

Resultados de la campaña Liberando Ríos de WWF Marzo 2009 – Marzo 2010

Río	Cuenca	Obstáculo	Motivo	Localidad	Observaciones
Barbaña	Miño-Sil	3 azudes	Inundación	Orense	Terminada
Cobadonga	Norte	1 azud	Inundación Impacto piscícola	La Riera, Cangas de Onís, Asturias	En Proyecto
Viejas afluente río Ibor)	Tajo	1 presa	Obsoleta Espacio protegido	Castañar y Fresnedoso de Ibor, Cáceres	En Proyecto
Marmolejo, Batanes y Villaba	Guadalquivir	3 presas	Inundación	Andújar, Jaen	Solicitud de demolición
Segura	Segura	Presa de El Menjú	Obsoleta	Cieza, Murcia	Terminada
Mundo	Segura	1 azud derivación	Obsoleta Espacio protegido	Liétor, Albacete	En proyecto
Urumea	Norte	Azudes: Pikoaga, Santiago y Mendaraz,	Impacto piscícola	País Vasco	Solicitud de demolición
Serpis	Júcar	4 azudes en DPH	Restauración Ecológica	Lorcha (Alicante) y Villalonga (Valencia)	En Proyecto
Turia	Júcar	9 azudes	Restauración ecológica	Gestalgar, Bugarra y Pedralba (Valencia)	En proyecto
Bidasoa	Cantábrico	Presa del Baztán. 52,2 km de río liberados	Inundación	Lekaroz, Navarra	Terminada
Varios Ríos	Júcar	Demoler 18 obstáculos e instalar 59 escalas para peces	Impacto piscícola Obsoleta	Toda la Demarcación Hidrográfica	En Planificación
Navia	Cantábrico	Presa de Arbón. Presa hidroeléctrica en uso	Impacto piscícola	Arbón, Asturias	Solicitud de demolición
Río					

Lozoya	Tajo	1 azud	Impacto piscícola	Pinilla del Valle, Madrid	Terminada
Varios ríos	Guadiana	8 millones de Euros para demoliciones	Estado ecológico y obsoletas	Cuenca del Guadiana	En planificación
	Tajo	50 demoliciones previstas	Estado ecológico y obsoletas	Beteta, Cuenca	En planificación
Librerías, Tilos, Tosca	Tajo	2 presas y 1 azud	Caudales ecológicos insuficientes	Beteta, Cuenca	En Inspección
Barbellido	Duero	1 presa	Espacio natural protegido	Navacepeda de Tormes, Ávila	En Inspección
El Masegar y Laguna de El Tobar	Tajo	Liberación de Laguna y río emisario	Ateración régimen hídrico	Beteta, Cuenca	En proyecto