



REF.:

REF.C.M.

Acuerdo por el que se declaran las reservas naturales fluviales en las demarcaciones hidrográficas intercomunitarias.

El agua es un recurso natural indispensable para la vida, por lo que debe ser protegido evitando toda influencia nociva sobre el mismo. Como elemento esencial, destaca en las políticas del agua la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas (DMA), que ha comportado la aceptación de nuevos conceptos relacionados con una adecuada protección de las aguas y de los ecosistemas a ellas asociados.

Inspirada en la DMA, y en relación al recurso hídrico y la morfología fluvial, en el artículo 25 de la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional, se incluyó en el marco jurídico español el establecimiento de reservas hidrológicas por motivos ambientales. De acuerdo con este artículo, la competencia de la declaración de estas reservas en las cuencas intercomunitarias es del Consejo de Ministros, a propuesta del Ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, previo informe de las comunidades autónomas afectadas.

De igual forma, el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas, reconoce la declaración de diferentes figuras de protección a través de su obligada incorporación en los planes hidrológicos de demarcación, ex artículo 42.1.b) c') y artículo 43. En concreto, en el citado artículo 42, a través de la modificación de dicho texto legal que se llevó a cabo mediante la Ley 11/2005, de 22 de junio, se incluye como contenido de los planes hidrológicos de demarcación la determinación de las reservas naturales fluviales, cuya finalidad es preservar sin alteraciones aquellos tramos de ríos con escasa o nula intervención humana, siendo un subtipo de la más amplia categoría de reservas hidrológicas por motivos ambientales reguladas en el artículo 25 del Plan Hidrológico Nacional.

Los planes hidrológicos de demarcación, tanto de primer ciclo, ya aprobados, como los de segundo ciclo, actualmente en tramitación, han determinado las referidas reservas naturales fluviales; si bien, hasta el momento, no se ha procedido a una declaración formal.

Estos planes hidrológicos, tanto de primer como de segundo ciclo, han tenido importantes procesos de participación pública y, en todos ellos, han participado las comunidades autónomas a través de los distintos Comités de Autoridades Competentes y Consejos del Agua de las Demarcaciones Hidrográficas Intercomunitarias.



A partir de las reservas naturales fluviales, determinadas en los distintos planes hidrológicos de demarcación intercomunitarios, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha elaborado una propuesta conjunta de reservas naturales fluviales, que además, ha sido sometida además a un periodo de consulta pública de un mes en la página web del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente durante el período XX de septiembre a XX de Octubre.

Esta propuesta recoge la declaración de 135 reservas naturales fluviales, que suponen una longitud de 2.669,17 kms.

En virtud del artículo 25 de la citada Ley de Plan Hidrológico Nacional, previo informe del Consejo Nacional del Agua y del Consejo Asesor de Medio Ambiente, a propuesta de la Ministra de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y previa deliberación del Consejo de Ministros, en su reunión del XX de XXXX de 2015,

ACUERDA

Primero.-Según el artículo 25 de la Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional se declaran las reservas naturales fluviales que se acompañan como anexo del presente acuerdo, distribuidas de la siguiente forma en las distintas demarcaciones hidrográficas intercomunitarias:

Demarcación Hidrográfica	Número de reservas naturales fluviales	Longitud total (km)
Cantábrico Oriental (ámbito intercomunitario)	3	27,98
Cantábrico Occidental	14	227,82
Miño Sil	7	110,76
Duero	24	501,73
Tajo	31	535,27
Guadiana	6	282,81
Guadalquivir	7	244,29
Segura	8	184,61
Júcar	10	166,371
Ebro	25	387,53
Total	135	2.669,17

Segundo.-Los Organismos de cuenca procederán a la actualización del registro de zonas protegidas para la incorporación de estas reservas naturales fluviales.

Tercero.- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente creará y mantendrá actualizado en su página web el Catálogo nacional de reservas hidrológicas, que almacenará toda la información de las mismas y, en especial, la situación y los límites geográficos de cada una de las reservas, que se definirán mediante un sistema de información geográfica, de manera que la información recogida en este sistema permita cumplir con lo dispuesto en la Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la información, de participación pública y de acceso a la justicia en materia de medio ambiente.



Cuarto.- Se acompaña la memoria descriptiva de las reservas declaradas por medio del presente acuerdo.

