C.H.D) DE AUTORIZACIÓN DE VERTIDO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE UNA EXPLOTACIÓN MINERA DE EXTRACCIÓN Y PROCESAMIENTO DE MINERAL DE URANIO, AL CAUCE DEL RÍO YELTES Y ARROYO CAGANCHAS, EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE RETORTILLO Y VILLAVIEJA DE YELTES (SALAMANCA) y ante las SOLICITUDES DE NUEVOS VERTIDOS EN ESTE MISMO CAUCE, PARA OTROS PROYECTOS MINEROS PREVISTOS, quiere poner de manifiesto LA RELEVANCIA ECOLÓGICA DEL SISTEMA HUEBRA-YELTES y la insuficiente consideración u omisión de las presiones significativas y los impactos probables que se recogen en los **Documentos Iniciales** del Estudio General del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Duero, por lo que solicita que se incorporen las presiones significativas y los impactos probables que no se han considerado en los Documentos Iniciales del Estudio General del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Duero y se incluya el Sistema Huebra-Yeltes y sus afluentes en el Esquema Provisional de Temas Importantes (EPTI)



C/Caballeros, nº 21. 37260 Villavieja de Yeltes (Salamanca)

# **ANTECEDENTES DE HECHO:**

PRIMERO. El alto valor ecológico de los ríos Yeltes, Huebra y afluentes, el estado general de sus aguas y la especial situación crítica de algunos de los taxones de ciprínidos endémicos que albergan y otras especies protegidas, hacen que las nuevas presiones puntuales que ejercerán tanto las captaciones de aguas propuestas para de estos cauces, como la eliminación de vertidos industriales de categoría I, con sustancias peligrosas aprobados y previstos, sean incompatibles con los objetivos para estos lugares de la RED NATURA 2000. (ES0000247 RIBERAS DE LOS RÍOS HUEBRA Y YELTES. CIPRIBER LIFE13 NAT/ES/000772 ACCIÓN A3: CARACTERIZACIÓN DE CAUCES Y OTROS)

**SEGUNDO**. Los Documentos Iniciales del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Duero, Revisión del tercer ciclo (2021-2027), evidencian un ALTO RIESGO DE NO ALCANZAR EL BUEN ESTADO, en dicho periodo, ya que de los VEINTISIETE tramos reconocidos, la propia CHD estima que en VEINTIUNO de ellos (80%) el riesgo es ALTO, y en los SEIS restantes (20%) el riesgo es MEDIO, aun cuando dichos documentos NO INCLUYEN diversas presiones de nuevas captaciones y vertidos autorizados.

Las presiones significativas y los impactos probables que SE RECOGEN en los Documentos Iniciales del Estudio General del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Duero, para los ríos Yeltes, Huebra y afluentes, son los siguientes:

Río Yeltes.					
Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar buen estado
30400583	Río Yeltes desde confluencia con arroyos del Zarzoso y de Zarzosillo hasta su confluencia con arroyo El Maillo, y arroyos del Zarzoso, de Zarzosillo y de la Barranca	HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400584	Río Yeltes desde su confluencia con el arroyo de El Maillo hasta su confluencia con el río Morasverdes, y arroyo de El Maillo	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400586	Río Yeltes desde su confluencia con río Morasverdes hasta su confluencia con la rivera de Campocerrado			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Medio
30400538	Río Yeltes desde confluencia con rivera de Campocerrado hasta confluencia con el río Huebra y rivera de Campocerrado	HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
Río Hu	ebra.				
30400590	Río Huebra desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo del Cubo, y arroyos de la Hojita, del Cubo y de la Cañada		NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400591	Río Huebra desde confluencia con el arroyo del Cubo hasta su confluencia	HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual	Alto



