

APÉNDICE 4

RESUMEN DE MEDIDAS Y OBJETIVOS AMBIENTALES POR MASAS DE AGUA

4.1: AGUAS SUPERFICIALES

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
LEYENDA:												
Ecotipo: 9 = Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea; 11 = Ríos de montaña mediterránea silíceas; 12 = Ríos de montaña mediterránea calcárea; 15 = Ejes mediterráneo-continentales poco mineralizados; 16 = Ejes mediterráneo-continentales mineralizados; 17 = Grandes ejes en ambientes mediterráneo; 26 = Ríos de montaña húmeda calcárea; 27 = Ríos de alta montaña; E1 = Lago de alta montaña meridional, monomítico frío, aguas ácidas; E2 = Lago de alta montaña septentrional, dimítico, aguas ácidas; E3 = Lago de alta montaña septentrional, dimítico, aguas alcalinas; E4 = Lago interior en cuenca de sedimentación, cársico, hipogénico, pequeño tipo torca; E5 = Lago interior en cuenca de sedimentación, cársico, hipogénico, grande; E6 = Lago interior en cuenca de sedimentación, no salino; E7 = Lago interior en cuenca de sedimentación, no cársico, permanente, profundo, no salino; E8 = Lago interior en cuenca de sedimentación, no cársico, permanente, somero, no salino; E9 = Lago interior en cuenca de sedimentación, no cársico, permanente, somero, salino; E10 = Lago interior en cuenca de sedimentación, no cársico, temporal, no salino, aguas ácidas; EE= estado ecológico: M= malo, Def=deficiente, Mo=moderado, B=bueno, MB=muy bueno; EQ= estado químico: NO=no alcanza el buen estado; EF= estado final: B=buen estado, NO=no alcanza el buen estado; NO 2015 = no llega al buen estado en 2015; Cumplimiento objetivos ambientales en 2015 B 2015 = buen estado en 2015; NO 2015 = no llega al buen estado en 2015;												
CUENCA ALTA DEL EBRO												
841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	27	Medio	B	B	B	* Propuesta de modificación de la toma de abastecimiento para Reinaosa * Parque fluvial del río Híjar: acondicionamiento ambiental y paisajístico	Natural	B 2015		
465	Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del río Ebro (incluye ríos Izardilla y Marantes)	RÍO	26	Bajo	B	B	B		Natural	B 2015		
466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del río Ebro	RÍO	26		B		B		Natural	B 2015		
467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del río Ebro	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
1	Embalse del Ebro	EMBALSE	26						Muy modificada			
468	Río Ebro desde la Presa del río Ebro hasta el río Polla	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo	RÍO	26						Natural	B 2015		
471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	26		Mo		NO		Natural	B 2015		
472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
17	Embalse de Cereceda	EMBALSE	12						Muy modificada			
214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra)	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda	RÍO	12						Natural	B 2015		
795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
224	Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil)	RÍO	12		B		B		Natural	B 2015		
CUENCA SEMIALTA DEL EBRO												

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambiental
222	Rio Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca	RÍO	12						Natural	B 2015		
221	Rio Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba)	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
223	Rio Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino	RÍO	12						Natural	B 2015		
227	Rio Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo	B		B	* Depuradora de Oca	Natural	B 2015		
228	Rio Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
474	Rio Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	RÍO	26	Bajo	MB		B	* Actuaciones de restauración ambiental en la cuenca del río Nela a su paso por varios términos municipales, en la provincia de Burgos * Mejora y ampliación del abastecimiento de Villarcayo	Natural	B 2015		
475	Rio Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
476	Rio Nela desde el río Trema hasta el río Trueba	RÍO	26	Bajo				* Actuaciones de restauración ambiental en la cuenca del río Nela a su paso por varios términos municipales, en la provincia de Burgos	Natural	B 2015		
477	Rio Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Corneja)	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
231	Rio Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela)	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
478	Rio Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela	RÍO	26	Medio	B		B	* Mejora y ampliación del abastecimiento de Medina de Pomar	Natural	B 2015		
232	Rio Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata	RÍO	12	Medio	B		B	* Actuaciones de restauración ambiental en la cuenca del río Nela a su paso por varios términos municipales, en la provincia de Burgos	Natural	B 2015		
399	Rio Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata	RÍO	15	Bajo					Natural	B 2015		
233	Rio Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
479	Rio Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
234	Rio Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
400	Rio Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar	RÍO	15						Natural	B 2015		
235	Rio Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
401	Rio Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón	RÍO	15						Natural	B 2015		
480	Rio Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
797	Rio Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón	RÍO	15	Bajo					Natural	B 2015		
22	Embalse de Sobrón	EMBALSE	15						Muy modificada			
798	Rio Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá	RÍO	15		MB		B		Natural	B 2015		
26	Embalse de Puentelarrá	EMBALSE	15						Muy modificada			
481	Rio Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
482	Rio Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		

CUENCA SEMIALTA DEL EBRO

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
1702	Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el río Salado	RÍO	12	Medio	B		B		Natural	B 2015		
1703	Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo	RÍO	12		M		NO		Natural	B 2015		
236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá	RÍO	12	Bajo	Mo		NO	* Proyecto de instalación y puesta en funcionamiento de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR). Incluso acondicionamiento de redes de saneamiento y tratamiento mancomunado de núcleos de población e industriales sin depuración, en el curso bajo del río Omecillo.	Natural	B 2015	SI	
956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro	RÍO	15					* Modificación del punto de vertido del polígono de Lantarón a la entrada del canal hidroeléctrico de Cabriana	Natural	B 2015		
402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo	RÍO	15	Bajo					Natural	B 2015		
238	Río Oroncillo (o Grillera), desde su nacimiento hasta el río Vallarta	RÍO	12		Mo		NO	* Código de buenas prácticas agropecuarias	Natural	B 2015		
237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo	RÍO	12						Natural	B 2015		
239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Medio	Mo		NO	* EDAR de Pancorbo * Buenas prácticas agropecuarias * Proyectos de recuperación de bosques de ribera	Natural		SI	
1019	Lago de Arreo	LAGO	E1						Natural			
1683	Salinas de Ahana	LAGO							Artificial			
403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas	RÍO	15	Alto	B		B		Natural	B 2015		
404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	RÍO	15		Mo		NO	Aguas residuales urbanas: * Ampliación EDAR de Miranda de Ebro	Natural		SI	
407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares	RÍO	15	Medio	Mo		NO	* Construcción y/o mejora de las EDARs de Briñas y Villalba de Rioja, Utebo, Arrubal-Agoncillo, Clavijo, Recajo, Aulsejo, La Unión de los Tres Ejércitos, Tudella, El Villar de Arnedo, Pradejón, Gallea, Corera, El Redal, Las Ruedas de Oco, Los Molinos de Oco, Bergasa, Bergasillas Bajera, Pipaona, Rincón del Soto Novillas, Boquineni, Luceni, Fiqueruelas, Alcalá de Ebro, Cabañas de Ebro, Pedrola, Pradilla de Ebro, Remolinos, Pina de Ebro, Villafranca de Ebro, Alfajarín, Nuez de Ebro, El Burgo de Ebro y Urb. Virgen de la Columna y Sasago	Natural		SI	
409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla	RÍO	15		B		B	* Instalación de tanques de tormentas en las EDARs de Logroño, Tudela y Fontellas, Fuentes de Ebro, Gelsa y Quinto	Natural	B 2015		
410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo	RÍO	15	Medio	B		B	* Cumplimiento del Plan Director de Saneamiento y Depuración 2007-2015 de la Comunidad Autónoma de La Rioja.	Natural	B 2015		
40	Embalse de El Cortijo	EMBALSE	15					Aguas residuales industriales: * Plan de medidas agroambientales de Aragón. Actuaciones destinadas a la mejora de la gestión de estiércoles en Tauste.	Muy modificada			
866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua	RÍO	15		Mo		NO	* Plan de medidas agroambientales de Aragón. Actuaciones destinadas a la mejora de la gestión de estiércoles en Tauste.	Natural	B 2015		
411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza	RÍO	15	Alto	Mo		NO	* Plan de medidas agroambientales de Aragón. Actuaciones destinadas a la mejora de la gestión de estiércoles en Tauste.	Natural	B 2015		
412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado)	RÍO	15	Medio	Mo		NO	* Mejora de la depuración de los vertidos del entorno de Miranda de Ebro	Natural	B 2015		
413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I	RÍO	15	Medio	Mo		NO	* Actuaciones de Restauración: * Proyecto de acondicionamiento y restauración de la desembocadura de los ríos Bayas, Zadorra, Inglares, Iregua, Leza, Arba y Jalón en el Ebro	Natural	B 2015		
415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos	RÍO	15		Mo		NO	* Restauración y gestión del galacho de Boquineni, del humedal de Larralde, del meandro de Sasago para margartífera. Proyecto de conservación y mejora del soto del Berbel * Protección y restitución de márgenes - El Burgo de Ebro	Natural	B 2015		
416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón	RÍO	15	Medio	Mo		NO	* Acondicionamiento de las riberas del Ebro en el entorno de Zaragoza, entre Torres de Berrellán y El Burgo de Ebro * Recuperación de los sotos del Ebro entre Castejón y Tudela, se trataría de la restauración de 20 Km. de río. * Restauración de riberas en el río Ebro en Buñuel * Actuaciones medioambientales y de integración urbana del río Ebro en la ciudad de Logroño	Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
EJE DEL EBRO												
447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama	RÍO	17	Medio	B	B	B	Actuaciones de abastecimiento: * Suministro del agua de boca a las poblaciones con agua de calidad (proyecto de abastecimiento desde Ezcaray a Haro, Abastecimiento a Logroño desde el Iregua, abastecimiento desde el Canal de Navarra, abastecimiento a Zaragoza y su entorno desde el embalse de Yesa, abastecimiento del bajo Aragón)	Natural	B 2015		
448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles	RÍO	17	Medio	Mo	NO	NO	Actuaciones relacionadas con el regadío: * Reutilización de retornos de riego (Lodosa, Tauste, Imperial, Bardenas, Jalón, Gallego) * Mejora de prácticas agrarias	Natural	B 2015		
449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha	RÍO	17	Medio	Mo	NO	NO	* Posible modernización de 7.400 ha del Canal de Lodosa con el cambio de suministro desde el Canal de Navarra	Natural	B 2015	SI	
886	Canal Imperial de Aragón	RÍO	s/n					* Modernización y Consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes del Interfluvio Iregua-Leza	Artificial	B 2015		
450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia	RÍO	17	Medio	Mo	NO	NO	* Mejora y modernización del Canal de Lodosa, Canal Imperial de Aragón y Canal de Tauste	Natural	B 2015		
451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón	RÍO	17	Medio	Mo	NO	NO	* Modernización del regadío de las Comunidades de Regantes de Sartaguda y Rincón del Soto	Natural	B 2015		
452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva	RÍO	17	Medio	B	B	B		Natural	B 2015		
453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gallego	RÍO	17	Medio	Mo	NO	NO		Natural	B 2015	SI	
454	Río Ebro desde el río Gallego hasta el río Ginel	RÍO	17	Alto	Mo	NO	NO	* Regadío de la Sección Tercera de la Comunidad de Regantes del Río Ebro de Alfaro, Valtierra, de Tudela (Huertas Mayores y Campos Unidos), Huerta de Gelsa y Pina de Ebro	Natural	B 2015	SI	
455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas	RÍO	17	Medio	Mo	NO	NO	Actuaciones relacionadas con las avenidas: * Inundación controlada y adecuación de molas (financiado con fondos de emergencia) * Cauces de alivio para resolver los problemas ante las avenidas de los cascos urbanos de Novillas, Pradilla, Boquiñeni, Alcalá de Ebro, Cabanñas y Pina de Ebro	Natural	B 2015	SI	
456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín	RÍO	17	Medio	Mo	NO	NO	* Proyecto de recuperación de la capacidad de evacuación del Ebro a su paso por el término municipal de Sartaguda, en la desembocadura del río Aragón, en Castejón, en Buntuel, aguas abajo de la confluencia con el río Huecha y en el paraje del Cartadero (Remolinos)	Natural	B 2015	SI	
973	Galacho de Juslibol	LAGO	E7						Muy modificada			
976	Galacho de La Alfranca	LAGO	E7						Muy modificada			
457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	RÍO	17	Medio	Mo	NO	NO		Natural	B 2015	SI	
70	Embalse de Mequinenza	EMBALSE	17						Muy modificada			
949	Embalse de Ribarroja	EMBALSE	17					* Restauración ambiental de la margen derecha del Ebro en el término municipal de Fayón * Retirada de todos del río Segre a su paso por Mequinenza	Muy modificada			
74	Embalse de Flix	EMBALSE	17	Alto				* Restauración de los sedimentos contaminados del río Ebro en el embalse de Flix	Muy modificada			
459	Río Ebro desde la Presa de Flix hasta el río Cana	RÍO	17	Medio	Mo	NO	NO	* Plan Integral del Delta del Ebro (PIPDE)	Natural	B 2015	SI	
170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9		Mo	NO	NO	* Construcción de EDAR y colectores de Bovera * Limpieza y acondicionamiento del cauce, ya que el lecho del cauce se encuentra ocupado por la vegetación	Natural	B 2015		
460	Río Ebro desde el río Cana hasta el río Clurana	RÍO	17	Alto	Def	NO	NO	* Construcción de EDAR y colectores de Ascó, García, Torre de l'Espanyol, Vinebre y La Palma d'Ebre * Planes de control de la expansión de macrófitos en el río Ebro * Plan Integral del Delta del Ebro (PIPDE) * Modernización de los regadíos de El Progrés (Asco y Vinebre)	Natural	B 2015	SI	
825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant	RÍO	9		B	B	B	* Adecuación medioambiental, limpieza y eliminación de sedimentos y de la vegetación de la Isla Fluvial de Asco * Abastecimientos de Terra Alta, Ribera d'Ebre y Montsià	Natural	B 2015		
72	Embalse de Margalef	EMBALSE	9						Muy modificada			
TRAMO BAJO DEL EBRO												

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumplimiento objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
826	Rio Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Cíurana	RÍO	9	Bajo	Mo	NO	NO	* Construcción de EDAR y colectores de Bisbal de Falset, Cabacés, La Figuera, Gratallops, Margalef, La Morera de Montsant, Escaladei, La Vilella Baixa, El Lloar y La Vilella Alta * Aprovechamiento de las aguas residuales de las EDARs de los núcleos de La Morera de Montsant y de Escaladei para lagunas de terciario destinadas a biofiltro vegetal de cañas y chopos * Construcción de EDAR y colectores de Cornudella de Montsant, Pobolea, Torroja del Priorat y La Febró	Natural	B 2015		
171	Rio Cíurana desde la Presa de Cíurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas	RÍO	9		Mo		NO		Natural	B 2015		
73	Embalse de Cíurana	EMBALSE	9	Bajo					Muy modificada			
172	Rio Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cíurana	RÍO	9						Natural	B 2015		
173	Rio Cíurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant	RÍO	9	B	B		B		Natural	B 2015		
174	Rio Cíurana desde el río Montsant hasta el río Asmat	RÍO	9	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
830	Rio Asma desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets	RÍO	9		Mo		NO	* Construcción de EDAR y colectores de Capcanes, Marçà, Pradell, La Torre de Fontaubella y Liaberia * Establecimiento, modernización y control de la depuración de los núcleos aguas arriba del embalse de Guiamets	Natural	B 2015		
79	Embalse de Guiamets	EMBALSE	9	Bajo					Muy modificada			
831	Rio Asma desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Cíurana	RÍO	9						Natural	B 2015		
175	Rio Cíurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9						Natural	B 2015		
461	Rio Ebro desde el río Cíurana hasta el río Sec y la elevación de Pinell de Brai	RÍO	17	Bajo	Mo		NO	* Construcción de EDAR y colectores de Darnós * Planes de control de la expansión de macrofitos en el río Ebro * Plan Integral del Delta del Ebro (PIPDE) * Modernización de los regadíos de Guiamets (Garcia, el Masroig, els Guiamets, Móra la Nova y Tibias)	Natural		SI	
176	Rio Sec desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai	RÍO	9		Def		NO	* Abastecimientos de Terra Alta, Ribera d'Ebre y Montsià * Construcción de EDAR y colectores de Corbera d'Ebre y Gandesa * Modernización de los regadíos de Móra d' Ebre	Natural	B 2015		
177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9					* Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario y tuberías de impulsión para usos agrícolas en el municipio de El Perelló	Natural	B 2015		
462	Rio Ebro desde el río Sec hasta el río Canaleta	RÍO	17	Bajo	Mo		NO	* Construcción de EDAR y colectores de Benifallet, Ginestar, Miravet, El Pinell de Brai, Tivissa y Benissanet	Natural		SI	
178	Rio Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Medio	B		B	* Planes de control de la expansión de macrofitos en el río Ebro * Plan Integral del Delta del Ebro (PIPDE) * Modernización de los regadíos de Ginestar y Pinell de Brai	Natural	B 2015		
463	Rio Ebro desde el río Canaleta hasta la estación de afloros número 27 de Tortosa (en el puente más alto)	RÍO	17	Alto	B		B	* Revisión de los abastecimientos con aguas superficiales y propuesta de alternativas * Planes de control de la expansión de macrofitos en el río Ebric * Plan Integral del Delta del Ebro (PIPDE) * Mejora del Delta del Ebro de la Comunidad General de Regantes del Canal de la Derecha del Ebro	Natural	B 2015		
891	Rio Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)	TRANSICIÓN	s/n	Bajo				* Modernización de la Comunidad de Regantes - Sindicato Agrícola del Ebro * Remodelación de la EDAR de Ulldecona * Planes de control de la expansión de macrofitos en el río Ebro * Plan Integral del Delta del Ebro (PIPDE) * Mejora del Delta del Ebro de la Comunidad General de Regantes del Canal de la Derecha del Ebro * Modernización de la Comunidad de Regantes - Sindicato Agrícola del Ebro * Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario para usos agrícolas en el municipio de L'Ampolla * Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario y tuberías de impulsión para usos agrícolas en el municipio de Santa Bàrbara	Natural	B 2015		