ELÉVESE AL CONSEJO DE MINISTROS
Madrid, de septiembre de 2015

LA MINISTRA DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Isabel García Tejerina



ANEXO. Reservas naturales fluviales declaradas por este acuerdo.

Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
ES010RNF001	Río Burbia I	29,00	Río Burbia	188.811,20	4.747.278,70	190.380,15	4.736.323,88	30
			Río Porcarizas	186.392,69	4.742.041,31			
			Río de Tejera	184.854,99	4.740.336,17			
ES010RNF002	Río Bibeí I	16,00	Arroyo de Val Infierno	183.343,00	4.673.991,78	178.275,70	4.675.662,27	30
			Río Bibeí	183.201,23	4.680.230,88			
ES010RNF003	Arroyo de la Rivera Grande	8,97	Arroyo de la Rivera Grande	140.562,23	4.677.049,42	145.132,07	4.672.011,17	30
ES010RNF004	Río Laboreiro	8,35	Río Laboreiro	72.203,83	4.660.494,01	67.995,08	4.654.462,12	30
ES010RNF005	Río Navea I	15,20	Río da Edreira	134.157,61	4.676.544,62	134.354,83	4.685.340,76	30
			Río das Casas	135.416,89	4.679.869,99			
ES010RNF006	Río Lor I	19,64	Río Lor	167.548,66	4.731.845,79	159.412,38	4.728.808,78	30
			Río de Vilela	162.056,70	4.731.750,60			
			Rego da Brancha	160.432,60	4.727.654,97			
			Río Pequeno	157.391,28	4.731.212,33			
ES010RNF007	Río Trancoso	13,61	Río Trancoso	71.875,76	4.668.597,51	70.453,53	4.680.007,43	30
ES017RNF008	Ríos Urrizate-Aritzacun	10,85	Río Aritzacun	626.830,90	4.789.269,66	630.715,54	4.790.840,70	30
			Ríos Urrizate	629.694,37	4.785.842,24			
ES017RNF009	Cabecera del río Añarbe	13,14	Río Añarbe	598.905,09	4.785.753,00	593.190,44	4.786.416,42	30
			Río Alama	597.161,06	4.782.646,01			
ES017RNF010	Cabecera del río Altube	3,98	Río Altube	509.489,25	4.757.874,12	508.450,32	4.760.929,96	30
ES016RNF014	Tramo medio del río Agüeira	21,49	Río Agüeira	177.549,42	4.791.596,63	187.499,74	4.800.495,35	30
ES016RNF015	Cabecera del río Ponga	16,57	Río Ponga	323.288,12	4.776.991,13	320.610,48	4.788.905,29	30
			Río Taranes	320.247,18	4.785.240,55			
ES016RNF016	Río Porcia desde su	51,60	Río Porcia	180.408,80	4.814.433,16	186.887,97	4.830.623,82	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
	nacimiento hasta su desembocadura		Arroyo de Folgueira	184.286,15	4.817.280,22			
			Río Cabo	182.746,91	4.823.477,14			
			Arroyo Cerdedo	186.191,45	4.823.764,59			
			Río Mazo	189.098,95	4.819.456,31			
ES016RNF017	Cabecera del río Cibeá y Arroyo de la Serratina	10,62	Arroyo de la Serratina	220.123,81	4.770.729,14	218.754,73	4.774.522,18	30
			Río Cibeá	223.310,22	4.773.370,02			
ES016RNF018	Nacimiento del río Naviego	9,64	Río Naviego	218.918,96	4.767.075,76	215.402,96	4.773.052,36	30
			Río Molino	216.048,68	4.769.712,61			