**AYUNTAMIENTO DE VILLAVIEJA DE YELTES**C/Caballeros, nº 21. 37260 Villavieja de Yeltes (Salamanca)

					1
30400582	Arroyo de Altejos desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes	HMOC	NUTR	Presas y azudes (4.2)	Alto
	de Altejos.				
	hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos Grande , de la Carbonera , de los Casales y de la Bardionera			(1) Presas y azudes (4.2)	
30400514	Arroyo de la Rebofa desde confluencia con arroyo Grande y de la Carbonera	НМОС		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual	Alto
Arroyo	de la Rebofa.				
30400588	Arroyo de Gavilanes			Fuente difusa (2.2)	Medio
Arroyo	Gavilanes.				
30400537	Arroyo Caganchas desde cabecera hasta confluencia con el río Yeltes	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
	Caganchas.				
		JIOA		uiusu (2.2)	
30400530	Río Oblea desde cabecera hasta su confluencia con el río Huebra	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
Río Ob	lea.				
30400585	Río Morasverdes desde límite del LIC y ZEPA "Las Batuecas-Sierra de Francia" hasta su confluencia con el río Yeltes	HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
	rasverdes.	LIMOS		Dronión nuntual (4.4) Fuesta	Alte
	confluencia con el arroyo de Gavilanes			(4.1)	
30400587	Río Tenebrilla desde cabecera hasta su		ORGA	Alteraciones física del cauce	Medio
Pío To	l nebrilla.			(1) Presas y azudes (4.2)	
30400589	Río Gavilanes		HMOC	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual	Alto
Río Ga	vilanes.				
JU-100020	ZEPA "Arribes del Duero" hasta la confluencia con el río Huebra	TIVIOC		difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	
30400528	maces.  Río Camaces desde límite del LIC y	Тнмос		Presión puntual (1.1) Fuente	Alto
D'- 0-	Yeltes			(1) Presas y azudes (4.2)	
30400535	Río Huebra desde aguas abajo de San Muñoz hasta confluencia con el río	HMOC	ORGA	(1) Presas y azudes (4.2) Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual	Alto
30400513	Río Huebra desde confluencia con el río Yeltes hasta el embalse de Saucelle	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual	Alto
30400535	Río Huebra desde aguas abajo de San Muñoz hasta confluencia con el río Yeltes			Fuentes difusas (agricultura)	Medio
	arroyo de Albaricocas hasta aguas arriba de San Muñoz	HHYC HMOC		difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	
30400571	Río Huebra desde su confluencia con el	NUTR ORGA		(1) Presas y azudes (4.2) Presión puntual (1.1) Fuente	Alto



**AYUNTAMIENTO DE VILLAVIEJA DE YELTES**C/Caballeros, nº 21. 37260 Villavieja de Yeltes (Salamanca)

Arroyo	Grande.				
30400512	Arroyo Grande desde confluencia con arroyos de Valdeahigal y Valdecepo hasta su confluencia con el río Huebra, y arroyos de Valdeahigal y Valdecepo	NUTR			Aito
Arroyo	de la Rivera de las Cas	as.			
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra		NUTR	Presión puntual (1)	Medio
Arroyo	Arganza.				<u>.</u>
30400529	Arroyo Arganza desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Huelmos y de Maniel	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
Arroyo	Tumbafrailes.				
30400531	Arroyo Tumbafrailes desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra	NUTR	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
Arroyo	Valdeguilera.				
30400532	Arroyo Valdeguilera desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra	ORGA	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
Arroyo	del Granizo.				
30400533	Arroyo del Granizo desde cabecera hasta confluencia con el río Huebra	NUTR ORGA		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
Arroyo	de Albericocas.				
30400570	Arroyo de Albericocas desde confluencia con arroyos de los Valles y de Navarredonda hasta confluencia con el río Huebra, y arroyos de Navarredonda de los Valles y de Marigallega		ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Alto
Arroyo	Varazas.				
30400578	Arroyo de Varazas desde cabecera hasta confluencia con en el río Huebra		ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Medio



C/Caballeros, nº 21. 37260 Villavieja de Yeltes (Salamanca)

TERCERO. Los documentos iniciales del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Duero, Revisión del tercer ciclo (2021-2027), OMITEN PRESIONES, IMPACTOS Y RIESGOS NUEVOS, AUTORIZADOS Y PREVISTOS, para estos cauces:

- 1. Se omite la CONCESIÓN DE UN APROVECHAMIENTO DE AGUAS del proyecto minero Retortillo-Santidad y los correspondientes impactos probables. (Ver Resolución del expediente C-1670/2012-SA (ALBERCA-INY) de concesión de un aprovechamiento de aguas superficiales con destino a uso industrial (Explotación minera de uranio), en los términos municipales de Retortillo y Villavieja de Yeltes. Ver ORDEN FYM/796/2013, de 25 de septiembre, por la que se dicta la Declaración de Impacto Ambiental sobre el Proyecto de Explotación en la Concesión de Explotación para recursos de la Sección D), minerales de uranio, denominada Retortillo-Santidad n.º 6.605-10, en los términos municipales de Retortillo y Villavieja de Yeltes, provincia de Salamanca, promovido por Berkeley Minera de España, S.A. reconocimiento del impacto)
- 2. Se omite la AUTORIZACIÓN DE VERTIDO DE LAS AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE UNA EXPLOTACIÓN MINERA DE EXTRACCIÓN Y PROCESAMIENTO DE MINERAL DE URANIO y los correspondientes impactos probables. (Ver: EXPTE: Aca/ Iny. V-1040.-SA. Resolución de Autorización de vertido de las aguas residuales procedentes de una explotación minera de extracción y procesamiento de mineral de uranio, al cauce del Río Yeltes y Arroyo Caganchas, en los términos municipales de Retortillo y Villavieja de Yeltes (salamanca), previo paso por sistemas de tratamiento. Ver ORDEN FYM/796/2013, de 25 de septiembre, por la que se dicta la Declaración de Impacto Ambiental sobre el Proyecto de Explotación en la Concesión de Explotación para recursos de la Sección D), minerales de uranio, denominada Retortillo-Santidad n.º 6.605-10, en los términos municipales de Retortillo y Villavieja de Yeltes, provincia de Salamanca, promovido por Berkeley Minera de España, S.A. reconocimiento del impacto)
- 3. Se omite la PRESIÓN DEL INCREMENTO DEL IMPACTO RADIOLÓGICO (Ver: Nota de prensa de la Confederación hidrográfica del Duero del 22 de mayo de 2007, sobre un vertido accidental al río Águeda a la altura de Saelices el Chico y el correspondiente informe del Consejo de Seguridad Nuclear referente a dicho accidente. Ver ORDEN FYM/796/2013, de 25 de septiembre, por la que se dicta la Declaración de Impacto Ambiental sobre el Proyecto de Explotación en la Concesión de Explotación para recursos de la Sección D), minerales de uranio, denominada Retortillo-Santidad n.º 6.605-10, en los términos municipales de Retortillo y Villavieja de Yeltes, provincia de Salamanca, promovido por Berkeley Minera de España, S.A. y el reconocimiento del impacto radiológico. Ver: Informe realizado por el Departamento de Física Atómica y Nuclear de la Universidad de Salamanca https://elpais.com/diario/1989/08/01/sociedad/617925603 850215.html)



C/Caballeros, nº 21. 37260 Villavieja de Yeltes (Salamanca)

- 4. Se omite la PREVISIÓN DE EXTRACCIÓN DE AGUAS DEL RÍO YELTES PARA EL PROYECTO DE CONCESIÓN DE EXPLOTACIÓN Lucero-Zona 7, en el término municipal de Villavieja de Yeltes (Ver: Solicitud de AUTORIZACIÓN PREVIA COMO INSTALACIÓN RADIACTIVA DE 1ª CATEGORÍA "ZONA 7". Almacenamiento temporal y definitivo de residuos radiactivos. Memoria descriptiva de las instalaciones e información de las labores mineras asociadas PR\_SAPIRZ7\_131B.)
- 5. Se omite la PREVISIÓN DE VERTIDO AL CAUCE DEL RÍO YELTES DE LAS AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE UNA EXPLOTACIÓN MINERA DE EXTRACCIÓN DE MINERAL DE URANIO DEL PROYECTO PARA LA CONCESIÓN DE EXPLOTACIÓN Lucero-Zona 7, en el término municipal de Villavieja de Yeltes (Ver: Solicitud de AUTORIZACIÓN PREVIA COMO INSTALACIÓN RADIACTIVA DE 1ª CATEGORÍA "ZONA 7". Almacenamiento temporal y definitivo de residuos radiactivos. Memoria descriptiva de las instalaciones e información de las labores mineras asociadas PR\_SAPIRZ7\_131B.)
- 6. Se omite la PREVISIÓN DE VERTIDO AL CAUCE DEL ARROYO DELA MINA (AFLUENTE DEL RÍO HUEBRA) DE LAS AGUAS RESIDUALES PROCEDENTES DE UNA EXPLOTACIÓN MINERA DE EXTRACCIÓN DE MINERAL DE WOLFRAMIO, en el término municipal de Barruecopardo, solicitado por la empresa SALORO, S.L.U. (Ver: Anuncio publicado en el BOP SALAMANCA, nº 203, 19 octubre 2018. Expte. V-1084 • SA.)
- 7. Se omiten los VERTIDOS SIN CONTROLAR PROCEDENTES DE LA MINA CARIDAD ABANDONADA, DEDICADA A LA EXTRACCIÓN DE URANIO, y parcialmente restaurada, en el término municipal de Villavieja de Yeltes (Ver: Acta de inspección del Consejo de Seguridad Nuclear CSN/AIN/MINAS/08/13, del 16 de abril del 2008).
- 8. Se omite la PRESIÓN DIFUSA DE LA ACTIVIDAD MINERA PREVISTA EN LOS TRES PROYECTOS MINEROS CITADOS, RETORTILLO-SANTIDAD Y ZONA 7 DE LA EMPRESA BERKELEY MINERA ESPAÑA Y WOLFRAMIO DE BARRUECOPARDO, DE LA EMPRES SALORO S.L.U. ()



C/Caballeros, nº 21. 37260 Villavieja de Yeltes (Salamanca)

Las presiones significativas y los impactos probables que no se han considerado en los Documentos Iniciales del Estudio General del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Duero, para los ríos Yeltes, Huebra y afluentes.