TRAMO BAJO DEL EBRO

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
TRAMO BAJO DEL EBRO												
892	Bahía del Fangal	TRANSICIÓN	s/n						Muy modificada			
893	Bahía de Los Alfaques	TRANSICIÓN	s/n						Muy modificada			
894	Delta Norte	COSTERA	s/n		B		B		Natural			
895	Delta Sur	COSTERA	s/n		MB		B		Natural			
896	Alcanar	COSTERA	s/n		B		B		Natural			
1671	Eis Alfacs	LAGO	E10						Muy modificada			
1674	El Canal Vell	LAGO	E10						Natural			
1675	L'Encanyssada	LAGO	E10						Natural			
1676	Eis Calaixos	LAGO	E10						Natural			
1670	L'Alfacada	LAGO	E10						Natural			
1684	Delta del Ebro	TRANSICIÓN							Natural			
1685	Delta del Ebro	TRANSICIÓN							Natural			
1686	Delta del Ebro	TRANSICIÓN							Natural			
1687	Delta del Ebro	TRANSICIÓN							Natural			
1688	Delta del Ebro	TRANSICIÓN							Natural			
1757	Ullals de Baltasar	LAGO	E6						Natural			
TIRON												
179	Río Tiron desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	RÍO	11	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
493	Río Tiron desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión. (incluye río Pradoluengo)	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón	RÍO	11	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tiron	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
495	Río Tiron desde el río Urbión hasta el río Retorto	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tiron	RÍO	12						Natural	B 2015		
257	Río Tiron desde el río Retorto hasta el río Bañuelos	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tiron	RÍO	26						Natural	B 2015		
258	Río Tiron desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leira	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tiron y la cola del Embalse de Leira	RÍO	12						Natural	B 2015		
805	Río Tiron desde el río y la cola del Embalse de Leira hasta el río Relichigo	RÍO	12	Def			NO		Natural	B 2015		
260	Río Relichigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tiron	RÍO	12	Mo			NO		Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
261	Río Tiron desde el río Reláchigo hasta el río Glera	RÍO	12	Medio	Mo		NO	* Construcción de EDAR de Herramélluri y mejora de la EDAR de Ochanduri * Mejora prácticas agrarias * Estudio de posibilidades de regulación en la cabecera del Tiron para la mejora ambiental del tramo medio-bajo * Modernización de regadíos en el municipio de Ochanduri y Herramélluri	Natural		SI	
181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla	RÍO	11	Bajo					Natural	B 2015		
262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo	RÍO	12	Bajo				* EDAR Ezcaray	Natural	B 2015		
497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
182	Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos)	RÍO	11	Bajo					Natural	B 2015		
263	Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tiron	RÍO	12	Medio	Mo		NO	* Construcción de EDAR de Santurde y Grañón * Retirada de los lodos procedentes de la limpieza de la depuradora de Santurde a un centro de tratamiento de lodos adecuado * Conexión de Villalobar de Rioja y Baños de Rioja a la EDAR de Haro * Mejora de EDAR de Morales y Quintana * Construcción de tanques para aguas de tormenta en Santo Domingo de La Calzada * Mejora prácticas agrarias * Actuación de restauración ambiental en la cuenca del Oja en Santo Domingo de la Calzada	Natural		SI	
265	Río Tiron desde el río Glera hasta el río Ea	RÍO	12						Natural		SI	
266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tiron	RÍO	12						Natural	B 2015		
267	Río Tiron desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo	Mo		NO	* EDAR Bajo Oja-Tiron y Mejora de la EDAR de Haro * Construcción de tanques para aguas de tormenta en Haro * Mejora de la gestión de la derivación de la CH de San José	Natural		SI	
268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12						Natural	B 2015		
183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	RÍO	11	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frio)	RÍO	11	Bajo					Natural	B 2015		
187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	RÍO	11	Bajo					Natural	B 2015		
188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla	RÍO	11						Natural	B 2015		
61	Embalse de Mansilla	EMBALSE	27						Muy modificada			
190	Río Calamanto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	RÍO	11						Natural	B 2015		
189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla	RÍO	11						Natural	B 2015		
952	Río Najerilla desde el contraembalse del río Mansilla hasta el río Urbión	RÍO	11						Natural	B 2015		
194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	RÍO	11	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
195	Rio Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión	RÍO	11						Natural	B 2015		
499	Rio Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	RÍO	26						Natural	B 2015		
500	Rio Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
501	Rio Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
502	Rio Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia	RÍO	26	Medio	MB		B	* Abastecimiento de los municipios de la cuenca del río Najerilla - Sistema Najerilla: Subistemas Najerilla y Cárdenas-Tuerto	Natural	B 2015		
503	Rio Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
504	Rio Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
505	Rio Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
269	Rio Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Cárdenas	RÍO	12	Medio	B		B	* Abastecimiento de los municipios de la cuenca del río Najerilla - Sistema Najerilla: Subistemas Najerilla y Cárdenas-Tuerto	Natural	B 2015		
270	Rio Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto	RÍO	12	Medio	B		B	* Modernización de Regadíos incluidos en el Plan de Modernización de Regadíos de La Rioja	Natural	B 2015		
271	Rio Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	RÍO	12						Natural	B 2015		
272	Rio Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde	RÍO	12						Natural	B 2015		
273	Rio Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	RÍO	12	Def	Def		NO	* Control de los vertidos ganaderos y gestión de estiércoles * Limpieza del río Yalde entre Huericanos y Urnuela * Construcción de EDAR de Castroviejo, Manjarres y Alesón y Mejora de EDAR de Santa Coloma * Garantizar la conexión de los vertidos del polígono de Alesón a la EDAR de Najera. * Modernización de los regadíos tradicionales del río Yalde en Santa Coloma y en Bezares	Natural	B 2015		
274	Rio Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Medio	B		B	* Abastecimiento de los municipios de la cuenca del río Najerilla - Sistema Najerilla: Subistemas Najerilla y Cárdenas-Tuerto	Natural	B 2015		
991	Laguna Larga	LAGO	E2						Natural			
1017	Laguna Negra	LAGO	E2						Natural			
1743	Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión	Lago	E2						Natural			
1744	Laguna de Urbión	Lago	E2						Natural			
199	Rio Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	RÍO	11	Bajo					Natural	B 2015		
200	Rio Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares	RÍO	11	Bajo					Natural	B 2015		
64	Embalse de Pajares	EMBALSE	11						Muy modificada			
201	Rio Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua	RÍO	11		MB		B		Natural	B 2015		
197	Rio Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	RÍO	11	Bajo	B		B	* Tratamiento adecuados de los residuos de la EDAR de Montenegro de Cameros ya que recibe aguas residuales precedentes de instalaciones ganaderas. * Mejora de la gestión de los residuos ganaderos en Montenegro de Cameros. Retirada de los depósitos de estiércol y adecuación de la zona de vertido. Actualmente se produce la contaminación del Barranco de la Dehesa.	Natural	B 2015		
953	Rio Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras	RÍO	11	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		

NAJERILLA

IREGUA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
202	Río Iregua desde el río Lumberas hasta el río Albercos	RÍO	11	Bajo					Natural	B 2015		
915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa	RÍO	11	Bajo					Natural	B 2015		
916	Embalse de Ortigosa	EMBALSE	11	Bajo					Muy modificada			
810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua	RÍO	11						Natural	B 2015		
203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza	RÍO	11	Medio	MB		B		Natural	B 2015		
506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana	RÍO	26	Alto	B		B		Natural	B 2015		
275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Bajo	B		B	* Abastecimiento de los municipios de la cuenca del río Iregua - Sistema Iregua: Subistemas Iregua Oriental e Iregua-Occidental	Natural	B 2015		
207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera)	RÍO	11	Bajo					Natural	B 2015		
276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Juberba	RÍO	9	Bajo					Natural	B 2015		
277	Río Juberba desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza	RÍO	12	Medio	MB		B		Natural	B 2015		
90	Río Leza desde el río Juberba hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza)	RÍO	11	Bajo	B		B	* Restauración hidrológica de la ladera afectada por procesos erosivos en Camporredondo y Velosillo * Mejora de la gestión de los residuos ganaderos en Valloria. Retirada de los depósitos de estiércol y adecuación de la zona de vertido.	Natural	B 2015		
286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo	RÍO	12	Bajo				* Abastecimiento de los municipios de la zona de influencia del río Cidacos	Natural	B 2015		
287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo)	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Medio	B		B	* Conexión del vertido de Enciso a la depuradora de Calahorra * Abastecimiento de agua potable a las poblaciones desde la presa de Enciso * Actuación de restauración ambiental en el curso final del río Cidacos en el término municipal de Calahorra	Natural	B 2015		
560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa)	RÍO	26						Natural	B 2015		
296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama	RÍO	12	Bajo	Mo		NO	* Depuración de Cornago, San Pedro Manrique, Igea y Muro de Aguas * Mejora de la EDAR de Valdeperillo * Implementar sistemas de pretreatmento a las aguas residuales del matadero municipal de San Pedro Manrique con el fin de garantizar afluentes de calidad que no afecten la eficiencia de la EDAR * Recuperación del tramo del río Linares entre San Pedro Manrique y Villarjijo * Abastecimiento desde el embalse de Río Mayor	Natural	B 2015		
295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Ahamaza	RÍO	12	Alto	B		B		Natural	B 2015		
298	Río Ahamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	RÍO	12					* Tratamiento adecuado de las aguas residuales procedentes de las instalaciones industriales situadas en Ahavleja.	Natural	B 2015		
948	Barranco de La Nava desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama	RÍO	12						Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambiental
299	Rio Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa	RÍO	12		Mo		NO	* Construcción de tanque de tormentas en Fitero * Impulsar la recuperación de las riberas del río Alhama a su paso por Fitero, Cintruénigo y Corella	Natural		SI	
	Rio Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Construcción de EDAR de Grávalos * Modernización de los regadíos del bajo Alhama y cambio de suministro con el canal de Navarra * Estudio de reutilización de vertidos de Cintruénigo y Fitero * Tanques de tormenta en Fitero, Cintruénigo y Corella y eliminación de nutrientes en Cintruénigo y Corella * Embalses de regulación de la cuenca (Cigudosa-Valdeprado y regulación del Añamaza), que podrán permitir dar un caudal ambiental al bajo Alhama	Natural		SI	
861	Rio Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val	RÍO	12	Medio	M		NO	* Colector para recoger las aguas residuales del polígono industrial de Olvega y conducirías a la depuradora de Agreda * Disminución del caudal infiltrado en el colector de la EDAR de Olvega * Estudio de reutilización de las aguas de la EDAR de Olvega * Mejora de la depuración de los mataderos de Olvega para evitar afección del embalse del Val * Modernización de los regadíos de Agreda-Aldehuela, Agreda-Fuentes de Agreda y Valverde de Agreda	Natural		SI	
68	Embalse de El Val	EMBALSE	12	Bajo					Muy modificada			
562	Rio Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
300	Rio Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val	RÍO	12	Medio	B		B		Natural	B 2015		
954	Rio Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles)	RÍO	12					* Modernización de los regadíos dependientes del embalse del Val	Natural	B 2015		
301	Rio Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas	RÍO	12	Medio	Def		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Novallas y Malón y del Barrio de Cunchillos * Modernización de los regadíos dependientes del embalse del Val	Natural		SI	
98	Rio Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Bajo	Def		NO	* Colector para conducir las aguas residuales de la localidad de Malón a la estación depuradora de Novallas * Propuesta de medidas para favorecer el desarrollo de la vegetación arborea en ambas márgenes del río Queiles a su paso por la localidad de Cascante, Monteagudo, Tulebras y Barillas * Propuesta de medidas para el acondicionamiento del cauce y de las riberas del río Queiles en el tramo comprendido entre el nuevo parque fluvial realizado en Tudela hasta su entrada en el soterramiento por el que cruza el casco urbano de dicha localidad * Acometer un proyecto de limpieza y embellecimiento de la desembocadura del río Queiles * Proyecto de abastecimiento a las localidades navarras desde el futuro Canal de Navarra * Modernización de los regadíos dependientes del embalse del Val * Modernización de los regadíos del bajo Queiles y cambio de suministro desde el Canal de Navarra	Natural		SI	
1678	Balsa del Pulguer	LAGO	E7						Muy modificada			
1035	Laguna de Lor	LAGO	E7						Muy modificada			

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumplento ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján	RÍO	12	Bajo	B		B	* Depuración de Magallón * Actuación de restauración ambiental en la cuenca del río Huecha a su paso por varios términos municipales, en la provincia de Zaragoza * Reforma y ampliación de la EDAR de Cortes * Construcción de una nueva estación depuradora en Borja para el tratamiento de las aguas residuales de las poblaciones de Borja, Ainzón y Maleján * Construcción de la estación depuradora de Magallón * Revisión y mantenimiento de los actuales sistemas de depuración de aguas de las poblaciones de Bisimbre, Agón y Fréscano * Abastecimiento a Magallón y Novillas con aguas de Zaragoza procedentes del embalse La Loteta * Estudio de alternativas del abastecimiento a Mailén y a Cortes (canal de Lodosa, canal de Navarra o con agua del embalse de La Loteta potabilizadas) * Modernización de los regadíos de las Comunidades de Regantes de Bulbuciente y Borja * Modernización de los regadíos de Agón * Modernización de los regadíos de Cortes dependientes del Canal de Lodosa y Canal Imperial de Aragón * Limpieza de márgenes, cauces y riberas y recuperación de la sección de desagüe del río Huecha en Mailén y Magallón * Limpieza del río Huecha a su paso por el término municipal de Albeta, Borja y Cortes	Natural	B 2015	SI	
99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Bajo	Mo		NO	* Construcción de un dique de contención en la grabera de Medinaceli para que en época de lluvias no se produzca lavado y arrastre de sedimentos por escorrentía al río. * Incluir el vertido de la gasolinera de Medinaceli en la red que tratará la futura EDAR de Medinaceli, ya que actualmente se produce en la tubería de aguas fecales de la población. * Mejora de la infraestructura de la gasolinera de Lodares, ya que actualmente la depuradora no produce un correcto saneamiento de los vertidos.	Natural	B 2015		
306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona)	RÍO	12						Natural			
307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12						Natural	B 2015		
308	Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta Cristina y Cañada)	RÍO	12	Bajo	M		NO	* Modernización de los Regadíos del Alto Jalón, para la Cdad. General de Regantes del Alto Jalón * Embalse de cabecera para uso ambiental * EDAR de Arcos de Jalón * Modernización de los regadíos en Monreal de Ariza	Natural		SI	
309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12	Bajo	Mo		NO	* Adaptación de la gestión de los caudales del embalse de Monteagudo de las Vicarías para mejorar la calidad del río * Modernización de los regadíos dependientes del embalse de Monteagudo de las Vicarías	Natural	B 2015		
310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado)	RÍO	12						Natural		SI	
311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado)	RÍO	12						Natural	B 2015		
312	Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta el barranco del Monegrillo	RÍO	12		Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Alhama de Aragón	Natural			SI
313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12					* Mejora de los vertidos de Alhama de Aragón * Estudio de los valores ecológicos específicos de este tramo y propuestas de mejora medioambiental para su posterior difusión	Natural	B 2015		SI
314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra	RÍO	12	Medio	Def		NO		Natural			
319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarrete)	RÍO	12	Bajo	B		B	* Construcción de EDAR de Campillo de Dueñas, Embid, Fuentelsaz, Pardos, Rueda de La Sierra, Torrubia, Tortuera, La Yunta y Monterde	Natural	B 2015		
315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto)	RÍO	12	Bajo	Mo		NO	* Recuperación del bosque de ribera y de los ecosistemas acuáticos del río Piedra con atención especial a las zonas afectadas por las variaciones bruscas de nivel en la cola del embalse	Natural		SI	
316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumplento objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
76	Embalse de La Tranquera	EMBALSE	12						Muy modificada			
320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12	Bajo	Mo		NO	* Condicionar la gestión actual del embalse de la Tranquera para que se cumpla el caudal ecológico actualmente vigente de 340 l/s	Natural	B 2015		
107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Adaptar la regulación del embalse de la Tranquera para que se cumplan los caudales mínimos una vez que entre en funcionamiento el embalse de Mularrova	Natural		SI	
321	Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán)	RÍO	12	Medio	B		B	* Revisión de las tomas de abastecimiento del río y sustitución por tomas de agua subterránea	Natural	B 2015		
108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Terrer	Natural		SI	
871	Canal del Alto Jiloca	RÍO	s/n						Artificial	B 2015		
1046	Cañizar de Villarquemado	LAGO	E7						Muy modificada			
1047	Cañizar de Alba	LAGO	E8						Muy modificada			
322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	RÍO	12	Medio	Def		NO	* Construcción de EDAR de El Pedregal, Fuentes Claras y colectores de Caminreal y Torrijo del Campo y Monreal del Campo * Restauración ecológica y mantenimiento de los Ojos de Monreal, de los Ojos de Caminreal y de los Ojos de Fuentes Claras	Natural		SI	
828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
87	Embalse de Lechago (en construcción)	EMBALSE	12	Bajo					Muy modificada			
829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago (en construcción) hasta su desembocadura en el río Jiloca	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de afloramiento número 55 de Morata de Jiloca	RÍO	12	Medio	Def		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Bagueña y San Martín del Río y de Luco de Jiloca * El embalse de Lechago mejorará los caudales mínimos del Jiloca * Modernización de regadíos dependientes del Embalse de Lechago * Construcción de la EDAR tipificada de Maluenda	Natural		SI	
109	Río Jiloca desde la estación de afloramiento número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	9		Def		NO	* Abastecimiento de agua a las poblaciones del bajo Jiloca desde el Embalse de Lechago. * Modernización y Consolidación de Regadíos de la Comunidad de Regantes de la Zona Regable de Maluenda	Natural		SI	
442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles	RÍO	16		Mo		NO	* Estudio de reutilización del agua de la depuradora de Calatayud para riegos	Natural		SI	
324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12	Medio	Def		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Miedes de Aragón	Natural		SI	
443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota	RÍO	16	Medio	Mo		NO		Natural		SI	
325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda	RÍO	16	Medio	Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Morata de Jalón, El Frasno y Savinán	Natural		SI	
823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Depuración de los núcleos de Aranda y Brea de Aragón * Estudio de reutilización de aguas residuales	Natural	B 2015		
326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Niguella	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
111	Río Isuela desde la población de Niguella hasta su desembocadura en el río Aranda	RÍO	9	Bajo					Natural	B 2015		
112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	9	Bajo					Natural	B 2015		
445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío	RÍO	16		Def		NO		Natural		SI	
113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	9	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
114	Ramba de Carriñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón	RÍO	9					* Mejora y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes del Acuífero de Alfamén	Natural	B 2015		