ES016RNF019	Cabecera del río Somiedo y río Saliencia	34,88	Río Somiedo	235.904,45	4.770.593,12	235.497,89	4.779.094,75	30
			Río Valle	242.930,50	4.771.730,17			
			Arroyo Aguino	233.517,09	4.777.531,53			
			Río Saliencia	245.314,23	4.774.591,19			
ES016RNF020	Río Bullón	12,06	Arroyo de Yebas	371.512,95	4.772.232,96	373.151	4.778.608	30
			Arroyo de Aniezo	377.354,95	4.778.244,06	372.412	4.775.381	
			Arroyo de la Bárcena	377.137,39	4.779.637,99			
			Río Bullón	372.507,92	4.772.350,72			
ES016RNF021	Nacimiento del río Nansa	15,25	Arroyo Collarín	385.711,84	4.768.942,41	385.609,75	4.773.942,93	30
			Arroyo del Espinal	384.168,68	4.769.697,82			
			Arroyo Los Brañales	388.394,91	4.773.492,71			
ES016RNF022	Cabecera del Saja	9,78	Canal del Infierno	394.347,65	4.769.219,48	394.914,65	4.773.912,77	30
			Río Saja	391.548,19	4.770.519,64			
ES016RNF023	Río Argonza y Río Queriendo	18,43	Río Argonza	408.046,73	4.769.011,09	403.400,94	4.776.570,11	30
			Río Barranco	401.201,75	4.770.779,97			
ES016RNF024	Arroyo de Viaña	7,86	Arroyo de Viaña	400.971,39	4.783.267,18	394.490,25	4.784.236,27	30
ES016RNF026	Río de Ortigal hasta la junta con el río das Pontes	6,72	Río de Ortigal	183.385,14	4.746.615,76	180.177,83	4.751.281,78	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
ES016RNF027	Río de Murias hasta la junta con el río Balouta	6,95	Río de Murias	185.680,74	4.755.764,78	183.849,08	4.760.631,91	30
ES016RNF028	Río Moia hasta la población de Moia	5,98	Río Moia	181.048,28	4.756.337,78	178.222,11	4.760.215,72	30
ES020RNF029	Rio Negro y afluentes	112,16	Arroyo de Valdecabras	207.146,53	4.674.964,24	233.368,17	4.655.011,15	30
			Arroyo del Llojadal	219.104,42	4.674.365,89			
			Arroyo de Agua Blanca del Buey	222.837,09	4.674.287,82			
			Río Negro	204.968,13	4.675.030,28			
			Arroyo del Roelo	208.225,46	4.669.456,84			
			Arroyo de Carballedes	206.111,49	4.669.580,44			
			Río de los Molinos	212.241,00	4.672.597,38			
			Arroyo de Valdesanabria	213.789,45	4.667.843,42			
			Arroyo de las Llagas	220.443,31	4.668.610,39			
			Arroyo del Regato	224.282,98	4.666.392,69			
ES020RNF030	Cabecera del río Pedroso	25,77	Río Fontirín	216.708,28	4.673.241,12	484.871,93	4.665.604,04	30
			Río Morales	485.624,86	4.673.123,16			
			Río de la Secada	488.518,41	4.673.441,28			
			Río de la Umbría	491.556,84	4.668.290,39			
ES020RNF031	Alto Omaña	40,11	Arroyo Campozares	490.023,30	4.665.273,21	254.773,20	4.740.923,75	30
			Río Omañas	235.637,59	4.747.917,86			
			Arroyo Valdeyeguas	243.475,00	4.751.349,45			
ES020RNF032	Alto Duerna	26,57	Río Valdaín	249.513,58	4.744.304,50	236.595,38	4.692.400,88	30
			Río Duerna	216.523,26	4.702.251,12			