En la Memoria de los Documentos Iniciales (pag 114) se recoge:

"En cuanto a la metodología de extrapolación desde las presiones inventariadas actualmente a las esperadas para el horizonte 2021, se considera que el número de vertidos será el mismo y que afectarán a las mismas masas de agua, modificándose la carga vertida en función de las mejoras en el tratamiento de las aguas residuales urbanas contempladas en las diferentes actuaciones del Programa de medidas del PHC vigente que se llevarán a cabo antes del año 2021. Se estima que estas mejoras producirán un descenso de la carga contaminante (DBO<sub>5</sub>) será del orden del 8%"

Código	Nombre	Impacto comprobado	Impacto probable	Presiones significativas	Riesgo de no alcanzar buen estado
30400583	Río Yeltes desde confluencia con arroyos del Zarzoso y de Zarzosillo hasta su confluencia con arroyo El Maillo, y arroyos del Zarzoso, de Zarzosillo y de la Barranca	HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400584	Río Yeltes desde su confluencia con el arroyo de El Maillo hasta su confluencia con el río Morasverdes, y arroyo de El Maillo	NUTR HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteraciones física del cauce (4.1)	Alto
30400586	Río Yeltes desde su confluencia con río Morasverdes hasta su confluencia con la rivera de Campocerrado			Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1)	Medio
30400538	Río Yeltes desde confluencia con rivera de Campocerrado hasta confluencia con el río Huebra y rivera de Campocerrado	НМОС	NUTR MICRO CHEM ACID SALI HHYC HMOC	Presión puntual (1.1) Presión puntual (1.3) Presión puntual (1.5) Presión puntual (1.7) Fuente difusa (2.2) Presión difusa (2.8) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Alteración régimen (4.3.6) Desaparición total o parcial de una masa de agua (4.4)	Alto

- (1) Plantas IED (Industrial Emissions Directive). Vertidos industriales con sustancias peligrosas: Retortillo-Santidad y Zona 7.
- (2) Zonas industriales abandonadas: Mina Caridad.
- (3) Aguas de minería. Vertidos de aguas de achiques de minas: Retortillo-Santidad y Zona 7
- (4) Presión difusa de la minería. Vertidos de aguas de achiques de minas: Retortillo-Santidad y Zona 7
- (5) Concesión de captación de agua para el proyecto Retortillo-Santidad
- (6) Concesión de captación de agua para el proyecto Retortillo-Santidad

C/Caballeros, nº 21. 37260 Villavieja de Yeltes (Salamanca)

30400590	Río Huebra desde cabecera hasta su confluencia con el arroyo del Cubo, y arroyos de la Hojita, del Cubo y de la Cañada		NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2)	Alto
30400591	Río Huebra desde confluencia con el arroyo del Cubo hasta su confluencia con el arroyo de Albericocas	HMOC	NUTR	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400571	Río Huebra desde su confluencia con el arroyo de Albaricocas hasta aguas arriba de San Muñoz	NUTR ORGA HHYC HMOC		Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400535	Río Huebra desde aguas abajo de San Muñoz hasta confluencia con el río Yeltes	HMOC	ORGA	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2)	Alto
30400513	Río Huebra desde confluencia con el río Yeltes hasta el embalse de Saucelle	NUTR ORGA HMOC	CHEM ACID	Presión puntual (1.1) Fuente difusa (2.2) Presión puntual (1) Presas y azudes (4.2) Presión puntual (1.7)	Alto

(1) Aguas de minería. Vertidos de aguas de achiques de minas: Mina de Wolframio de Barruecopardo

Por todo lo expuesto, **SOLICITO**:

Que se tenga por presentado el presente escrito y que la Confederación Hidrográfica del Duero incorpore las presiones significativas y los impactos probables que no se han considerado en los Documentos Iniciales del Estudio General del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Duero y se incluya el Sistema Huebra-Yeltes y sus afluentes en el Esquema Provisional de Temas Importantes (EPTI)

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE POR EL ALCALDE: D.JORGE RODRÍGUEZ MARTÍN, EN EL LUGAR Y FECHA QUE SE ESTABLECEN EN EL MARGEN IZQUIERDO