JALÓN

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumplento ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
446	Río Jalón desde el río Grio hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	16	Alto	Def	NO	NO	* Plan de modernización de los regadíos del Jalón medio-bajo * Con el embalse de Mularroya se podrá disponer de mayor capacidad de regular el sistema para asegurar el cumplimiento de los caudales mínimos en el tramo bajo * EDAR y colectores Almunia de Doña Godina * Construcción de la EDAR tipificada de Lumplaque y Fuendejalón * Mejora y consolidación de regadíos de la Comunidad de Regantes del Acuífero de Alfamén	Natural		SI	
984	Laguna de Gallocanta	LAGO	E9						Natural			
1042	Laguna Honda	LAGO	E4						Natural			
1681	Embalse de Monteagudo	LAGO	s/n						Artificial			
821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas	RÍO	12	Bajo	Mo		NO	* Mejora de los regadíos asociadas a un incremento de la capacidad de regulación mediante balsas que permita mantener los caudales mínimos	Natural		SI	
75	Embalse de Las Torcas	EMBALSE	12						Muy modificada			
836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva	RÍO	12						Natural	B 2015		
822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de la Mezalocha	RÍO	9	Medio	B		B	* Abastecimiento de agua a los municipios de Aguilón, Fuendetodos, La Puebla de Albortón, Valmadrid y Villanueva de Huerva	Natural	B 2015		
71	Embalse de Mezalocha	EMBALSE	9						Muy modificada			
115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Alto	M	NO	NO	* Conexión al colector de todos los pueblos del bajo Huerva * Modernización de los regadíos del bajo Huerva * Gestión de los embalses para mantener un mayor caudal mínimo con el Recrecimiento del Embalse de Las Torcas * Actuación de restauración ambiental en la cuenca del río Huerva en los términos municipales de Muel y Cuarte de Huerva	Natural		SI	
121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9						Natural	B 2015		
122	Río Lopin desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9						Natural	B 2015		
333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Muniesa y Blesa	Natural			SI
124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141)	RÍO	9						Natural	B 2015		
77	Embalse de Moneva	EMBALSE	9						Muy modificada			
125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras	RÍO	9					* Modernización de regadíos en el TTMM de Lagata Limpieza del río Aguas Vivas a su paso por los TTMM de Samper de Salz y Lagata	Natural		SI	
127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera)	RÍO	9	Bajo	Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Herrera de los Navarros, Azuara, Bardenas y Nogueras	Natural		SI	
129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de La Zaida, Belchite y Léceña * Modernización de regadíos de la parte media-baja de la cuenca	Natural		SI	
341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenteserrada)	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras)	RÍO	12					* Abastecimiento de la zona central de las cuencas mineras desde el Embalse de Las Parras	Natural	B 2015		
342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	RÍO	12	Medio	Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Martín del Río * Mejora de la gestión y control de vertidos ganaderos en el término municipal de Utrillas * Embalse de las Parras	Natural		SI	
343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán)	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
344	Rio Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra	RÍO	12		B	B	B		Natural	B 2015		
345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón	RÍO	12						Natural	B 2015		
346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada	RÍO	12		MB		B		Natural	B 2015		
130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	RÍO	9						Natural	B 2015		
80	Embalse de Cueva Foradada	EMBALSE	9						Muy modificada			
132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín	RÍO	9	Bajo					Natural	B 2015		
133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Oliete	Natural			SI
833	Río Esteruel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza	RÍO	12						Natural	B 2015		
834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén	RÍO	12						Natural	B 2015		
134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Escuriza)	RÍO	9	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Medio	Def		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Escatrón y La Puebla de Híjar y EDAR tipificada y colectores de Samper de Calanda, Híjar y Urrea de Gaén * Estudio de reutilización de aguas residuales urbanas en Albalate del Arzobispo * Control de la presión ganadera (Alacón) * Adecuación de la gestión del embalse de Cueva Foradada * Modernización integral del regadío de la Comunidad de Regantes de Samper de Calanda * Mejora de regadíos en la Acequia de Gaén, TMM de Urrea de Gaén, Híjar y La Puebla de Híjar y en la Comunidad de Regantes de Híjar * Elevación de aguas del Ebro para el abastecimiento de Andorra, Albalate del Arzobispo, Arifo, Alcorisa y Alloza	Natural			SI
914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	RÍO	9		B		B		Natural	B 2015		
136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza	RÍO	9		Def		NO	* Modernización integral de la Comunidad de Regantes de Valmuel de Alcañiz, Barrios de Valmuel y Puigmoreno de Alcañiz	Natural	B 2015		
985	Laguna de La Estanca	LAGO	E7						Natural			
990	Laguna Salada de Chirrana	LAGO	E6						Natural			
347	Río Guadalope desde su nacimiento hasta el río Aliaga	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
349	Río Guadalope desde el río Aliaga hasta el río Fortanete	RÍO	12	Bajo	B		B	* Acondicionamiento y control de los rechazos mineros de la antigua central térmica de Aliaga y propuesta de soluciones	Natural	B 2015		
350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
351	Río Guadalope desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
352	Río Begatillo (o Bordon) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea	RÍO	12						Natural	B 2015		
85	Embalse de Santolea	EMBALSE	12	Bajo					Muy modificada			
951	Río Guadalope desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abenfigo	RÍO	9	Medio	B		B	* Abastecimiento de Castellote, Seno, Abenfigo, Mas de las Matas y Aguaviva desde el embalse de Santolea	Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
137	Río Guadalope desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	RÍO	9	Bajo	Mo	NO	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Mas de las Matas * Mejora de la gestión de los residuos ganaderos * Abastecimiento de Castellote, Seno, Abénfigo, Mas de las Matas y Aguaviva desde el embalse de Santolea	Natural	B 2015		
354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantaviéja (incluye rambra de la Cana)	RÍO	12		B	B	B	* Abastecimiento a la comarca Els Ports	Natural	B 2015		
355	Río Cantaviéja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba)	RÍO	12						Natural	B 2015		
353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantaviéja	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantaviéja hasta la población de La Balma	RÍO	12	Bajo	B	B	B		Natural	B 2015		
138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado)	RÍO	9	Bajo	B	B	B		Natural	B 2015		
82	Embalse de Calanda	EMBALSE	9						Muy modificada			
139	Río Guadalope desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo	RÍO	9	Bajo				* Actuación medioambiental en el río Guadalope entre la presa de Calanda y la presa de Caspe	Natural	B 2015		
357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipuéen	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
913	Embalse de Gallipuéen	EMBALSE	9						Muy modificada			
140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipuéen (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa	RÍO	9					* Elevación de aguas del Ebro para el abastecimiento de Andorra, Albalate del Arzobispo, Arifo, Alcorisa y Alloza	Natural	B 2015		
141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo	RÍO	9		Mo	NO	NO		Natural			SI
142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalope	RÍO	9						Natural	B 2015		
143	Río Guadalope desde el río Mezquin hasta el río Mezquin	RÍO	9	Medio	B	B	B	* Actuación medioambiental en el río Guadalope entre la presa de Calanda y la presa de Caspe	Natural	B 2015		
144	Río Mezquin desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	RÍO	9						Natural	B 2015		
145	Río Guadalope desde el río Mezquin hasta la cola del Embalse de Caspe	RÍO	9	Medio	Mo	NO	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Valdealgofra * Construcción de un tratamiento terciario en la EDAR de Alcaniz y construcción de la conexión de varios polígonos industriales * Plan de Modernización de las tomas de riego en alta de las tomas en el río Guadalope * Actuación medioambiental en el río Guadalope entre la presa de Calanda y la presa de Caspe	Natural		SI	
78	Embalse de Caspe	EMBALSE	9						Muy modificada			
963	Río Guadalope desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer	RÍO	9	Bajo	B	B	B	* Actuación medioambiental en el río Guadalope en la presa de Caspe	Natural	B 2015		
827	Río Guadalope desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles)	RÍO	9						Natural	B 2015		
911	Río Guadalope desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe	RÍO	9	Medio	Mo	NO	NO	* Construcción de colector sureste de Caspe * Actuación medioambiental en el tramo final del río Guadalope	Muy modificada			
988	Salada Grande o Laguna de Alcaniz	LAGO	E9						Natural			
1022	La Estanca	LAGO	E7						Muy modificada			
384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarrana y el azud de elevación al Embalse de Pena	RÍO	12						Natural	B 2015		
383	Río Matarrana desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena	RÍO	12	Bajo	MB	B	B	* EDAR de Becaité	Natural	B 2015		
385	Río Matarrana desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		

GUADALOPE

MATARRANA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
MATARRAÑA												
386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco)	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena	RÍO	12						Natural	B 2015		
390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarrana	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
912	Embalse de Pena	EMBALSE	12						Muy modificada			
391	Río Matarrana desde el río Pena hasta el río Tastavins	RÍO	12	Medio	B		B	* EDAR Valderriobres * Plan de medidas agroambientales de Aragón. Construcción de una planta de tratamiento de purín	Natural	B 2015		
393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins)	RÍO	12					* Plan de medidas agroambientales de Aragón. Actuaciones destinadas a la mejora de la gestión de estiércoles.	Natural	B 2015		
392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	RÍO	12						Natural	B 2015		
396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarrana	RÍO	12	Bajo				* Abastecimiento de agua mancomunado a los núcleos de la cuenca del Matarrana	Natural	B 2015		
167	Río Matarrana desde el río Tastavins hasta el río Algás	RÍO	9	Alto	B		B	* EDAR Maella * Abastecimiento de agua mancomunado a los núcleos de la cuenca del Matarranè	Natural	B 2015		
398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret)	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarrana	RÍO	9	Bajo	B		B	* EDAR de Calaceite	Natural	B 2015		
169	Río Matarrana desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja	RÍO	9					* Abastecimiento de agua mancomunado a los núcleos de la cuenca del Matarrana	Natural	B 2015		
578	Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdá hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	RÍO	26		Mo		NO	* Ampliación EDAR Puigcerdá, reducción de nutrientes y remodelación del pozo de gruesos, del reparto y de la arqueta de reculación y purga * Construcción de colector de Queixans * Construcción de EDAR de Llivia y EDAR y colectores de Urtx y Sant Marc * Estudio de reutilización de los caudales de la EDAR de Puigcerdá	Natural	B 2015		
579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26	Bajo	B		NO	* Construcción de EDAR y colectores de Tallforta	Natural	B 2015		
581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa Maria y torrente de Confort)	RÍO	26		B		NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Alp, de Cortás, de Ger, de Eller, de Nas, de Orden, de Olià, de Santa Magdalena, de El Remel, de Sanavastre, de Soriguera, de Gulls de Cerdanya, de Isobol, de Olopte, de Aranser, de Müsser, de Travesseres, de Villiella, de Lles de Cerdanya, de Meranges, de Montellà, de Riu de Cerdanya y de Urrus * Desconexión de aguas blancas de Alp, de Gulls de Cerdanya y de Bolvir * Conexión de los núcleos de Bor, Beders, Pi y Balltarga a la EDAR de Bellver de Cerdanya * Modernización de regadíos de las CC.RR. situadas en los siguientes municipios: Bellver de Cerdanya, Font del Codonyesa, Acequia Solana de Ger (Bolvir, Ger, Gulls de Cerdanya, Isobol), Prullans, Urrus, Das, Sanavastre, Gulls de Cerdanya, Bolvir, Fonatanis de Cerdanya y Alp	Natural	B 2015		
589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscoi, Cadí, Serch y barranco de Villanova)	RÍO	26		B		NO	* Construcción de EDAR y colectores de Cerc, de El Ges, de Ortedó, de Vilanova de Banat, de Arseguí, de Pont de Arseguí, de Ansovell, de Cava, de El Querforadat, de Estamaru, de Belxec, de Estana, de El Pont de Bar, de Aristot, de Bar, de Castellnou de Carcolze, de Tolriu y de Bescarán * Modernización de regadíos de las siguientes CC.RR.: d' Estamaru (Bescarán), Arenys (Aristot - Tolriu), La Sequia de Molí (Alàs i Cerc) y Sant Pere (Alàs i Cerc)	Natural	B 2015		
595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
614	Río Civi desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira	RÍO	26						Natural	B 2015		
617	Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os)	RÍO	26	Medio	B		NO	* Construcción de EDAR y colectores de Calbinya y Anserall	Natural	B 2015		
SEGRE												

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26						Natural	B 2015		
621	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26						Natural	B 2015		
622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerois	RÍO	26	Medio	Mo	NO	NO	* Construcción de EDAR y colectores de Adriali, Parroquia D' Hortó y Pla de Sant Tirs * Modernización de los regadíos de la C.R. Noves de Segre – Séquia de la Canal (Montferrer – Castelbo) * Cumplimiento del caudal mínimo del río valira por los aprovechamientos de este río	Natural	B 2015		
629	Río Pallerois desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellás y Guils)	RÍO	26		B		B		Natural	B 2015		
631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
636	Río Segre desde río Pallerois hasta la cola del Embalse de Oliana	RÍO	26	Bajo	Mo		NO	* Construcción de EDAR y colectores de Figols y de Organya	Natural	B 2015		
358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana	RÍO	12		B		B		Natural	B 2015		
53	Embalse de Oliana	EMBALSE	26						Muy modificada			
637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb	RÍO	26		B		B		Natural	B 2015		
360	Río Ribera Salada desde el río Ribera Canaldá hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canaldá y barrancos de la Plana y de Odén)	RÍO	12	Bajo	B		B	* Construcción de EDAR y colectores de Canaldá y Validán * Actuaciones de restauración ambiental	Natural	B 2015		
361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb	RÍO	12		B		B		Natural	B 2015		
63	Embalse de Rialb	EMBALSE	26						Muy modificada			
638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	9	Bajo	Mo		NO	* Construcción de EDAR y colectores de Biosca, Cabanabona, Aleny, Dusfort, Mirambell, Rabal de Aleny, Sant Pere de L' Arc, Castellfolit de Riubregós, Llobera, Hostalmou, Ivorra, Massoteres, Palouet, Talteuill, Entesta, Prades, Olibla, Plandogau, Sant Climent, Comill, Sanatuja, Torá, Selvanera, Vilanova de l'Aguda, Guardiola y Ribelles * Modernización de la C.R. Acequia de Fontanet * Mejora de las prácticas agrarias en los regadíos de la cuenca del Llobregós	Natural		SI	
959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel	RÍO	26	Bajo	B		NO	* Código de buenas prácticas agropecuarias	Natural	B 2015		
639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	12		Mo		NO	* Construcción de EDAR y colectores de Baldomar, Vilanova de Melá, Gazola y Santa Maria de Melá	Natural	B 2015		
640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa	RÍO	26		B		B		Natural	B 2015		
427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
67	Embalse de San Lorenzo	EMBALSE	15						Muy modificada			
1049	Embalse de Balaguer	EMBALSE							Muy modificada			
1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió	RÍO							Natural	B 2015		