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
ES020RNF033	Alto Eresma	11,24	Arroyo Minguete	413.194,76	4.519.086,12	413.494,25	4.524.651,00	30
			Arroyo del Puerto	415.464,77	4.518.815,78			
			Arroyo de Peñalara	415.029,62	4.524.245,94			
ES020RNF034	Alto Carrión	26,00	Río Carrión	362.979,38	4.762.197,98	364.074,54	4.755.709,32	30
			Arroyo de Arauz	369.484,18	4.762.332,05			
			Arroyo Valdenievas	361.503,78	4.757.158,44			
ES020RNF035	Alto Arlanza (hasta Quintanar de la Sierra) y afluentes	6,17	Río Arlanza	498.738,73	4.651.855,24	497.618,00	4.647.970,00	30
			Arroyo de Camporrendondo	498.762,80	4.648.410,46			
ES020RNF036	Alto Duero (hasta Duruelo de la Sierra)	8,31	Río Triguera	504.443,05	4.645.986,99	505.572,69	4.644.222,66	30
			Río Duero	506.972,12	4.648.652,71			
ES020RNF037	Alto Agadón	12,44	Río Agadón	228.261,73	4.488.948,86	219.142,70	4.487.616,42	30
ES020RNF038	Alto Arlanzón	14,13	Barranco Malo	479.048,03	4.674.274,65	473.509,85	4.676.597,08	30
			Río Arlanzón	479.256,77	4.670.554,84			
ES020RNF039	Alto Porma y río Isoba	16,99	Río de Isoba	307.916,52	4.770.863,73	315.521,69	4.762.747,71	30
ES020RNF039			Arroyo del Páramo	315.314,25	4.770.164,85			
ES020RNF040	Alto Razón	25,81	Río Razón	523.205,46	4.648.638,16	535.083,77	4.641.888,21	30
			Arroyo de la Laguna	531.042,33	4.646.638,15			30
			Arroyo de las Lomas	358.145,64	4.761.049,23			30
ES020RNF041	Fluvioglaciares de Cardaño de Arriba	8,36	Arroyo de la Hoz	511.796,87	4.622.739,46	356.504,23	4.754.332,33	30
ES020RNF042	Hoces de Muriel de la Fuente	7,63	Río Mataviejas	468.430,48	4.644.817,24	511.849,84	4.617.709,04	30
ES020RNF043	Río Mataviejas, Desfiladeros de La Yecla y Peña Cervera	28,71	Desfiladero de la Yecla	464.478,29	4.641.474,78	451.549,59	4.653.837,74	30
ES020RNF044	Arroyo Rebedul	15,71	Arroyo del Rebedul	343.866,48	4.732.939,49	333.944,03	4.726.120,67	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
ES020RNF045	Arroyo de Riocamba	7,89	Arroyo de Riocamba	338.033,25	4.722.056,82	332.840,90	4.719.968,26	30
ES020RNF046	Río Lechada	6,23	Río de Lechada	354.174,16	4.765.095,57	348.957,92	4.766.265,52	30
ES020RNF047	Alto Pisuegra	34,26	Arroyo del Pisuegra	377.244,56	4.763.846,80	378.254,27	4.755.739,02	30
			Arroyo Lazán	379.671,53	4.764.459,31			30
			Río Lores	374.971,90	4.761.801,04			30
			Río Pisuegra	386.342,57	4.760.043,59			30
			Arroyo del Lombatero	383.729,99	4.762.554,59			30
			Arroyo de Lebanza	375.062,43	4.758.188,82			30
ES020RNF048	Arroyo Resoba	3,19	Río de Resoba	372.642,12	4.751.087,05	375.232,15	4.751.133,50	30
ES020RNF049	Río Riosequino	10,50	Río Riosequino	289.544,38	4.735.431,09	292.794,56	4.727.312,88	30
ES020RNF050	Alto Rubagón	5,71	Río Rubagón	391.239,05	4.755.481,23	394.548,23	4.752.612,91	30
ES020RNF051	Alto Turienzo y afluentes	34,73	Río Turienzo	225.048,49	4.705.398,61	238.610,75	4.703.211,44	30
			Arroyo de Villar de Ciervos	229.593,39	4.704.420,19			30
			Río Santa Marina	228.952,86	4.707.610,22			30
			Río del Rabanal Viejo	232.547,08	4.707.457,31			30
ES020RNF052	Río Corneja	13,11	Río Corneja	319.545,31	4.484.555,87	310.874,14	4.485.721,33	30
			Arroyo del Puerto Chía	315.242,03	4.483.342,59			30
ES030RNF054	Río Jaramilla	17,53	Río Jaramilla	468.807,75	4.557.408,68	470.616,26	4.546.254,94	30
ES030RNF055	Río Jarama	24,54	Río Jarama	456.952,58	4.554.180,99	470.616,26	4.546.254,95	30
ES030RNF057	Arroyo Vallosera	8,56	Arroyo Vallosera	464.334,78	4.542.842,87	470.743,62	4.540.954,63	30
ES030RNF058	Río Dulce	8,91	Río Dulce	534.666,46	4.542.402,86	530.133,17	4.540.255,49	30
ES030RNF059	Ríos Riato y Puebla	20,03	Río del Riato	458.478,81	4.541.238,47	459.244,57	4.534.741,01	30
			Río de la Puebla	461.940,46	4.540.527,86	426.618,89	4.527.852,64	30
ES030RNF061	Río Manzanares	10,30	Río Manzanares	419.371,95	4.514.155,26	257.762,21	4.491.295,84	30
ES030RNF063	Río Tajo	48,31	Río Tajo	610.631,29	4.463.776,66	529.902,35	4.489.218,11	30
ES030RNF064	Arroyo Ompolveda	7,60	Arroyo de	536.318,20	4.490.780,86	241.623,46	4.488.655,74	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
			Ompolveda					
ES030RNF065	Río Francia	8,81	Río Francia	234.840,61	4.489.337,48	594.320,93	4.487.245,27	30
ES030RNF066	Río Hozseca	18,70	Río de la Hoz Seca	606.410,41	4.485.871,54	232.928,85	4.479.837,25	30
ES030RNF067	Río Batuecas	10,48	Río Batuecas	230.424,46	4.487.063,60	600.173,01	4.485.899,48	30
ES030RNF068	Rambla de la Sarguilla	4,40	Rambla de la Sarguilla	602.157,43	4.483.546,25	600.173,01	4.485.899,48	30
ES030RNF069	Río Cuervo	23,26	Río Cuervo	594.967,78	4.475.344,62	581.352,27	4.483.884,58	30
ES030RNF070	Arroyo los Huecos	14,29	Arroyo de los Huecos	602.776,67	4.475.161,59	595.654,22	4.480.952,67	30
ES030RNF072	Río Escabas	34,54	Arroyo de la Alconera	595.658,23	4.462.746,80	580.998,45	4.474.236,35	30
			Arroyo de la Toba	582.607,95	4.475.435,84			30
			Arroyo de las Truchas	589.300,60	4.465.255,05			30
ES030RNF074	Garganta Iruelas	4,41	Garganta de Iruelas	366.451,65	4.469.831,25	366.874,98	4.473.849,22	30
ES030RNF075	Río Navahondilla	10,28	Arroyo El Asperón	341.783,66	4.468.311,81	341.918,46	4.472.748,37	30
			Arroyo de Navahondilla	342.172,66	4.468.206,02			30
			Arroyo Majadero	342.685,76	4.468.929,12			30
			Arroyo El Truchero	340.492,27	4.471.209,69			30
ES030RNF078	Garganta de los Infiernos	8,10	Garganta del Infierno	269.235,07	4.453.688,69	263.225,44	4.454.239,52	30
ES030RNF079	Río Arbillas	15,60	Río Arbillas	314.909,61	4.454.580,19	313.089,84	4.444.495,65	30
ES030RNF080	Río Muelas	8,39	Río Muelas	313.858,64	4.451.902,53	313.089,84	4.444.495,65	30
ES030RNF081	Garganta Mayor	6,11	Garganta Mayor	263.622,39	4.447.056,18	264.136,03	4.441.736,31	30
ES030RNF082	Río Barbaón	33,98	Arroyo de Barbaón	235.669,24	4.425.741,14	238.305,42	4.415.460,30	30
			Arroyo del	233.229,30	4.424.283,74	238.178,83	4.415.364,82	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
			Charco Carretero					
			Arroyo de los Buitreros	230.954,00	4.420.934,34			30
			Arroyo de Barbaoncillo	233.556,24	4.416.111,17			30
ES030RNF083	Río Malvecino	4,75	Arroyo de Malvecino	239.293,20	4.418.331,70	239.247,46	4.414.817,28	30
ES030RNF084	Río Almonte	91,88	Río Almonte	292.445,89	4.372.455,77	223.583,88	4.389.669,59	30
ES030RNF085	Río Gévalo	19,25	Río Gevalo	342.609,33	4.382.305,75	340.399,31	4.395.276,32	30
ES030RNF086	Río Gualija	11,81	Río Gualijo	309.197,79	4.385.127,24	302.533,53	4.390.477,22	30
ES030RNF087	Río Viejas	8,18	Río de Viejas	291.609,40	4.380.041,06	288.807,45	4.386.765,33	30
			Garganta del Hospital	297.719,85	4.383.380,38			30
ES030RNF088	Río Mesto	16,86	Garganta del Mesto	301.062,64	4.384.677,65	302.533,53	4.390.477,22	30
ES030RNF089	Arroyo Cabrera	8,37	Arroyo de la Cabrera	347.777,42	4.384.806,67	354.075,08	4.385.284,15	30
ES030RNF090	Garganta de las Lanchas	5,89	Garganta de las Lanchas	338.552,10	4.380.868,72	338.728,92	4.385.388,87	30
ES030RNF092	Río Pelagallinas	21,14	Arroyo de las Majadillas	488.794,81	4.557.438,55	501.215,32	4.556.833,15	30