SEGRE

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	9	Def	NO	NO	NO	<ul style="list-style-type: none"> * Construcción de EDAR y/o colectores de Montclar, La Donzell, Mafet, Las Puelles, Castellnou d'Oluges, La Prenyanosa, La Torre de Fluvià, Estaràs, Ferran, Vergós Guerrejat, Guissona, Montgai, Butsénit, Coscó, Les Oluges, Santa Fe, Montfalcó Murallet, Ossó de Sió, Bellver d'Ossó, Castellnou d'Ossó, Montfalcó de Agramunt, Concabella, Pelegalls, Hostafrancs, Mont-roig, Les Pallargues, Preikens, Pradell, Ventoses, Prullans, Arboval, Puigverd d'Agramunt, Pujalt, Astor, La Guardia Pilosa, Vilamjor, Montpalau, El Castell de Santa Maria, Sant Domi, Freixenet de Segarra, Sant Guim de la Rabassa, La Rabassa, La Tallada, Sant Guim de la Plana, Comabella, Vicfred, Sant Ramon, Gospi, Portell, Viver de Segarra, Sentiu de Sió, Tarroja de Segarra, Bellvei, Florejats, Gra, Sant Martí de la Morana, El Llor, La Morana, Sedó, Palou y Torrefeta. * Colectores de desconexión de aguas blancas de Guissona * Incorporación de tratamiento de nutrientes en las EDARs de Agramunt y Guissona * Actuaciones para la reducción de la contaminación por nitratos y control de la fertilización del suelo mediante purines * Mejora prácticas agrarias * Modernización de los regadíos de Urgell * Abastecimiento de agua desde la presa de Riab con captación en el Canal de Segarra-Garrigues * Reutilización del agua depurada: Tratamiento de desinfección para uso agrícola en Agramunt 	Muy modificada		SI	
								<ul style="list-style-type: none"> * Construcción de EDAR y colectores de La Ràpita * Ampliación y mejora de la EDAR de Balaguer * Instalación de saneamiento asociada de conexión del núcleo de Hostalnou de Balaguer a la red en alta del sistema de Balaguer * Mejora de las prácticas agrícolas y ganaderas, que incluya actuaciones de sensibilización y de gestión de la contaminación por vertidos de origen ganadero * Modernización de los regadíos de Urgell * Armonización del Noguera Pallaresa (es posible que al suministrar a tomas que están aguas debajo de Lleida mejoré el estado del bajo Segre * Plan de modernización de los regadíos tradicionales del bajo Segre 	Natural			
								<ul style="list-style-type: none"> * Construcción de EDAR y/o colectores de Cervera, Pauls, Almenara Alta, Anglesola, Bellcaire d'Urgell, Bellmunt d'Urgell, Castelserà, Vergós, La Fullola, Bouldú, La Curullada, Fonolles, La Móra, Granyena de Segarra, Vilagrassa, Montoliu de Segarra, La Guardia Lada, La Armetlla de Segarra, Cabestany, Montornès de Segarra, El Mas de Bondia, Penelles, El Canós, Gramuntell, Sant Pere dels Arquells, Talavera, Bellmunt, Civit, Pallerols, Pavia, Sunyer, Altet, La Figuerosa, Santa Maria de Montmagastrell, El Tarrés, El Tarrós, Vallfogona de Balaguer y Vilagrassa * Colector emisario de la zona de las horcas en el río Ondara, en Cervera * Ampliación de la EDAR de Linyola * Mejora del tratamiento de lodos y incorporación de tratamiento para la reducción de nutrientes en la EDAR de Cervera * Ampliación de EDAR de Tàrraga. Eliminación de nutrientes (Nitrógeno y Fósforo) * Actuaciones de restauración ambiental * Modernización de regadío del Alt Urgell "Canalet" (Anglesola, Tàrraga y Vilagrassa), de los regadíos de Vilagrassa y de las acequias tradicionales del río Cervera en el municipio de Cervera * Abastecimiento de agua desde la presa de Riab con captación en el Canal de Segarra-Garrigues * Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario y tubería de impulsión para usos agrícolas en el municipio de Tàrraga 	Muy modificada			
149	Río Cervera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	9	Mo	NO	NO	NO	<ul style="list-style-type: none"> * Construcción de EDAR y colectores de Cervera, Pauls, Almenara Alta, Anglesola, Bellcaire d'Urgell, Bellmunt d'Urgell, Castelserà, Vergós, La Fullola, Bouldú, La Curullada, Fonolles, La Móra, Granyena de Segarra, Vilagrassa, Montoliu de Segarra, La Guardia Lada, La Armetlla de Segarra, Cabestany, Montornès de Segarra, El Mas de Bondia, Penelles, El Canós, Gramuntell, Sant Pere dels Arquells, Talavera, Bellmunt, Civit, Pallerols, Pavia, Sunyer, Altet, La Figuerosa, Santa Maria de Montmagastrell, El Tarrés, El Tarrós, Vallfogona de Balaguer y Vilagrassa * Colector emisario de la zona de las horcas en el río Ondara, en Cervera * Ampliación de la EDAR de Linyola * Mejora del tratamiento de lodos y incorporación de tratamiento para la reducción de nutrientes en la EDAR de Cervera * Ampliación de EDAR de Tàrraga. Eliminación de nutrientes (Nitrógeno y Fósforo) * Actuaciones de restauración ambiental * Modernización de regadío del Alt Urgell "Canalet" (Anglesola, Tàrraga y Vilagrassa), de los regadíos de Vilagrassa y de las acequias tradicionales del río Cervera en el municipio de Cervera * Abastecimiento de agua desde la presa de Riab con captación en el Canal de Segarra-Garrigues * Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario y tubería de impulsión para usos agrícolas en el municipio de Tàrraga 	Muy modificada			
150	Río Farfana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	9	Mo	NO	NO	NO	<ul style="list-style-type: none"> * Construcción de EDAR y colectores de Castell de Farfanya, Os de Balaguer, Alberola, el Monestir d'Avellanes y Tartareu 	Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp	RÍO	15	Medio	Mo		NO	* Modernización de los regadíos de Sant Martí de Maldá (Sant Martí de Riucorb, Maldá, Malec, Ciutadilla, Guimerà), Sequia de Fontanet (Alcoletge, Lleida, Tèrmens, Vilanova de la Barca), Sequia de Torrelameu (Albesa, Corbins, Manarguens, Torrelameu, Vilanova de la Barca) y Sequies d' Adal i Corbins (Corbins)	Natural		SI	
151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Castellnou de Seana, Tèrmens y Menarguens, Belianes, Els Arcs, Ciutadilla, Conesa, Guimerà, Ivars d'Urgell, Vallverd, Llorac, Albió, La Ciera, Rauric, Maldá, Malec, Passanant, La Sala de Comalls, Llorenç de Rocafort, Sant Martí de Maldá, Rocafort de Valbona, El Vilet, Segura, Savallà del Comtat, Vallbona de les Monges, Rocallaura, Vilanova de la Barca, Vila-sana y Vallfogona de Riucorb * Ampliación y reducción de nutrientes de la EDAR de Bellpuig y conexión del núcleo de Preixana * Modernización de los regadíos de Urgell * Abastecimiento de agua desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues	Muy modificada			
432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed	RÍO	15	Bajo	Def		NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Albatàrrec, Alcoletge, Els Alamús, Arbeca, Artesa de Lleida y Puigver de Lleida, Torrefarrera, Torre-Serona, Vilanova de Segrià, Benavent de Segrià, Casteldans, L'Espluga Calba, La Floresta, Fullea, Montoliu de Lleida, Els Omellons, Els Omells de Na Galà, Puiggròs, Senan, Sidamon, Montblanquet, Ramon Vilalta i Soler, Secà, Rosselló y Vinalxa * Acometida para las estaciones de bombeo nº 1 y 2 de los colectores del sistema de Junedá y Torregrossa * Conexión del núcleo de Llivia al sistema de Lleida * Desconexión de la red del viejo riego de Bell-lloc d'Urgell * Ampliación de EDAR de Lleida. Eliminación de nutrientes (Nitrógeno y Fósforo) * Estudio de posibilidades de reutilización de los caudales de la EDAR de Lleida * Instalación de dosificación de dióxido de cloro a la EDAR de Alguaire y Construcción de la línea de MT y adecuación de las instalaciones de la misma * Desequilibrio de la red unitaria de saneamiento existente en el casco urbano de Bell-lloc de Urgell, para realizar una red separativa de pluviales y aguas residuales * Conexión de la red de pluviales existentes de las nuevas actuaciones urbanísticas realizadas en Bell-lloc de Urgell y de la previsión de desdoblamiento de la red del casco urbano hasta los desagues existentes de riegos y pluviales * Modernización de los regadíos de Urgell * Adecuación y mejora ambiental del río Segre a su paso por Lleida * Abastecimiento a Lérida y núcleos urbanos de la zona regable del Canal de Píñana desde el Embalse de Santa Ana * Abastecimiento de agua desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues	Natural		SI	
152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de L'Albí, Cervià de les Garrigues, L'Albagés, Aspa, El Cogul, La Pobla de Cérvoles, Sudanel, Sunyer, Claravalls y El Vilosell * Abastecimiento de agua desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues	Natural	B 2015		
433	Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja	RÍO	15	Medio	Def		NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Bellaguarda, Malais, Torres de Segre, Soses, Alcanó, Granyena de les Garrigues, Juncosa, Raimat, Sarroca de Lleida, El Solerás, Els Torms, Torrebesses, Altona y Serós, ampliación EDAR de Alcarrás y eliminación de aguas blancas de la EDAR de Torres de Segre y Alcarrás * Actuación para la eliminación de sedimentos y de vegetación de cañaveral que se ha desarrollado debido a la sedimentación en el tramo final del río Segre en término de Mequinenza * Modernización de regadíos en las CC.RR. Canal de Píñana de Alcarrás, Cervera-Vilasecas, Vilaseques – Altas Solanes y Sequia d'Escarp (La Granja d' Escarp), Els Plans y Acequia Major (Altona), Acequia de Remolins, Hortes de Torres de Segre (Albatàrrec, Alcarrás, Lleida, Montoliu de Lleida, Soses, Sudanel, Torres de Segre) y Hortes de Serós (Serós) * Abastecimiento a Lérida y núcleos urbanos de la zona regable del Canal de Píñana desde el Embalse de Santa Ana, mejora del abastecimiento de agua de Les Garrigues y abastecimiento desde la presa de Rialb con captación en el Canal de Segarra-Garrigues	Natural		SI	

SEGRE

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipio	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambiental
1679	Embalse de Utchesa Seca	LAGO	s/n						Artificial			
707	Rio Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
708	Rio Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
709	Rio Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua	RÍO	27		B		B		Natural	B 2015		
710	Rio Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
711	Rio Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
716	Rio Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre	RÍO	27						Natural	B 2015		
715	Rio Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers)	RÍO	27						Natural	B 2015		
712	Rio Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera	RÍO	27	Bajo	B	NO	NO	* Construcción de EDAR de Espot * Garantizar un caudal de mantenimiento entre la presa de Amigues y el Estany de la Cabana * Mantener un nivel de los Estany's d'Amigues y San Maurici en los meses de noviembre, diciembre, enero y febrero para favorecer el frezado de las truchas. En el Estany de San Maurice mantenerlo también en el periodo de verano	Natural	B 2015		
713	Rio Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
714	Rio Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa	RÍO	27						Natural	B 2015		
717	Rio Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí	RÍO	27		B		B		Natural	B 2015		
718	Rio Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre)	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
720	Rio Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	RÍO	27		B		B		Natural	B 2015		
721	Rio Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán	RÍO	27						Natural	B 2015		
722	Rio Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
723	Rio Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
724	Rio Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallfarrera	RÍO	27						Natural	B 2015		
725	Rio Vallfarrera desde su nacimiento hasta el río Tor	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
726	Rio Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallfarrera	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
727	Rio Vallfarrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós	RÍO	27	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
728	Rio Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallfarrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
641	Rio Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena	RÍO	26						Natural	B 2015		
642	Rio Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RÍO	26	Bajo	MB	NO	NO		Natural	B 2015		
643	Rio Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio	RÍO	26						Natural	B 2015		
644	Rio San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa	RÍO	26	MB	NO	NO	NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Altron, Saurí, Llesui, Sorre, Caregue, Escàs, Surp y Bernui	Natural	B 2015		

NOGUERA PALLARESA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. Objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
645	Rio Noguera Pallaresa desde el rio San Antonio hasta el rio Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	RÍO	26	Medio	B	NO	NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Els Castells, Taus, Sal, Sort, La Astida, Bresca, Baén, Balesui, Bretui, Montcortés, Pujol, Peramea, Sellui, Claverol, Hortomeda, Sossis, Arcalis, Baro, Embonui, Malmecat, Escós, Rubió, Estac, Tornafort, Vilamur, Soriguera, Envíny, Llanvén, Montardit de Dalt, Olp, Pujal y Ribera de Montardit * Adecuación y restauración ambiental de la ribera del rio Noguera Pallaresa entre Sort y La Pobla de Segur * Modernización de regadío de la C.R. Cacia deis Molins (Pobla de Segur)	Natural	B 2015		
646	Rio Flamisell desde su nacimiento hasta el rio Sarroca	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
649	Rio Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Flamisell (incluye rio Valiri)	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
650	Rio Flamisell desde el rio Sarroca hasta su desembocadura en el rio Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
651	Rio Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
50	Embalse de Talam	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
652	Rio Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el rio Conqués	RÍO	26	Bajo	B		B	* Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario y tuberías de impulsión para usos municipales en el municipio de Tremp	Natural	B 2015		
363	Rio Conqués desde su nacimiento hasta el rio Abellá	RÍO	12		Mo		NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Isona i Conca Dellá, Figuerola d'Orcau, Sant Salvador de Toló, Benavent de la Conca, Biscarri, Conques, Sant Romà d'Abella y Covet	Natural	B 2015		
364	Rio Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Conqués	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
365	Rio Noguera Pallaresa desde el rio Abellá hasta su desembocadura en el rio Noguera Pallaresa	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
960	Rio Noguera Pallaresa desde el rio Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets	RÍO	26						Natural	B 2015		
366	Rio Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Noguera Pallaresa	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
59	Embalse de Terradets	EMBALSE	26					* Reutilización del agua depurada: Tratamiento terciario y tuberías de impulsión para usos municipales en el municipio de Tremp	Muy modificada			
818	Rio Noguera Pallaresa desde la Presa de Terradets hasta la cola del Embalse de Camarasa	RÍO	26		B		B		Natural	B 2015		
65	Embalse de Camarasa	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
965	Estany Romedo de Baix	LAGO	E2						Muy modificada			
969	Estany Superior d'Arreu	LAGO	E2						Natural			
971	Estany Salat	LAGO	E2						Natural			
975	Estany Gerber	LAGO	E2						Natural			
977	Estany Gento	LAGO	E2						Muy modificada			
979	Estany Fondo	LAGO	E2						Natural			
980	Estany de Mariola	LAGO	E2						Natural			
996	Estany de Sant Maurici	LAGO	E2						Muy modificada			
997	Estany de Baiou	LAGO	E2						Natural			
1006	Estany d'Alroto	LAGO	E2						Natural			

NOGUERA PALLARESA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Escotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
1008	Estany Negre_Hoja181-IV	LAGO	E2						Muy modificada			
1009	Estany Tort	LAGO	E2						Muy modificada			
1010	Estany de la Gola	LAGO	E2						Muy modificada			
1021	Estany de Neriolo	LAGO	E2						Muy modificada			
1023	Estany Fossier	LAGO	E2						Muy modificada			
1024	Estany Cubeso	LAGO	E2						Muy modificada			
1026	Estany de Cap del Port	LAGO	E2						Natural			
1028	Estany de Mar	LAGO	E2						Muy modificada			
1029	Estany de Montcortes	LAGO	E5						Natural			
1032	Estany de Certascan	LAGO	E2						Muy modificada			
1034	Estany Reguera	LAGO	E2						Natural			
1036	Embalse Tort-Trulló	LAGO	E2						Muy modificada			
1038	Estany Saburó de Baix	LAGO	E2						Muy modificada			
1040	Estany Major de la Gallina	LAGO	E2						Natural			
1041	Estany Romedo	LAGO	E2						Natural			
1044	Estany de Colomina	LAGO	E2						Muy modificada			
1746	Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)	Lago	E2						Natural			
1747	Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)	Lago	E2						Natural			
1748	Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)	Lago	E2						Natural			
1749	Complejo lagunar Cuenca del Esport (1,3)	Lago	E2						Natural			
1750	Complejo lagunar Cuenca del Bonaguia (1,3)	Lago	E2						Natural			
1753	Complejo lagunar Cuenca del Esport tipo 4	Lago	E3						Natural			
1754	Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4	Lago	E3						Natural			
731	Rio Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Bizberri)	RÍO	27	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
732	Rio Salencia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
34	Embalse de Baserca	EMBALSE	27	Bajo					Muy modificada			
733	Rio Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet	RÍO	27		B		B		Natural	B 2015		
734	Rio Noguera Ribagorzana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Liauset (incluye río Liauset)	RÍO	27						Natural	B 2015		
735	Rio Noguera Ribagorzana desde el río Liauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	RÍO	27		B		B		Natural	B 2015		

NOGUERA PALLARESA

NOGUERA RIBAGORZANA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción	objetivos ambientales
736	Rio Bailera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015			
737	Rio Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el rio Noguera de Tor	RÍO	27						Natural	B 2015			
801	Rio Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el rio San Nicolás	RÍO	27	Bajo	MB		B		Natural	B 2015			
738	Rio San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Noguera de Tor	RÍO	27	Bajo	MB		B		Natural	B 2015			
739	Rio Noguera de Tor desde el rio San Nicolás hasta el rio Bohi	RÍO	27						Natural	B 2015			
740	Rio Bohi desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Noguera de Tor	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015			
741	Rio Noguera de Tor desde el rio Bohi hasta el retorno de la central de Bohi	RÍO	27		MB		B		Natural	B 2015			
742	Rio Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Noguera de Tor	RÍO	27						Natural	B 2015			
743	Rio Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohi hasta su desembocadura en el rio Noguera Ribagorzana	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015			
744	Rio Noguera Ribagorzana desde el rio Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escalles, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015			
654	Rio Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escalles (incluye rio Eria y arroyo de Peranera)	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015			
657	Rio Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escalles	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015			
43	Embalse de Escalles	EMBALSE	26						Muy modificada				
658	Rio Noguera Ribagorzana desde la Presa de Escalles hasta la Presa del contraembalse de Escalles	RÍO	26						Natural	B 2015			
961	Rio Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escalles hasta el rio Sobrecastell	RÍO	26						Natural	B 2015			
659	Rio Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Noguera Ribagorzana	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015			
660	Rio Noguera Ribagorzana desde el rio Sobrecastell hasta el rio San Juan	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015			
661	Rio San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Noguera Ribagorzana	RÍO	26						Natural	B 2015			
662	Rio Noguera Ribagorzana desde el rio San Juan hasta el puente de la carretera	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015			
367	Rio Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Molinos	RÍO	12		B		B		Natural	B 2015			
369	Rio Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Guart	RÍO	12						Natural	B 2015			
368	Rio Guart desde su nacimiento hasta el rio Cajigar	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015			
370	Rio Guart desde el rio Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles	RÍO	12						Natural	B 2015			
58	Embalse de Canelles	EMBALSE	12						Muy modificada				
66	Embalse de Santa Ana	EMBALSE	12						Muy modificada				
820	Rio Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras	RÍO	12		B	NO	NO	* Construcción de EDAR de Ivars de Noguera y Pinyana * Modernización de la C. R. de Ivars de Noguera * Abastecimiento a Lérida y núcleos urbanos de la zona regable del Canal de Pinyana desde el Embalse de Santa Ana	Natural	B 2015			

NOGUERA RIBAGORZANA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumplto. objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
431	Rio Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana)	RÍO	15	Medio	Mo	NO	NO	* Construcción de EDAR y/o colectores de Albesa, El Pòal, Algerri, Corbins, La Portella, Torrelameu y mejora de la EDAR de Fondarella * Construcción del colector vertedero de los colectores de alta y reducción de nutrientes en la EDAR de Bellvis * Modernización de los regadíos de Piñana para liberar agua en el río * Modernización de los regadíos tradicionales del bajo Ribagorzana * Modernización de regadío de la C.R. de Bolós (Almenar) y de la C.R. Acequia de Albesa (Albesa, Algerri, Torrelameu) * Suministro alternativo de la toma de agua de boca a Torrelameu * Abastecimiento a Lérida y núcleos urbanos de la zona regable del Canal de Piñana desde el Embalse de Santa Ana	Natural	SI		
966	Estany Gemena de Baix	LAGO	E2						Natural			
970	Lago Redondo	LAGO	E2						Natural			
972	Estany de Travessany	LAGO	E2						Natural			
987	Estany Negre_hoja181_1	LAGO	E2						Natural			
995	Estany de Contraig	LAGO	E2						Natural			
998	Estany Gran de Tumeneja	LAGO	E2						Natural			
1005	Estany de les Mangades	LAGO	E2						Natural			
1011	Estany dels Monges	LAGO	E2						Natural			
1012	Estany de la Liebreta	LAGO	E2						Natural			
1014	Estanque Grande de Estanya	LAGO	E1						Natural			
1015	Estany Gran del Pessó	LAGO	E2						Natural			
1043	Estany de Cavallers	LAGO	E2						Muy modificada			
1745	Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)	Lago	E2						Natural			
1751	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr (1,3)	Lago	E2						Natural			
1752	Complejo lagunar Cuenca Noguera del Torr tipo 4	Lago	E3						Natural			
1756	Complejo lagunar Cuenca San Nicolas tipo 4	Lago	E3						Natural			
1755	Complejo Lagunar Cuenca del Bohi tipo 3	Lago	E2						Natural			
983	Ibón de Cregueña	LAGO	E2						Natural			
764	Río Esera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregueña)	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esera	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
766	Río Esera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Aslós (incluye Embalse de Paso Nuevo)	RÍO	27		B		B		Natural	B 2015		
767	Río Aslós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esera	RÍO	27						Natural	B 2015		

NOGUERA RIBAGORZANA

ESERA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
768	Río Esera desde el río Aslós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	RÍO	27	Mo	NO		* Construcción de EDAR en Castejón de Sos, Cerfer, Abi, Seira, Arasán, Bilsaurri, Buyelgas, Gabás, Renanué, San Felu de Veri, San Martín de Ver, Urmella, Veri, Chia, Eresué, Dos, Liri, Sos, Torre la Ribera, Sesué, Villanova, Benasque, Sahun, Linsolés, Ancilles y Eriste * Mejora de la gestión hidroeléctrica * Actuaciones de restauración medioambiental en ambas márgenes del río Esera	Natural	B 2015			
769	Río Remascaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esera	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
772	Río Esera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo	RÍO	27						Natural	B 2015		
773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esera, la Presa y la central de Campo	RÍO	27						Natural	B 2015		
775	Río Riavio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esera	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
774	Río Esera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Ainsa	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
679	Río Esera desde el puente de la carretera a Ainsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus	RÍO	26	Medio	B		B		Natural	B 2015		
371	Río Esera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena	RÍO	12	Medio	Mo		NO		Natural	B 2015		
777	Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paulés	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paulés hasta el río Villacarli	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Esera	RÍO	12	Medio	B		B	* Plan de medidas agroambientales de Aragón. Construcción de una planta de tratamiento de purín	Natural	B 2015		
373	Río Esera desde el río Isábena hasta la cola del Embalse de Barasona	RÍO	12						Natural	B 2015		
374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
56	Embalse de Barasona	EMBALSE	12	Bajo					Muy modificada			
434	Río Esera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	15	Alto	B		B		Natural	B 2015		
745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto)	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	RÍO	27						Natural	B 2015		
746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca) hasta el río Cinqueta	RÍO	27	Bajo				* EDAR Bielsa	Natural	B 2015		
748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena)	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	27	Bajo	Mo		NO	* Mejora de vertidos * Revisión del cumplimiento del caudal mínimo en la presa de Plandescun	Natural	B 2015		
750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués	RÍO	27	Mo			NO	* EDAR de Salinas y de Lafortunada * Revisión del cumplimiento de los caudales mínimos en las tomas hidroeléctricas que afectan a este tramo	Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
751	Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona)	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga)	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	RÍO	26						Natural	B 2015		
664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado)	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas)	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
758	Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle)	RÍO	27	Bajo	B		B	* EDAR Broto-Oto * EDAR Torla	Natural	B 2015		
839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	RÍO	26					* EDAR Boitaña-Margudged * EDAR Fiscal * Plan de Desarrollo Sostenible para el entorno territorial de Jánovas	Natural	B 2015		
668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca)	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	RÍO	26						Natural	B 2015		
674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano	RÍO	26						Natural	B 2015		
42	Embalse de Mediano desde el río Ara hasta la Presa	EMBALSE	26						Muy modificada			
675	Río Cinca desde la Presa de Mediano hasta la cola del Embalse de El Grado	RÍO	26						Natural	B 2015		
676	Río Susia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado	RÍO	26						Natural	B 2015		
47	Embalse de El Grado	EMBALSE	26						Muy modificada			
678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Esera	RÍO	26	Alto	B		B		Natural	B 2015		
435	Río Cinca desde el río Esera hasta el río Vero	RÍO	15	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
375	Río Vero desde su nacimiento hasta el puente junto al camping de Alquézar	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		

CINCA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecolito	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
153	Río Vero desde el puente junto al camping de Alquézar hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9	Alto	Def		NO	* Construcción de la EDAR tipificada y colector de Salas Bajas y Salas Altas * Estudio de reutilización de los vertidos de Barbastro y de su polígono industrial ("Valle del Cinca") * Plan de mejora de los vertidos de Barbastro * Modernización integral del regadío para la CR nº 1 del Cinca en Barbastro * Estudio sobre el origen de los nitratos en el tramo final del río Vero	Natural	SI		
436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa	RÍO	15	Bajo	MB		B	* Plan de mejora de los vertidos de Monzón	Natural	B 2015		
154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9		Mo		NO	* Modernización integral del regadío para la CR Derecha del Sosa en La Almunia de San Juan	Natural	B 2015		
437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I	RÍO	15	Alto	Mo		NO	* Plan de mejora de los vertidos de Monzón * Construcción de la EDAR tipificada de Pomar de Cinca * Crear una red de saneamiento y depuradora en el polígono Valle del Cinca, separando el colector de riego de los vertidos	Natural	B 2015		
155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9						Natural	B 2015		
438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga	RÍO	15		B		B		Natural	B 2015		
156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9						Natural	B 2015		
869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre	RÍO	15	Medio	B		B		Natural	B 2015		
870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga	RÍO	15					* Proyecto de mejora de la conectividad lateral y recuperación de la vegetación de ribera del tramo bajo del río Cinca (t.m.m. de Fraga y Veilla de Cinca, Huesca) * Retranqueo de dos tramos de mota grande en la margen derecha del río Cinca entre Veilla y Fraga * Plan de medidas agroambientales de Aragón. Construcción de una planta de tratamiento de purin * Modernización del regadío mediante transformación a riego localizado para la CR de las Huertas de Fraga, Veilla y Torrente de Cinca (Huesca)	Natural	SI		
166	Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9	Alto	Def		NO	* Construcción de colectores de Albaida y de Alcampell a la EDAR de Tamarite de Litera * Construcción de la EDAR tipificada de Altorrion, Esplús y San Esteban de Litera * Construcción de EDAR y colectores de Gimennells, El Pla de la Font, Suchs * Nuevos colectores y desconexión de aguas limpias de Almacelles * Renaturalización del cauce de la Clamor Amarga * Construcción de balsas de decantación en las captaciones de reutilización de aguas de retorno de RAA * Modernización de regadíos de las CC.RR. de San Esteban de Litera, Binéfar, Algayón, Vencillón, Esplús y Binaced	Muy modificada			

CINCA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
CINCA												
441	Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre	RÍO	15	Alto	Mo	NO	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Torrente de Cinca * Construcción de EDAR y colectores de Massalcoreig * Construcción de balsas de decantación en las captaciones de reutilización de aguas de retorno de RAA * Reutilización de aguas residuales de riego del Canal de Aragón y Cataluña * Proyecto de mejora de la conectividad lateral y recuperación de la vegetación de ribera del tramo bajo del río Cinca (l.t.m.m. de Fraga y Veilla de Cinca, Huesca) * Retranqueo de dos tramos de mota grande en la margen derecha del río Cinca entre Veilla y Fraga * Modernización de los regadíos del Bajo Cinca * Modernización del regado mediante transformación a riego localizado para la CR de las Huertas de Fraga, Veilla y Torrente de Cinca (Huesca) * Mejora de regadío mediante la transformación en riego a presión, de la C.R. de Pla d' Escarp (Massalcoreig) * Transformación del riego por gravedad a riego por presión de la C.R. de Massalcoreig, Toma 115.3 derecha del Canal de Aragón y Cataluña (Massalcoreig)	Natural	SI		
1001	Lago de Urdiceto	LAGO	E2						Muy modificada			
1027	Lago de Marboré	LAGO	E3						Natural			
684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún)	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
378	Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
377	Río Isuela desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara)	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatizalema	RÍO	9	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
51	Embalse de Vadiello	EMBALSE	12						Muy modificada			
382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
158	Río Guatizalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella	RÍO	9	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatizalema	RÍO	9	Bajo					Natural	B 2015		
160	Río Guatizalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre	RÍO	9	Medio	B		B		Natural	B 2015		
161	Río Alcanadre desde el río Guatizalema hasta el río Flumen	RÍO	9						Natural	B 2015		
812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán	RÍO	12						Natural	B 2015		
54	Embalse de Montearagón	EMBALSE	9						Muy modificada			
162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela	RÍO	9	Bajo	B		B	* Abastecimiento de agua a Huerto, Vicien, Tabernas de Isuela, Buhales y Lascazas * Modernización de los regadíos tradicionales de La Hoya de Huesca dependientes del Embalse de Montearagón	Natural	B 2015		
814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arquis)	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
163	Río Isuela desde el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen	RÍO	9	Medio	Def		NO	* Estudio de reutilización de aguas residuales de Huesca * Modernización RAA * Modernización de los regadíos tradicionales de La Hoya de Huesca dependientes del Embalse de Montearagón	Natural		SI	
164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (Incluye barranco de Valdabrá)	RÍO	9	Medio	Mo	NO	NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Grañén, Lalueza, Lanaja, Robres y Tardienta * Modernización de regadíos en RAA: CC-RR de Trameded, Lalueza, Callén, Alberuela de Tubo, Lanaja, Grañén, La Corona en Albero Bajo, Robres-Collarada y en los sectores V, VI y VII de Monegros II para la Comunidad de Regantes de Collarada 2ª Sección Montésusin * Construcción de balsas de decantación en las captaciones de reutilización de aguas de retorno de RAA * Actuación de restauración ambiental en la cuenca del río Flumen en el término municipal de Huesca, Lalueza y Grañén * Abastecimiento de agua a Huerto, Vicién, Tabernas de Isuela, Buñales y Lascasas * Infraestructura para el mantenimiento del abastecimiento de agua de boca desde el Canal de Monegros durante el periodo de no riego	Natural		SI	
165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca	RÍO	9	Alto	Mo	NO	NO	* Construcción de la EDAR tipificada y colector de Villanueva de Sigüenza y Sena * Construcción de la EDAR tipificada de Ballobar y Ontinena * Restauración del río Alcanadre entre la desembocadura del barranco de Ontinena y la localidad de Ontinena * Modernización de regadíos en RAA * Modernización de la huerta vieja de Villanueva de Sigüenza * Construcción de balsas de decantación en las captaciones de reutilización de aguas de retorno de RAA	Natural		SI	
968	Laguna de Sariñena	LAGO	E9						Muy modificada			
146	Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza	RÍO	9						Muy modificada			
989	Laguna de la Playa	LAGO	E9						Natural			
847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (Incluye Embalse de Lasarra)	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent	RÍO	27	Medio	B		B	* EDAR Formigal-Sallent de Gállego	Natural	B 2015		
19	Embalse de Lanuza	EMBALSE	27						Muy modificada			
700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra	RÍO	27						Natural	B 2015		
849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra (incluye Embalse de Escarra)	RÍO	27						Natural	B 2015		
964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	27		B		B		Natural	B 2015		
701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales	RÍO	27						Natural	B 2015		
704	Río Caldareas desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (Incluye Ibon de Baños)	RÍO	27					* EDAR Escarrilla-El Pueyo de Jaca-Pantimosa	Natural	B 2015		
705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
25	Embalse de Búbal	EMBALSE	27	Bajo				* EDAR Tramcastilla de Tena-Sandiniés	Muy modificada			
706	Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sia (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de	RÍO	27	Bajo	B		B	* EDAR Biescas-Gavín	Natural	B 2015		
564	Río Sia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (Inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
565	Río Gállego desde el río Sia (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecolito	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabinánigo	RÍO	26						Natural	B 2015		
568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabinánigo	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
39	Embalse de Sabinánigo	EMBALSE	26						Muy modificada			
569	Río Gállego desde la Presa de Sabinánigo hasta el río Basa	RÍO	26		Mo	NO	NO	* Construcción de EDAR en Espuendolas, Jarlata, Martillué, Navasa, Navasilla, Orante, Borrés, Caritana, Pardinilla, Sabinánigo y Sasal * Restauración de los vertederos contaminados de Sabinánigo	Natural		SI	
570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena	RÍO	26		MB	NO	NO	* Estudio de reutilización del vertido de la depuradora de Sabinánigo * Restauración de los vertederos contaminados de Sabinánigo	Natural		SI	
572	Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	26						Natural	B 2015		
573	Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	RÍO	26	Bajo	MB	NO	NO		Natural	B 2015		
574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San	RÍO	26	Alto	MB	NO	NO		Natural	B 2015		
576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud	RÍO	26						Natural	B 2015		
328	Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
331	Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigat)	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
44	Embalse de La Peña	EMBALSE	12						Muy modificada			
955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso)	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	9	Bajo	Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Ayerbe * Estudio de reutilización de las aguas del avuntamiento de Ayerbe	Natural	B 2015		
425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa	RÍO	15	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
55	Embalse de Ardisa	EMBALSE	15						Muy modificada			
962	Río Gállego desde el azud, la central de Ardisa y las tomas del canal del Gállego y de Marracos hasta la central de Marracos	RÍO	15	Medio	MB		B		Natural	B 2015		
817	Río Gállego desde la central de Marracos hasta el río Sotón	RÍO	15	Bajo					Natural	B 2015		
117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel	RÍO	9						Natural	B 2015		
118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón	RÍO	9						Natural	B 2015		