			Arroyo Pelagallinas	495.676,05	4.561.084,48			30
ES040RNF093	Río Guadarranque	15,13	Río Guadarranque	306.557,24	4.382.337,00	314.004,04	4.374.935,74	30
			Garganta de la Trucha	306.911,51	4.380.137,27			30
ES050RNF094	Rivera de Huelva	47,95	Arroyo del Buenvino	179.586,02	4.201.781,16	189.326,03	4.206.764,27	30
			Barranco del Pueblo	177.200,02	4.206.613,81			30
			Arroyo del Guijarro	182.178,72	4.202.956,14			30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
			Barranco de los Perrales	178.805,87	4.209.087,74			30
			Barranco del Madroño	181.926,85	4.208.535,66			30
			Barranco de Corterrangel	184.145,68	4.206.658,89			30
			Fuente del Castaño	184.774,71	4.201.866,32			30
ES050RNF095	Río Guadalora	29,28	Arroyo de Guadalora	292.775,14	4.203.657,63	296.490,30	4.190.194,45	30
			Arroyo del Tinte	291.319,79	4.200.919,71			30
ES050RNF096	Nacimiento del Genil	56,12	Arroyo Covatillas	475.918,60	4.108.648,05	461.343,25	4.112.068,23	30
			Río Vadillo	474.461,45	4.107.117,44			30
			Arroyo de Vacares	471.967,07	4.104.389,72			30
			Río Valdeinfierno	468.855,61	4.101.659,76			30
			Río Guarrión	468.057,90	4.102.153,01			30
			Arroyo de San Juan	466.628,24	4.105.611,15			30
ES050RNF097	Arroyo Bejarano	10,22	Arroyo Bejarano	338.778,40	4.200.369,49	333.777,48	4.201.070,25	30
			La Aguardentera	338.321,60	4.199.758,40			30
			Fuente de las Parrillas	337.057,51	4.201.188,61			30
			Cortijo del Bejarano	335.289,30	4.200.469,22			30
ES050RNF098	Cabecera de los ríos Salobre y Arjonilla (o Angorrilla)	36,62	Río Angorrilla	546.175,11	4.267.222,07	530.288,20	4.274.075,98	30
			Río de las Crucetas	543.289,50	4.266.742,41			30
			Río del Ojuelo	539.189,55	4.269.742,41			30
ES050RNF099	Río Montoro	31,66	Río Montoro	377.439,11	4.264.243,39	399.532,37	4.265.213,55	30
ES050RNF100	Río Guadalentín	32,44	Río Guadalentín	514.538,92	4.195.342,13	508.582,11	4.184.264,06	30
			Arroyo de la Rambla	511.254,53	4.194.062,90			30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
			Barranco de la Media Hanega	509.963,59	4.193.386,76			30
			Arroyo de los Tornillos	505.130,10	4.189.118,56			30
			Arroyo Frío	504.859,04	4.185.813,02			30
ES070RNF101	Río Segura desde cabecera hasta embalse de Anchuricas	47,84	Arroyo de las Tres Aguas	536.449,84	4.233.258,99	538.402,22	4.226.469,97	30
			Río Madera	535.428,33	4.237.145,32			30
			Arroyo del Torno	533.134,52	4.227.933,49			30
			Arroyo de los Anchas	534.638,33	4.229.042,77			30
			Cañada de la Cruz	527.532,11	4.213.563,76			30
ES080RNF102	Río Cenia	2,70	Río Cenia	769.590,88	4.506.090,40	771.790,93	4.506.890,35	30
ES080RNF103	Río Mijares	16,73	Río Mijares	687.380,87	4.473.300,66	680.317,03	4.472.917,24	30
ES080RNF104	Río Villahermosa	18,16	Río Villahermosa	703.340,62	4.465.090,80	714.745,14	4.457.890,80	30
ES080RNF105	Río Alfambra	18,04	Río Alfambra	700.090,71	4.474.690,77	691.390,78	4.484.090,77	30
ES080RNF106	Río Guadalaviar	40,20	Río Guadalaviar	607.790,71	4.473.691,22	633.590,77	4.476.891,07	30
ES080RNF107	Arroyo de Almagrero	9,96	Arroyo de Almagrero	608.940,67	4.459.341,34	602.354,23	4.464.591,36	30
ES080RNF108	Cabriel	34,17	Río Cabriel	611.590,68	4.464.091,25	627.590,82	4.442.891,24	30
ES080RNF109	Río Jalón	1,82	Río Jalón	746.190,40	4.293.191,58	747.702,51	4.293.391,57	30
ES091RNF110	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra	10,20	Barranco de Reoyo	486.163,32	4.676.522,34	489.030,88	4.684.740,50	30