GALLEGO

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecolipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambiental
816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotonera	RÍO	9						Natural	B 2015		
838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera	RÍO	9						Natural	B 2015		
62	Embalse de La Sotonera	EMBALSE	9						Muy modificada			
119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	9						Natural	B 2015		
120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego	RÍO	9		Mo		NO	* Construcción de la EDAR tipificada de Ontinar del Salz * Construcción de balsas de decantación en las captaciones de reutilización de aguas de retornos de RAA * Modernización de las Infraestructuras Generales del Riego en la C.R. de Almudévar. 2º Fase * Construcción de la EDAR tipificada de Lecinena, de San Mateo de Gállego y Zuera y de Villanueva de Gállego * Suministro de abastecimiento a las poblaciones desde el abastecimiento a Zaragoza o desde Riegos de Alto Aragón * Modernización agroambiental de los regadíos del bajo Gállego * Mejora de las prácticas agrarias * Recuperación de riberas en Villanueva de Gállego, San Mateo de Gállego y Zuera * Solución al problema del vertido de la Montañanesa (mejora de la depuración en planta, traslado del vertido al Ebro, reutilización de las aguas fuera del aluvial) * Modernización de los regadíos de RAA	Muy modificada			
426	Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	15	Alto	M		NO		Natural		SI	
982	Embalse Bramatuero Alto	LAGO	E2						Muy modificada			
986	Embalse de Brachimaha Alto	LAGO	E2						Muy modificada			
999	Embalse de Arriel alto	LAGO	E2						Muy modificada			
1000	Embalse bajo del Pécico	LAGO	E2						Muy modificada			
1002	Embalse de Tramacastilla	LAGO	E2						Muy modificada			
1013	Embalse Bramatuero Bajo	LAGO	E2						Muy modificada			
1033	Embalse de Respomuso	LAGO	E2						Muy modificada			
1039	Embalse de Brazato	LAGO	E2						Muy modificada			
303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera	RÍO	12	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	RÍO	9	Medio	B		B		Natural	B 2015		
101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	RÍO	9		B		B		Natural	B 2015		
102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado)	RÍO	9						Natural	B 2015		
304	Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Variuenga, Cuarzo y Jünez)	RÍO	9	Alto	B		B		Natural	B 2015		
104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel	RÍO	9		Mo		NO	* Modernización de los regadíos del Canal de Bárdenas	Natural		SI	
305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-122 de Uncastillo a Luesia	RÍO	12						Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
917	Rio Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-122 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)	RÍO	9						Natural	B 2015		
105	Rio Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia	RÍO	9	Medio	B		B	* Modernización de los regadíos del Canal de Bardenas * Reutilización interna de aguas de la CR del Bardenas	Natural	B 2015		
106	Rio Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Alto	Def	NO	NO	* Plan especial de vigilancia y control para evitar vertidos de purines al cauce del río * Reutilización interna de aguas de la CR del Bardenas * Estudio de reutilización de los vertidos de las principales poblaciones (Ejea,...) * Mejora de prácticas agropecuarias * Modernización de los regadíos del Canal de Bardenas * Plan de medidas agroambientales de Aragón: limitación de la cantidad máxima de estiércol u otros fertilizantes a aplicar sobre el terreno y de las épocas de aplicación de fertilizantes que aporten nitrógeno al suelo, regulación del almacenamiento de estiércoles y purines, de la aplicación de fertilizantes y de las instalaciones ganaderas; medidas para controlar el cumplimiento del programa de actuación y desarrollo de actividades de divulgación. * Plan de medidas agroambientales de Aragón. Actuaciones destinadas a la mejora de la gestión de estiércoles en Tauste.	Natural		SI	
688	Rio Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta)	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
689	Rio Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc	RÍO	27						Natural	B 2015		
690	Rio Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas	RÍO	27						Natural	B 2015		
691	Rio Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	27						Natural	B 2015		
692	Rio Aragón desde el río Izas hasta el río Jueuz	RÍO	27	Bajo	B		B	* EDAR Canfranc * EDAR Villanúa-Castello de Jaca	Natural	B 2015		
509	Rio Aragón desde el río Jueuz hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Jueuz)	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
510	Rio Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	RÍO	26		Mo		NO	* Construcción de instalación depuradora de aguas residuales urbanas de Baraguás, Barós, Guasa, Ibas, Lerés, Ulle y Gracionepel	Natural	B 2015		
511	Rio Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre	RÍO	26						Natural	B 2015		
512	Rio Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
513	Rio Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
514	Rio Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	26	Bajo	MB		B	* EDAR Candanchu	Natural	B 2015		
515	Rio Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	RÍO	26		B		B		Natural	B 2015		
693	Rio Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
516	Rio Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia	RÍO	26	Bajo				* EDAR Hecho-Siresa	Natural	B 2015		
517	Rio Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
518	Rio Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
519	Rio Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	RÍO	26	Medio	MB		B		Natural	B 2015		
694	Rio Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
520	Rio Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones	RÍO	26	Bajo	MB		B	* EDAR Ansó	Natural	B 2015		
521	Rio Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumplimiento objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
522	Río Verat desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
523	Río Aragón desde el río Verat hasta su entrada en el Embalse de Yesa	RÍO	26		MB		B		Natural	B 2015		
696	Río Ustarroz desde su nacimiento hasta el río Esca en Roncal (incluye arroyo Belagua)	RÍO	27	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniús (incluye barranco de Gardalar)	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
525	Río Biniús desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca	RÍO	26						Natural	B 2015		
526	Río Esca desde el río Biniús hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarrí)	RÍO	26	Medio	MB		B		Natural	B 2015		
527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa	RÍO	26						Natural	B 2015		
37	Embalse de Yesa	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati	RÍO	15	Alto	B		B		Natural	B 2015		
531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
529	Río Urriro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
4	Embalse de Irabia	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
532	Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
86	Embalse de Itoiz	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de afloramiento número AN532 en Sorogain	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
535	Río Erro desde la estación de afloramiento número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña	RÍO	26						Natural	B 2015		
538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico)	RÍO	26	Medio	MB		B		Natural	B 2015		
290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	15	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella	RÍO	15	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción ambiental
93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	9						Natural	B 2015		
420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos	RÍO	15	Medio B	B		B		Natural	B 2015		
292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cembroain	RÍO	12	Medio Mo	Mo		NO	* Mejora ambiental en el río Zidacos con la transformación de los regadíos dependientes del canal de Navarra	Natural		SI	
293	Río Cembroain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	9	Medio Mo	Mo		NO	* Regular los vertidos de las bodegas en la cuenca del Cidacos a partir de la desembocadura del Cembroain * Estudio del posible uso del embalse de Mairaga para mejoras ambientales una vez que entre en funcionamiento los regadíos y abastecimientos del Canal de Navarra en la cuenca del río Cidacos	Natural		SI	
421	Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga	RÍO	15	Medio Mo	Mo		NO	* Colector Marcilla-Funes y colector Caparros-Marcilla * Marcilla. Instalación de filtros. Eliminación de plaguicidas * Mejora de prácticas agrícolas * Proyecto de conexión hidrográfica y mejora de hábitats en los meandros de los tramos bajos de los ríos Arga y Aragón	Natural	B 2015		
424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	15	Medio Mo	Mo		NO	* Restauración de la franja de vegetación de ribera que favorezca la función de corredor ecológico * Modernización de los regadíos de Millagro * Plan de Modernización de las tomas de riego en alta en la Comunidad de Regantes de Arguedas y Valterra	Natural		SI	
1003	Embalse de Ip	LAGO	E2						Muy modificada			
1016	Laguna de Pitillas	LAGO	E9						Natural			
699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Euguí	RÍO	26	Bajo MB			B		Natural	B 2015		
6	Embalse de Euguí	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
541	Río Arga desde la Presa de Euguí hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona)	RÍO	26	Medio B	B		B		Natural	B 2015		
544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquíl y Mediano)	RÍO	26	Bajo B	B		B		Natural	B 2015		
545	Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz	RÍO	26	Bajo Mo	Mo		NO	* Reforma y mejora de la EDAR de Lesaka * Contrucción de tanque de tormentas de Oblatas - San Jorge (Pamplona) * Revisión y renovación del colector que recoge las aguas pluviales de Burlada, Villava y Huarte. Investigar las causas que motivan pequeños vertidos puntuales pero recurrentes de hidrocarburos * Traslado de la industria Hunstman y salida de la comarca de Pamplona de la Papelera de Villaba y del matadero de La rosetora (esta última en trámite) * Modernización de regadío * Estudio de propuestas de reutilización de vertidos industriales directos a cauce * Estudio de identificación de medidas para alcanzar el buen estado en el Arga medio-bajo en el marco del proyecto WAT del programa Interreg IV B Sudoeste europeo	Natural	B 2015		
294	Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar)	RÍO	12	Def			NO	* Conducción Tiebas-Mendillori y depósito general de A. T. Mancomunidad de Comarca de Pamplona * Plan de mejora de los vertidos de potasas de Navarra	Natural			SI
546	Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona)	RÍO	26	B	B		B		Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumplido objetivo ambiental en 2015	Prorroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
547	Rio Juslapena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona)	RÍO	26	Mo	NO				Natural	B 2015		
548	Rio Arga desde el río Justapena (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil	RÍO	26	Alto	Def	NO	NO	* Estudio de identificación de medidas para alcanzar el buen estado en el Arga medio-bajo	Natural	SI		
549	Rio Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzanía (inicio del tramo canalizado)	RÍO	26	Bajo	Mo		NO	* EDAR Alsasua	Natural	B 2015		
550	Rio Alzanía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado)	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
551	Rio Araquil desde el río Alzanía (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Lecizía)	RÍO	26	Medio	Mo		NO	* Mejora de la depuración en el tramo entre Ciordia y Alsasua * Estudio para la reutilización de las aguas de la EDAR de Alsasua	Natural		SI	
554	Rio Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunía)	RÍO	26	Bajo	Mo		NO	* Medidas orientadas a reducir el impacto de los vertidos de Agrozumos cuando el río lleva poco caudal * Estudio para el cambio del abastecimiento de Irurtzun desde el embalse de Urdalur, con lo que se liberarían caudales para el río * Estudio de reutilización de las aguas de la EDAR de Lecumberri	Natural		SI	
555	Rio Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga	RÍO	26	Medio	B		B		Natural	B 2015		
95	Rio Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga	RÍO	9	Def			NO		Natural	B 2015		
422	Rio Arga desde el río Araquil hasta el río Salado	RÍO	15	Alto	Mo		NO		Natural		SI	
556	Rio Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	RÍO	26	Medio	M		NO		Natural			SI
557	Rio Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
27	Embalse de Alloz	EMBALSE	26						Muy modificada			
558	Rio Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz	RÍO	26						Natural	B 2015		
950	Rio Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz	RÍO	9	Bajo					Natural	B 2015		
96	Rio Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga	RÍO	9	Medio	B		B		Natural	B 2015		
423	Rio Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón	RÍO	15	Medio	Mo		NO	* Conexión de las aguas residuales de Berbinzana hasta la depuradora de Miranda de Arga. Instalación de un tanque anexo a la estación de bombeo que evite el vertido sin depurar al medio receptor * Control de los vertidos del polígono ganadero de El Escopar y mejora en la gestión de los estiércoles en la zona del barranco de El Rasó * Proyecto de conexión hidrográfica y mejora de hábitats en los meandros de los tramos bajos de los ríos Arga y Aragón * Restauración de riberas en la confluencia del Arga-Aragón * Modernización de regadíos en Falces, Berbinzana, Larraaga y Peralta	Natural		SI	
1677	Balsa de la Morea	LAGO	E7						Muy modificada			
279	Rio Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri)	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
507	Rio Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri)	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
280	Rio Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando y Izki)	RÍO	12	Medio	Mo		NO	* Mejora de los vertidos en las pequeñas poblaciones * Mejora de los vertidos de Santa Cruz de Campezo	Natural	B 2015		
281	Rio Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora)	RÍO	12	Bajo	Mo		NO		Natural	B 2015		
1742	Rio Ega I desde el río Istora hasta el río Urderra	RÍO			Mo		NO	* Mejora de la depuración y del control de vertidos industriales	Natural	B 2015		

ARGA

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. objetivo ambiental en 2015	Prorroga 2021-2027	Excepción ambiental
508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 7 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta)	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
282	Río Urederra desde la estación de aforos número 7 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega 1 (inicio de la canalización de Estella)	RÍO	12	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
283	Río Ega 1 desde el río Urederra hasta el río Irunzu	RÍO	12	Mo	Mo		NO	* Restauración del río Ega en el término municipal de Estella, desde la confluencia de los ríos Ega y Urederra hasta la presa del Molino Navarro (próximo al límite con el término municipal de Aberin)	Natural	B 2015		
284	Río Irunzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega 1	RÍO	12	Mo	Mo		NO	* Construcción de nuevas depuradoras en localidades de más de 250 habitantes equivalentes: * Limpieza del vertedero existente en la cabecera del río Irunzu	Natural	B 2015		
285	Río Ega 1 desde río Irunzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-	RÍO	12	Medio	Mo		NO		Natural	B 2015		
92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega	RÍO	9	Mo	Mo		NO		Natural	B 2015		
414	Río Ega 1 desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	15	Medio	Mo		NO	* Modernización de los regadíos de Cárcar * Acondicionamiento y restauración ambiental del tramo final del río Ega	Natural	B 2015		
278	Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río	RÍO	12	Bajo	Mo		NO		Natural			SI
91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Medio	Mo		NO	* Modernización de los regadíos en la cuenca del Linares	Natural			SI
88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	9	Def	NO		NO		Natural		SI	
492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaon	RÍO	26						Natural	B 2015		
255	Río Inglares desde la población de Pipaon hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)	RÍO	12	Medio	Def		NO	* Depuradora de Berganzo	Natural		SI	
241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Ekebarri)	RÍO	12	Medio	M	NO	NO	* Mejora de la depuradora de Salvatierra y su industria	Natural	B 2015		
486	Río Barrantia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye río Ujarana)	RÍO	26	Bajo	Mo		NO	* Recuperación del bosque de ribera del río Barrantia para mejorar su calidad que es deficiente al estar rodeado por prados de siega y cultivos con una escasa cobertura de la zona de ribera	Natural	B 2015		
7	Embalse de Ullivari-Gambo	EMBALSE	26						Muy modificada			
487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrunaga (incluye río Undabe)	RÍO	26		B		B		Natural	B 2015		
488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrunaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta)	RÍO	26		Def		NO		Natural	B 2015		
837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrunaga	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
789	Río Albina desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albina	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
5	Embalse de Albina	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
790	Río Albina desde la Presa de Albina hasta la cola del Embalse de Urrunaga	RÍO	26	Bajo					Natural	B 2015		
2	Embalse de Urrunaga	EMBALSE	26	Bajo					Muy modificada			
243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivari-Gambo hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta Engracia)	RÍO	26	Medio	Mo		NO	* Construcción de una nueva depuradora y los colectores necesarios para tratar las aguas residuales de Legutiano, Elosu, Goian, Urbina y Urrunaga * Control del vertido al río Santa Engracia del polígono industrial de la localidad de Goian	Natural	B 2015		
244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egleita, Errekeñor, Zerío,	RÍO	12	Def	Def		NO	* Mejora de la depuración (Alegría-Dulantzi) * Mejora de las prácticas agrarias de los riegos de la cuenca del Alegría	Natural		SI	

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ectipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas	RÍO	12	Bajo	Def		NO	* Mejora de la depuradora de Crispjiana (depuradora de Vitoria). Eliminar los aportes de aguas no residuales a la depuradora a través del colector, que suponen del orden del 30 % de las entradas. Eliminación de fosfatos de la depuradora de Vitoria.	Natural	B 2015		
490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra	RÍO	12	Bajo	Mo		NO		Natural	B 2015		
249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nandlars (incluye río Oka)	RÍO	12	Alto	Def		NO	* Estudio de reutilización de los vertidos de Vitoria * Mejora de EDAR (Nandlars de la Oca con la EDAR comarcal de Iruña de Oca, La Puebla de Arganzón) * Eliminación de fosfatos de la depuradora de Vitoria	Natural		SI	
405	Río Zadorra desde las surgencias de Nandlars hasta el río Ayuda	RÍO	15	Medio	Mo		NO	* EDAR La Puebla de Arganzón	Natural		SI	
491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar)	RÍO	26	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso	RÍO	12	Bajo					Natural	B 2015		
251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	RÍO	12		B		B		Natural	B 2015		
252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo	RÍO	12						Natural	B 2015		
253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda	RÍO	12						Natural	B 2015		
254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra	RÍO	12	Medio	Mo		NO	* Mejora de los vertidos del polígono industrial situado en la margen izquierda de la desembocadura del río Ayuda.	Natural	B 2015		
406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	RÍO	15	Medio	Mo		NO	* Depuradora para la urbanización localizada en Arce * Nueva depuradora en el polígono industrial Lacorzamilla que se hará efectivo antes del 2012 . Recogerá también las poblaciones de Berantevilla y Zambrana.	Natural		SI	
1025	Encharcamientos de Saiburua y Balsa de Arkaute	LAGO	E8						Natural			
1045	Encharcamientos de Saiburua y Balsa de Betoño	LAGO	E8						Natural			
1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas	RÍO	26	Bajo	MB		B		Natural	B 2015		
485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro)	RÍO	26	Alto	B		NO		Natural	B 2015		
240	Río Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro	RÍO	12	Medio	B		B	* Mejora de la depuración de Ribabellosa	Natural	B 2015		
778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	27	Bajo					Natural	B 2015		
855	Río Aigua Maix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda	RÍO	27						Natural	B 2015		
779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Ynola	RÍO	27						Natural	B 2015		
780	Río Ynola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	27						Natural	B 2015		
781	Río Garona desde el río Ynola hasta el río Balaritias	RÍO	27						Natural	B 2015		
851	Río Balaritias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	27		MB		B		Natural	B 2015		
782	Río Garona desde el río Balaritias hasta el río Negro	RÍO	27	Medio	B		B		Natural	B 2015		
783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	27	Bajo	B		B		Natural	B 2015		
784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados	RÍO	27						Natural	B 2015		
786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados)	RÍO	27	Alto	B		B		Natural	B 2015		

Código	Nombre masa de agua	TIPO	Ecotipo	Riesgo	Estado ecológico	Estado químico	Estado final	Medidas principales	Naturaleza	Cumpleto. objetivo ambiental en 2015	Prórroga 2021-2027	Excepción objetivos ambientales
787	Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (Incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya)	RÍO	27		MB	B	B		Natural	B 2015		
842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona	RÍO	27		MB	B	B		Natural	B 2015		
788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán. (Incluye ríos Margalida y Toran)	RÍO	27		B	B	B	* Gestión hidroeléctrica * Estudio de reutilización vertidos Viella	Natural	B 2015		
967	Lac de Mar	LAGO	E2						Muy modificada			
978	Estany de Liat	LAGO	E2						Natural			
981	Estany de Montoliu	LAGO	E2						Natural			
994	Lac de Rius	LAGO	E2						Muy modificada			
1004	Estany Superior de Saboredo	LAGO	E2						Muy modificada			
1018	Estany Tort de Rius	LAGO	E2						Muy modificada			
1020	Estany Major de Colomers	LAGO	E2						Muy modificada			
1030	Lac Major de Saboredo	LAGO	E2						Muy modificada			
1031	Estany Obago	LAGO	E2						Muy modificada			
974	Laguna de Carralgròno	LAGO	E9						Natural			
992	Laguna de Carralseca	LAGO	E9						Natural			
993	Pantano de la Grajera	LAGO	E4						Muy modificada			
1007	Pantano de las Cañas	LAGO	E4						Muy modificada			
1037	Laguna de Musco	LAGO	E8						Natural			
1680	Embalse de La Loteta	LAGO	s/n						Artificial			
1682	Laguna de Prao de la Pau	LAGO							Artificial			

4.2: AGUAS SUBTERRÁNEAS

CONCEPTOS Y DEFINICIONES		RECURSO NATURAL - Recarga lluvia+entradas masas laterales y ríos perdidos. RECURSO NATURAL DISPONIBLE: Recurso natural-ecológico mantenimiento ríos y humedales asociados. INDICE DE EXPLOTACIÓN: Extracciones / Recurso natural disponible		APLICACION GENERAL A TODAS MASAS SUBTERRÁNEAS		ESTADO CUANTITATIVO		ESTADO CUALITATIVO		CONTAMINACIÓN GENERAL A LAS MASAS SUBTERRÁNEAS CON CONTAMINACIÓN DIFUSA		APLICACION GENERAL A LAS MASAS SUBTERRÁNEAS CON CONTAMINACIÓN PUNTUAL		OBJETIVOS DE ESTADO	
COD CHE	MASA	OBSERVACIONES	INDICE DE EXPLOTACIÓN	ESTADO CUANTITATIVO 2008	RIESGO	CONTAMINACIÓN PUNTUAL	CONTAMINACIÓN DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUALITATIVO 2008	PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES	CUMPLIMIENTO 2015	PRORROGA 2021-2027	OBJETIVOS MENOS FIGUROSOS	COMENTARIO GENERALES
001	FONTIBRE	sin afectación por nitratos	0,027	BIEN	NO					BIEN	Caracterización y mejora del estado químico de la masa superficial nº 841 (es tramo perdidor que infiltra al acuífero) // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Cantabria (control y mejora en su caso de colectores y depuración de aguas Reinoso y su polígono industriales, en especial Pol. de la Vega)	SI			Caracterización de la contaminación y determinación del foco/focos - Definición, construcción y seguimiento de una red de control específica - Eliminación del foco de contaminación - Revisión y control de la autorización de vertido. - Aplicación de las mejores técnicas disponibles. - Aplicación del programa de descontaminación establecido - Atenuación natural monitorizada - Planes de depuración y saneamiento para la mejora de las redes de colectores de aguas residuales urbanas e industriales, localizadas y dispersas. - Planes adecuados de abandono de instalaciones industriales en desuso
002	PARAMO DE SEDANO Y LORA	sin afectación por nitratos	0,011	BIEN	SI	Nitratos de origen industrial				BIEN	Construcción, mantenimiento y control de eficacia de la zona humeda que desnitrique propuesta en el proyecto de descontaminación // Control de los vertidos de la cabecera del río de San Antón // Control de las prácticas de fertilización // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Castilla y León (mejora localidad Alfoz de Bricia por problemas de contaminación manantial de Obanajá)	SI			
003	SINCLINAL DE VILLARCAYO	sin afectación por nitratos	0,030	BIEN	NO					BIEN	Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Castilla y León (control y mejora en su caso de colectores y depuración municipios entorno surgencia río Trifón calidad empoorada) // Seguimiento y control del sellado del vertedero de Villarcayo, ubicado en el T.M. de Villalain //	SI			
004	MANZANEDO-ONA	sin afectación por nitratos	0,030	BIEN	NO					BIEN		SI			
005	MONTES OBARENES	sin afectación por nitratos	0,254	BIEN	NO					BIEN		SI			
006	PANCORBO-CONCHAS DE HARO	sin afectación por nitratos	0,678	BIEN	NO					BIEN		SI			índice de explotación algo alto.
007	VALDEREJO-SOBRON	sin afectación por nitratos	0,002	BIEN	NO					BIEN		SI			
008	SINCLINAL DE TREVINO	tres puntos afectados en 2008 de la red CA País Vasco	0,058	BIEN	NO					BIEN		SI			
009	ALUVIAL DE MIRANDA DE EBRO	con datos 2008 afectada XX puntos >=50	0,482	BIEN	SI	Cloruros Orgánicos semivolátiles (2(3H) benzoloxolona)	SI		29% MAS	MAL	Revisión y modificación de autorización de vertido // Aplicación de técnicas adecuadas para la remediación y eliminación de la contaminación de las aguas subterráneas // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Castilla y León (control y mejora en su caso de la red de saneamiento Miranda de Ebro y sus polígonos industriales, reutilización de los grandes vertidos industriales // Reutilización de aguas de la depuradora de Miranda de Ebro //	SI		Valorar mejor los aportes laterales y retornos de regado.	
010	CALIZAS DE LOSA	sin afectación por nitratos	0,001	BIEN	NO					BIEN		SI			
011	CALIZAS DE SUBIJANA	sin afectación por nitratos	0,054	BIEN	NO					BIEN	Caracterización y mejora del estado químico de la masa superficial nº 240 (es en parte un tramo perdidor que infiltra al acuífero)	SI			
012	ALUVIAL DE VITORIA	zona afectada	0,175	BIEN	SI		SI	01 ALUVIAL DE VITORIA	54% MAS	MAL	Perímetro de protección de los humedales de Vitoria // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. del País Vasco (control y mejora en su caso de colectores Vitoria y zona industrial asociada)	SI			

COD CHE	MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO		ESTADO CUALITATIVO			PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES	OBJETIVOS DE ESTADO		COMENTARIO GENERALES
			INDICE DE EXPLOTACIÓN	ESTADO CUANTITATIVO 2008	CONTAMINACIÓN PUNTUAL	CONTAMINACIÓN DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS		Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUALITATIVO 2008	
013	CUARTANGO-SALVATIERRA	Valoración calidad CEMAS CHE 2008 sin afección por nitratos	0,065	BIEN	NO			BIEN	SI		
014	CORBEA	sin afección por nitratos	0,000	BIEN	NO			BIEN	SI		
015	ALTUBE-URKILLA	sin afección por nitratos	0,008	BIEN	NO			BIEN	SI		
016	SIERRA DE AIKZORRI	sin afección por nitratos	0,004	BIEN	NO			BIEN	SI		
017	SIERRA DE URBASA	sin afección por nitratos	0,002	BIEN	NO			BIEN	SI		
018	SIERRA DE ANDIA	sin afección por nitratos	0,007	BIEN	NO			BIEN	SI		
019	SIERRA DE APALAR	sin afección por nitratos	0,000	BIEN	NO			BIEN	SI		
020	BASABURUA-UZAMA	sin afección por nitratos	0,006	BIEN	NO			BIEN	SI		
021	IZKI-ZUDAIRE	sin afección por nitratos	0,032	BIEN	NO			BIEN	SI		
022	SIERRA DE CANTABRIA	dos puntos afectados en 2007/2008	0,158	BIEN	SI (2009)			BIEN	SI		
023	SIERRA DE LOQUIZ	sin afección por nitratos	0,016	BIEN	NO			BIEN	SI		
024	BUREBA	sin afección por nitratos	0,012	BIEN	NO			BIEN	SI		
025	ALTO ARGALTO IRATI	sin afección por nitratos	0,005	BIEN	NO			BIEN	SI		
026	LARRA	sin afección por nitratos	0,000	BIEN	NO			BIEN	SI		
027	EZCAURRE-PENA TELERA	sin afección por nitratos	0,001	BIEN	NO			BIEN	SI		
028	ALTO GALLEGO	sin afección por nitratos	0,007	BIEN	NO			BIEN	SI		
029	SIERRA DE ALAIZ	sin afección por nitratos	0,010	BIEN	SI	SI Cloruros		Disminución del volumen de vertido // Reducción de la escombrera que genera lixiviados salinos // Mejora de los sistemas de impermeabilización de escombreras // Mejora en la gestión de los residuos salinos generados por la actividad industrial actual // Utilización de métodos alternativos para la gestión del efluente salino // Mejora del conocimiento hidrogeológico //	SI		

COD CHE	MASAS DE AGUA SUBTERRANEA DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO		ESTADO CUALITATIVO				PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES		OBJETIVOS DE ESTADO		COMENTARIO GENERALES
			INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	ESTADO CUANTITATIVO 2008	RIESGO	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	Distribucion porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUALITATIVO 2008	PROPOSTA DE MEDIDAS	CUMPLIMIENTO 2015	
030	SINCLINAL DE JACA-PAMPLONA	Valoracion calidad CEMAS CHE 2008 sin afectacion por nitratos	0,056	BIEN	SI	SI	SI	SI	BIEN	Restauracion del vertedero de Bailin en Sabiñanigo // Traslado de los vertederos de HCH a una celda de seguridad // Medidas para eliminar contaminacion residual subsuelo de los vertederos // Aplicacion de tratamientos de remediation para la eliminacion de metales, compuestos organicos volatiles, hidrocarburos y pesticidas // Estudio de la calidad de los suelos y de las aguas subterraneas en el poligono industrial de Sabiñanigo y en el vertedero de Sardas // Tratamiento y gestion de los liviados del vertedero de Sardas // Caracterizacion de los sedimentos acumulados en el embalse de Sabiñanigo // Plan Director de Depuracion y Saneamiento del Gobierno de Navarra (control y mejora en su caso de la red de saneamiento Pamplona y sus poligonos industriales Sabiñanigo, Pamplona y Sangüesa)	SI		
031	SIERRA DE LEYRE	sin afectacion por nitratos	0,012	BIEN	NO				BIEN		SI		
032	SIERRA TENDEÑERA-MONTE PERDIDO	sin afectacion por nitratos	0,001	BIEN	NO				BIEN		SI		
033	SANTO DOMINGO-GUARA	sin afectacion por nitratos	0,020	BIEN	NO				BIEN		SI		
034	MACIZO AXIAL PIRENAICO	sin afectacion por nitratos	0,029	BIEN	NO				BIEN		SI		
035	ALTO URGELL	sin afectacion por nitratos	0,185	BIEN	NO				BIEN	Programa de Saneamiento de aguas residuales CCAA Catalunya (control y mejora en su caso de colectores y depuracion de aguas urbanizaciones dispersas proximidades de La Seu D' Urgell)	SI		
036	LA CERDANYA	un punto afectado en 2007/2008	0,180	BIEN	NO				BIEN	Control de extracciones y mejor estimacion del balance // Programa de Saneamiento de aguas residuales CCAA Catalunya (Ampliacion EDAR Pigerda, control y mejora en su caso de colectores y depuracion de aguas urbanizaciones dispersas sobre todo en las proximidades de Puigcerda)	SI		
037	COTIELLA-TURBON	sin afectacion por nitratos	0,017	BIEN	NO				BIEN		SI		
038	TREMP-ISONA	dos puntos afectados en 2007/2008	0,017	BIEN	SI (2009)				BIEN		SI		
039	CADÍ-PORT DEL COMITE	sin afectacion por nitratos	0,034	BIEN	SI (2009)				BIEN		SI		
040	SINCLINAL DE GRAUSS	sin afectacion por nitratos	0,179	BIEN	NO				BIEN		SI		
041	LITERA ALTA	un punto afectado en 2007/2008	0,059	BIEN	NO				BIEN	Proyecto de tratamiento y gestion adecuada de purines	SI		
042	SIERRAS MARGINALES CATALANAS	sin afectacion por nitratos	0,069	BIEN	NO				BIEN		SI		
043	ALUVIAL DEL OCA	dos puntos afectados en 2008	0,083	BIEN	SI	SI	SI	6% MAS	BIEN		SI		
044	ALUVIAL DEL TIRON	zona afectada	0,243	BIEN	SI	SI	SI	20% MAS	BIEN	Fomento y estudio de la capacidad natural de digestion de nutrientes actuaciones de restauracion ambiental cuenca // Proyecto para la mejora de la calidad del abastecimiento a nucleos del Oja-Tiron desde el acifero calcareo de Ezaray // Fomentar e impulsar la creacion de comunidades de usuarios de aguas subterraneas.	SI		
045	ALUVIAL DEL OJA	zona afectada	0,166	BIEN	SI	SI	SI	30% MAS	BIEN	Fomento y estudio de la capacidad natural de digestion de nutrientes actuaciones de restauracion ambiental cuenca // Proyecto para la mejora de la calidad del abastecimiento a nucleos del Oja-Tiron desde el acifero calcareo de Ezaray // Fomentar e impulsar la creacion de comunidades de usuarios de aguas subterraneas.	SI		
046	LAGUARDIA	un punto afectado en 2007/2008	0,316	BIEN	NO				BIEN		SI		
047	ALUVIAL DEL NAJERILLA-ERRO	zona afectada	0,126	BIEN	SI	SI	SI	21% MAS	BIEN	Continuar con los tratamientos de inyeccion de nutrientes en los focos de contaminacion puntual // Plan Director de Depuracion y Saneamiento de la C.A. de La Rioja (control y mejora en su caso de la depuracion de aguas residuales e industriales //	SI		

COD CHE	MASAS DE AGUA SUBTERRANEA DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO		ESTADO CUALITATIVO				PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES		OBJETIVOS DE ESTADO		COMENTARIO GENERALES
			INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	ESTADO CUANTITATIVO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	Distribucion porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUALITATIVO 2008	PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES	CUMPLIMIENTO 2015	PRORROGA 2017-2027	
048	ALUVIAL DE LA RIOJA-MENDAVIA	zona afectada	0,226	BIEN	SI	SI	05 ALUVIAL DEL EBRO EN MENDAVIA	20% MAS	MAL	Eliminación de la fase libre de hidrocarburos // Bioremediación //	SI		
049	ALUVIAL DEL EBRO-ARAGON; LODOSA-TUDELA	zona afectada	0,453	BIEN	SI	SI		20% MAS	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por Canal de Lodosa y Bardenas y C.R. de Sariaguada y Rincón de Soto // Aplicación de tratamientos para la remediación de la contaminación por metales pesados // Eliminación de los compuestos organoclorados mediante adición de aditivos químicos // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de La Rioja (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales Calahorra) //	SI		
050	ALUVIAL DEL ARGA MEDIO	sin afectación por nitratos	0,023	BIEN	SI				BIEN		SI		
051	ALUVIAL DEL CIDACOS	zona afectada	0,113	BIEN	SI	SI	06 ALUVIAL DEL ZIDACOS ENTRE TAFALLA Y MURILLO EL CUENDE	24% MAS	MAL		SI		
052	ALUVIAL DEL EBRO:TUDELA-ALAGON	zona afectada	0,088	BIEN	SI	SI	07 ALUVIAL DEL EBRO ENTRE TUDELA Y ALAGON, Y ALUVIALES BAJOS DE SUS AFLUENTES HUECHA Y ARBA DE LUESIA	50% MAS	MAL	Disminución del aporte de nitratos por gestión adecuada de los purines y control de la fertilización desde la instalada en la zona de Tauste // Fomento y estudio de la autodepuración natural restauración Galachos y riberas // Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por el Canal de Lodosa, Canal de Tauste, Canal Imperial, C.R. Curcheiles, C.R. Abillas y C.R. Malón // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. del Gobierno de Navarra (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Tudela)	SI		
053	ARBAS	zona afectada	0,022	BIEN	SI	SI	08 ALUVIAL DEL RIO ARBA DE LUESIA	13 % MAS MASA SUP IN° TOJA AFECTADA	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en Bardenas //	SI		
054	SASO DE BOLEA-AVERBE	con datos 2008 afectada 3 puntos >50	0,121	BIEN	SI	SI		24% MAS	MAL		SI		
055	HOYA DE HUESCA	zona afectada	0,254	BIEN	SI	SI	09 ALUVIAL DE LA HOYA DE HUESCA	6% MAS ZONA VULNERABLE >20% MAS	MAL	Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Huesca)	SI		
056	SASOS DE ALCANADRE	con datos 2008 afectada 8 puntos >50	0,061	BIEN	SI	SI		38% MAS	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en Riegos del Alto de Aragón	SI		
057	ALUVIAL DEL GALLEGO	zona afectada	0,764	BIEN	SI	SI	10 ALUVIAL DEL GALLEGO DESDE ZUERA AL FINAL		MAL	Fomento y seguimiento de la capacidad natural de depuración de nutrientes. Integración en recuperación de riberas en Villanueva Callego, San Mateo y Zuera // Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en el Bajo Gallego y Riegos del Alto Aragón // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en el Eje del Gallego) // Caracterización y mejora del estado químico de la masa superficial nº 426 (es -en parte- un tramo perdido que influye al acuífero)	SI		Recursos renovables por precipitación limitados, efecto relaciones de regadio. Reservas muy importantes.
058	ALUVIAL DEL EBRO: ZARAGOZA	zona afectada	0,128	BIEN	SI	SI	11 ALUVIAL DEL EBRO ENTRE PINISQUE Y LA ALFRANCA Y ALUVIAL BAJO DEL HUERVA	34% MAS	MAL	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en Zona dominada por el Canal Imperial // Eliminación fase libre hidrocarburos // Medidas correctoras en foco // Atenuación natural monitorizada // Retirada de suelos contaminados // Aplicación de tratamientos para la remediación de la contaminación por metales pesados // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Zaragoza y su entorno) //	SI		
059	LAGUNAS DE LOS MONEGROS	sin afectación por nitratos	0,000	BIEN	NO				BIEN		SI		