ES091RNF111	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila	9,45	Río Najerilla	494.978,46	4.664.658,41	501.313,60	4.664.364,35	30
ES091RNF112	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el embalse de Mansilla	10,37	Río Gatón	495.587,40	4.669.692,63	503.544,48	4.666.688,08	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
ES091RNF113	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el embalse de Mansilla	5,71	Río Cambrones	502.415,00	4.672.486,65	504.354,57	4.667.451,86	30
ES091RNF114	Río Calamantio desde su nacimiento hasta desembocadura en el río Najerilla	11,42	Río Calamantio	503.060,17	4.676.159,52	508.260,75	4.667.925,35	30
ES091RNF115	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla	28,72	Río Urbión	509.398,93	4.651.268,56	509.437,33	4.669.129,45	30
			Río Ventrosa	514.667,15	4.665.066,74			30
ES091RNF116	Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor)	27,71	Arroyo del Puerto	517.336,18	4.657.374,04	528.044,29	4.663.080,14	30
			Río Iregua	521.621,02	4.651.527,04			30
ES091RNF117	Río Rudrón y San Antón hasta su confluencia	12,88	Río Rudrón	419.660,94	4.729.535,23	428.191,47	4.726.458,35	30
ES091RNF118	Río Arba de Luesia en su cabecera	17,85	Río Arba de Luesia	671.556,45	4.700.624,71	661.084,48	4.693.270,94	30
ES091RNF119	Río Uldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena	14,97	Río Uldemó	780.036,25	4.521.898,76	770.300,36	4.525.649,75	30
ES091RNF120	Río Estarrún en su cabecera	4,67	Río Estarrún	698.875,70	4.735.227,07	696.377,54	4.732.265,01	30
ES091RNF121	Río Arga en su cabecera	4,98	Río Arga	624.324,54	4.765.806,76	622.646,74	4.763.846,22	30
ES091RNF122	Río Valfarrera desde	17,62	Río Valfarrera	863.385,04	4.725.388,01	855.235,63	4.720.397,62	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
	su nacimiento hasta el río Tor							
ES091RNF123	Río Irués y afluente Garona en cabecera	21,86	Barranco de La Garona	771.933,64	4.710.912,24	763.041,45	4.714.182,03	30
			Río Irués	770.858,63	4.712.831,74			30
ES091RNF124	Río Vellós desde su nacimiento hasta el río Aso	11,42	Río Vellós	751.577,12	4.727.088,20	750.395,27	4.716.507,46	30
ES091RNF125	Río Ara desde su nacimiento hasta río Arazas (incluye río Arazas)	33,25	Río Aras	732.160,43	4.741.334,98	737.513,37	4.726.247,03	30
			Río Arazas	746.070,94	4.728.168,67			30
ES091RNF126	Río Santa Engracia en cabecera	5,79	Río Santa Engracia	520.753,43	4.764.790,41	525.122,74	4.763.301,18	30
ES091RNF127	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al embalse de Pena	16,13	Río Matarraña	775.664,10	4.519.122,61	768.750,83	4.525.758,29	30
ES091RNF128	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Irabia	17,28	Río Pikatua	662.220,00	4.758.616,50	652.101,32	4.760.867,07	30
			Río Urbelcha	656.156,23	4.763.777,15			30
ES091RNF129	Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Bizberri)	12,26	Río Noguera Ribagorzana	804.005,85	4.726.024,78	808.708,95	4.722.903,70	30
			Barranc de Besiberri	812.478,38	4.723.766,89			30
ES091RNF130	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Baserca	6,13	Río Salenca	803.200,86	4.725.037,87	808.331,44	4.722.764,61	30
ES091RNF131	Río Vallibierna desde	9,24	Río Vallibierna	798.202,79	4.725.890,78	791.960,64	4.726.889,13	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
	su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera							
ES091RNF132	Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre	40,87	Río Isuala	744.667,91	4.698.869,84	739.167,06	4.670.859,76	30