COD CHE	MASAS DE AGUA SUBTERRANEA DEFINIDAS	OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO		ESTADO CUALITATIVO			PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES		OBJETIVOS DE ESTADO		COMENTARIO GENERALES	
			INDICE DE EXPLOTACION	ESTADO CUANTITATIVO 2008	CONTAMINACION PUNTUAL	CONTAMINACION DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total mesa	ESTADO CUALITATIVO 2008	PROPOSTA DE MEDIDAS	CUMPLIMIENTO 2015		PRORROGA 2017-2027
060	ALUVIAL DEL CINCA	Valoración calidad CEMAS CHE 2008 zona afectada	0,072	BIEN	SI VOC's (Monoclorobenceno)	SI	12 ALUVIAL DEL CINCA DESDE LA CONFLUENCIA CON EL RIO TAMARITE AL FINAL	56% MAS	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por Canal de Aragón y Cataluña // Disminución de la presión ganadera u la carga contaminante por purines por la puesta en servicio de Planta de coagulación y Planta tratamiento de Purines de Monzón (Gas Natural inaugurada 6/5/09) // Construcción barrera hidrogeológica para confinamiento del término fuente de contaminación // Atenuación natural monitorizada // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la depuración de aguas residuales e industriales Monzón)	SI			
061	ALUVIAL DEL BAJO SEGRE	zona afectada	0,052	BIEN		SI	13 ALUVIAL DEL SEGRE DESDE BALAGUER A TERMEUS Y DESDE LLEIDA A AITONA	25% MAS	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por Canal de Pirina y Canal de Urgel // Programa de Saneamiento de Aguas Residuales Urbanas de la C.A. de Cataluña (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Lérida y su área de influencia hasta Balaguer)	SI			
062	ALUVIAL DEL MEDIO SEGRE	sin afectación por nitratos	0,250	BIEN						BIEN			
063	ALUVIAL DE URGELL	zona afectada	0,552	BIEN		SI	14 CONOS DE DEYECCION DE LOS RIOS CORP Y ONDARA	87% MAS	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por el Canal de Urgel // Programa de Saneamiento de Aguas Residuales Urbanas de la C.A. de Cataluña (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Mollerusa)	SI		SI	
064	CALIZAS DE TARREGA	zona afectada	0,537	BIEN	SI	SI	15 ACUIFERO TERCERIO DE LAS CALIZAS OLIGOCENAS DE TARREGA	71% MAS	Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en zona dominada por Canal de Urgel // Programa de Saneamiento de Aguas Residuales Urbanas de la C.A. de Cataluña (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Tárrega, Carvera y Guissona)			SI	Extracciones concentradas, efectos por propia naturaleza del acuífero confinado poco transmissivo.
065	PRADOLLENGO-ANGUJANO	sin afectación por nitratos	0,034	BIEN						BIEN			
066	FITERO-ARNEDILLO	sin afectación por nitratos	0,748	BIEN						BIEN			Índice de explotación algo alto.
067	DETRITICO DE ARNEDO	dos puntos afectados en 2008	0,786	BIEN		SI		1% MAS		BIEN			Valorar mejor los aportes de acuíferos inferiores.
068	MANSILLA-NEILA	sin afectación por nitratos	0,001	BIEN						BIEN			
069	CAMEROS	sin afectación por nitratos	0,030	BIEN						BIEN			
070	ANAVIEJA-VALDEGUTUR	dos puntos afectados en 2007/2008	0,049	BIEN						BIEN			Hay un importante volumen de recurso comprometido desde los manantiales. Control extracciones y afectaciones puesta en riesgo Inmortalada zona.
071	ARAVIANA-VOZMEDIANO	sin afectación por nitratos	0,026	BIEN						BIEN			
072	SOMONTANO DEL MONCAVO	zona afectada	0,789	BIEN	SI		16 ACUIFERO MESOZOICO CARBONATADO EN RICLA Y ALUVIAL DE LA MARGEN IZQUIERDA DEL RIO JALÓN ENTRE CALATORAO Y EPLIA	1,6% MAS	Limitación al incremento de la explotación en la zona de afección al manantial de los Ojos de Pontill // Divulgación y fomento interés y riqueza manantial // Ampliación control caudales manantiales y de niveles para control afectaciones y gestión explotación // Estudio de afectaciones en aprovechamientos más significativos y propuesta de modulación // Fomentar e impulsar la creación de comunidades de usuarios subterráneas // Construcción de pozos zona Ricla-Eplia para uso en caso sequía // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Disminución del aporte de contaminantes por nitratos por modernización de regadíos en regadíos del Jalón. C.R. Borja-Balbuente. C.R. Tarazona. Griel y Sta. Cruz de Moncayo // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Eplia y ojo Jalón)	BIEN		SI	Importante explotación y concentración de la misma, control afectaciones manantial Ojos Pontill.
073	BOROBIA-ARANDA DE MONCAVO	sin afectación por nitratos	0,000	BIEN					Estudios específicos de afección a los acuíferos y a los abastecimientos por explotaciones mineras previstas	BIEN			
074	SIERRAS PALEOZOICAS DE LA VIRGEN Y VICORT	sin afectación por nitratos	0,449	BIEN					Estudio específico de afectaciones acuíferos Túnel de trasvase Mularroya ¿RENE?	BIEN			

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DEFINIDAS		OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO		ESTADO CUALITATIVO			PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES		OBJETIVOS DE ESTADO		COMENTARIO GENERALES		
COD CHE	MASA	Valoración calidad CEMAS CHE 2008	ESTADO CUANTITATIVO	RESGSO	CONTAMINACIÓN PUNTUAL	CONTAMINACIÓN DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUALITATIVO 2008	PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES	CUMPLIMIENTO 2015	PRORROGA 2021-2027	OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS	COMENTARIO GENERALES
075	CAMPO DE CARINENA	zona afectada	INDICE DE EXPLOTACION 0,635	BIEN	SI	SI	17 ACUIFERO MESOZOICO CARBONATADO EN CALATORAO Y ALBUJAL DE LA MARGEN DERECHA DEL RIO JALON ENTRE CALATORAO Y EPILA	2% MAS	BIEN	NORMAS CARINENA // Fomento uso conjunto puesta en explotación Mularroya // Arado cauce y construcción pequeñas presas para laminación avenidas rambas Carinena y promover recarga acuífero // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Carinena y Eje Jalón) // Caracterización y mejora del estado químico de la masa superficial nº 115 por ser en parte un tramo perdedor que infiltra al acuífero	SI			Zona de descensos por concentración de extracciones.
076	PLUOCUATERNARIO DE ALFAMEN	zona afectada	0,308	BIEN	SI	SI	18 ACUIFERO PLOCUATERNARIO ENTRE LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA Y ALFAMEN	24% MAS	MAL	NORMAS CARINENA // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Carinena y Eje Jalón) // Retirada sedimentos ramba Carinena entorno alcoholera	SI			
077	MIOCENO DE ALFAMEN	zona afectada plan A	1,055	MAL	SI	SI	19 ACUIFERO TERCARIO DETRITICO ENTRE LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA Y ALFAMEN	24% MAS	MAL	Constitución de Comunidad General de usuarios // Optimización y Fomento uso conjunto aguas superficiales-subterráneas puesta en explotación Mularroya // Normas de explotación específicas: control de extracciones, reorganización explotación y limitación del incremento en una zona // Construcción pozos aprovechamiento acuífero Jurásico para redistribuir extracciones // Proyecto de mejora y consolidación de regadíos CR Acuífero de Alfamen mediante elevación Canal Imperial // Proyecto de Proyecto de recarga artificial en el acuífero Mioceno mediante diques de inducción a la infiltración en los barrancos de Aguaron y Cosuenda // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //				Zona de descensos.
078	MANUBLES-RIBOTA	sin afectación por nitratos	0,196	BIEN	NO				BIEN		SI			
079	CAMPO DE BELCHITE	dos puntos afectados 2008 habitual en RWIT	0,209	BIEN	SI				BIEN	Limitación al incremento de la explotación en la zona de afectación al manantial de Mediana // Ampliación específica del control hidrométrico de los caudales en los manantiales de descarga y de niveles en los diferentes acuíferos para el control de afectaciones y la gestión de la explotación de aguas subterráneas // Estudio de atención a la descarga natural en solicitudes concesión significativas // Propuesta de modulación // Reutilización aguas de Belchite // Estudio de proyecto de recarga artificial // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //	SI			Zona de extracción significativa, control afectación a descarga manantial de Mediana (derechos precedentes).
080	CUBETA DE AZUARA	sin afectación por nitratos	0,143	BIEN	SI				BIEN		SI			
081	ALBUJAL-JALÓN-JILOCA	sin afectación por nitratos	0,433	BIEN	SI	SI			BIEN	Eliminación foco de contaminación // Eliminación fase libre hidrocarburos // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y de la depuración de aguas residuales e industriales en Calatayud)	SI			
082	HUERVA-PEREJILES	zona afectada	0,787	BIEN	SI	SI	20 ALBUJAL DEL HUERVA EN MAIÑAR	4% MAS MASA SUP Nº 821 AFECTADA	MAL					Índice de explotación alto y posible afectación al río.
083	SIERRA PALEZOICA DE ATECA	sin afectación por nitratos	0,616	BIEN	NO				BIEN		SI			
084	ORICHE-ANADÓN	sin afectación por nitratos	0,085	BIEN	NO				BIEN		SI			
085	SIERRA DE MIÑANA	sin afectación por nitratos	0,169	BIEN	NO				BIEN	Mejora de los vertidos de Alhama de Aragón al ser acuíferos muy vulnerables.	SI			
086	PARAMOS DEL ALTO JALÓN	sin afectación por nitratos	0,079	BIEN	SI	SI			BIEN	Biorremediación // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Mejora de los vertidos de Alhama de Aragón al ser acuíferos muy vulnerables	SI			

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DEFINIDAS		OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO		ESTADO CUALITATIVO			PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES		OBJETIVOS DE ESTADO		COMENTARIO GENERALES			
COD CHE	MASA	Valoración calidad CEMAS CHE 2008	INDICE DE CUANTITATIVO EXPLOTACION	ESTADO CUANTITATIVO 2008	RIESGO	CONTAMINACIÓN PUNTUAL	CONTAMINACIÓN DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUALITATIVO 2008	PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES	CUMPLIMIENTO 2015	PRORROGA 2021-2027	OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS	COMENTARIO GENERALES
087	GALLOCANTA	zona afectada	0,551	BIEN	SI	SI	SI	21 ACUIFEROS CUATERNARIO PERIAGUINAR Y MESOZOICO CARBONATADO DE GALLOCANTA	36% MAS	MAL	Normas específicas de explotación, destacando el establecimiento de la Reserva y su zona periférica de protección como zona en la que no se admitirán nuevas solicitudes de aprovechamientos de agua subterránea y que el volumen concedido máximo será de 1 hm3/año, dejando al margen los abastecimientos a las poblaciones // Reorganización de extracciones desde sondos en Ballo // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //		SI		Explotación significativa.
088	MONREAL-CALAMOCHA	sin afectación por nitratos	0,451	BIEN	SI					BIEN	Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de colectores y depuración de Calamocha y su industria asociada)	SI			
089	CELLA-OJOS DE MONREAL	zona afectada	0,531	BIEN	SI	SI	SI	22 ACUIFEROS CUATERNARIO ALUVIAL Y MESOZOICO CARBONATADO DEL ALTO JILOCA ENTRE VILLAFRANCA DEL CAMPO Y SINGRA	3% MAS	BIEN	Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //	SI			
090	POZONDÓN	sin afectación por nitratos	0,003	BIEN	NO					BIEN		SI			
091	CUBETA DE OLIETE	zona afectada	0,346	BIEN	SI	SI	SI	23 ACUIFEROS TERCARIO DETRITICO Y MESOZOICO CARBONATADO DE LA CUBETA DE OLIETE	6% MAS	BIEN	Control de la presión ganadera en toda la masa y en particular en Alacón // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Control y recogida de lixiviados explotaciones mineras para evitar contaminación // Plan Director de Depuración y Saneamiento de la C.A. de Aragón (control y mejora en su caso de colectores y depuración de Andorra y su industria asociada)	SI			
092	ALIAGA-CALANDA	sin afectación por nitratos	0,086	BIEN	SI					BIEN	Control de extracciones reales y afloros secciones para mejorar la gestión de la detección de aguas subterráneas y disminuir las afloraciones en la zona del Río Ancho // Control y recogida de lixiviados explotaciones mineras para evitar contaminación //	SI			
093	ALTO GUADALOPE	sin afectación por nitratos	0,037	BIEN	NO					BIEN		SI			
094	PITARQUE	sin afectación por nitratos	0,001	BIEN	NO					BIEN		SI			
095	ALTO MAESTRAZGO	un punto afectado en 2007/2008	0,013	BIEN	NO					BIEN		SI			
096	PUERTOS DE BECETE	Afección por nitratos muy localizada en el entorno de Penarroja de Tastavins	0,041	BIEN	SI (2009)?	SI	SI		<1% MAS	BIEN	Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos // Disminución del aporte de nitratos por gestión adecuada de los purines y control de la fertirrigación desde la planta instalada en Penarroja de Tastavins	SI			
097	FOSA DE MORA	zona afectada	0,400	BIEN	SI	SI	SI	24 ACUIFERO CUATERNARIO ALUVIAL DE LA FOSA DE MORA	SI	BIEN	Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //	SI			
098	PRIORATO	un punto afectado en 2007/2008	1,140	BIEN (2009)?	SI?					BIEN		SI			Índice de explotación alto. Incremento extracciones respecto a recursos limitados.
099	PUERTOS DE TORTOSA	sin afectación por nitratos	0,003	BIEN (2009)?	SI?					BIEN		SI			
100	BOIX-CARDÓ	sin afectación por nitratos	0,585	BIEN	NO					BIEN		SI			
101	ALUVIAL DE TORTOSA	un punto afectado 2008 habitual en RMIT	0,340	BIEN	SI					BIEN	Programa de saneamiento de Aguas residuales de la C.A. de Cataluña (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y depuración de aguas residuales e industriales en Tortosa y Amposta)	SI			
102	PLANA DE LA GALERA	zona afectada plan A	0,162	BIEN	SI	SI	SI	25 ACUIFERO CUATERNARIO DETRITICO DE LA PLANA DE LA GALERA	SI	BIEN	NORMAS EXPLOTACIÓN // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //	SI			

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA DEFINIDAS		OBSERVACIONES	ESTADO CUANTITATIVO		ESTADO CUALITATIVO			PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES		OBJETIVOS DE ESTADO				
COD CHE	MASA	Valoración calidad CEMAS CHE 2008	INDICE DE EXPLOTACIÓN	RIESGO	CONTAMINACIÓN PUNTUAL	CONTAMINACIÓN DIFUSA	ZONA AFECTADA POR NITRATOS	Distribución porcentual superficie zona afectada / superficie total masa	ESTADO CUALITATIVO VO 2008	PROPUESTA DE MEDIDAS PRINCIPALES	CUMPLIMIENTO 2015	PRORROGA 2021-2027	OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS	COMENTARIO GENERALES
103	MESOZOICO DE LA GALERA	zona afectada plan A	0,523	BIEN SI		SI	26 ACUÍFERO MESOZOICO CARBONATADO DE LA PLANA DE LA GALERA	SI	BIEN	NORMAS EXPLOTACIÓN // Normas y recomendaciones constructivas para evitar la propagación de la contaminación entre acuíferos superpuestos //	SI			Explotación significativa y concentración de extracciones con problemas locales.
104	SIERRA DEL MONTSIA	un punto afectado 2008 habitual en RMIT	0,021	BIEN SI					BIEN	Reorganización de extracciones para el control de la intrusión salina	SI			
105	DELTA DEL EBRO	un punto afectado 2008 habitual en RMIT	0,004	BIEN SI					BIEN	Programa de saneamiento de Aguas residuales de la C.A. de Cataluña (control y mejora en su caso de la red de saneamiento y depuración de aguas residuales e industriales en Dellebre y si área de influencia)	SI			