ES091RNF133	Río Veral hasta el río Majones	26,79	Río Veral	677.520,41	4.736.050,29	671.869,83	4.719.733,90	30
ES091RNF134	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valfarrera	9,95	Río Tor	863.820,63	4.722.269,35	855.309,05	4.720.342,37	30
ES040RNF137	Riveras de Albarragena, del Fraile y del Alcorneo hasta el río Gévora	87,02	Arroyo del Realejo	153.252,54	4.367.575,04	167.544,64	4.348.544,33	30
			Arroyo Casa Diego	151.137,18	4.363.879,71			30
			Arroyo de Alcorneo	137.929,73	4.359.867,47			30
			Rivera del Fraile	142.163,04	4.360.004,00	150.847,71	4.346.089,12	30
			Regato del Burro	147.989,45	4.354.612,02			30
			Arroyo de las Aguas	152.813,27	4.352.793,32			30
ES040RNF139	Gargáligas alto	25,94	Río Gargáligas	303.347,55	4.351.004,37	299.133,47	4.342.140,11	30
			Arroyo de la Tejuela	303.309,66	4.348.280,81			30
			Fuente Escudero	303.991,83	4.345.720,82			30
			Arroyo de las Quebradas	299.714,66	4.349.290,36			30
ES040RNF140	Ríos Estena, Estenilla y Estomiza	112,48	Río Estena	366.597,69	4.379.158,51	340.489,34	4.364.273,10	30
			Arroyo de las Peralosas	365.470,39	4.361.581,82			30
			Río Frío	357.925,80	4.368.851,96	340.489,72	4.360.594,00	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
			Río Estomiza	351.565,80	4.365.897,83			30
			Río Estenilla	355.494,74	4.375.345,27			30
			Arroyo del Carabillo	349.268,48	4.371.992,26	343.410,17	4.359.191,05	30
			Arroyo del Pueblo	342.150,50	4.371.783,43			30
ES040RNF141	Río Milagro	22,06	Río Milagro	404.339,85	4.375.545,61	395.746,80	4.362.352,21	30
ES040RNF142	Rivera Grande de la Golondrina	20,18	Rivera Grande de la Golondrina	114.330,76	4.160.044,31	105.793,18	4.154.602,39	30
ES070RNF143	Río Tus desde su cabecera hasta el balneario de Tus	38,20	Arroyo del Tejuela	536.752,02	4.239.173,74	550.526,36	4.247.110,23	30
			Arroyo de la Fuente del Tejo	540.762,29	4.235.694,32			30
			Arroyo de Tus	553.400,34	4.254.775,96			30
ES070RNF144	Arroyo de Los Collados y arroyo Escudero	9,50	Arroyo de os Collados	556.858,38	4.256.536,00	562.255,40	4.252.730,69	30
ES070RNF145	Río Zumeta (desde su nacimiento hasta el Embalse de la Novia)	38,19	Rambla de los Cuartos	530.488,49	4.208.392,06	546.841,99	4.225.163,64	30
			Arroyo del Sabuquillo	533.028,39	4.207.072,24			30
			Rambla de los Vaquerizos	542.561,95	4.213.601,72			30
			Río Zumeta	539.308,61	4.216.126,24			30
ES070RNF146	Arroyos de los Endrinales y de Las Hoyas	22,61	Barranco del Ciervo	548.679,42	4.266.775,64	558.481,53	4.269.665,86	30
			Arroyos de los Endrinales	550.862,64	4.265.436,17			30
ES070RNF147	Arroyo de la Espinea	10,15	Arroyo de la Espinea	542.221,81	4.239.850,05	549.374,06	4.236.164,97	30
ES070RNF148	Arroyo del Puerto (tributario por la izquierda del río Tus)	8,75	Arroyo del Puerto	552.077,39	4.251.571,88	558.832,77	4.251.359,78	30



Código	Nombre de la reserva natural fluvial	Longitud (km)	Nombre de los cauces principales	Coordenada X inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada Y inicio cauce (UTM ETRS 89)	Coordenada X final Reserva (UTM ETRS 89)	Coordenada Y final Reserva (UTM ETRS 89)	HUSO
ES070RNF149	Río Chícamo (desde su nacimiento hasta El Partidor)	9,37	Río Chícamo	676.796,62	4.238.189,11	672.046,51	4.234.385,88	30
			Rambla Canelas	676.132,62	4.235.712,30			30
ES080RNF150	Río Ebrón	21,85	Río Ebrón	635.590,79	4.461.891,15	641.690,81	4.446.891,12	30
ES080RNF151	Río Noguera	2,73	Río Noguera	619.090,70	4.477.091,12	621.190,71	4.476.391,11	30