

RESERVA NATURAL FLUVIAL NACIMIENTO DEL **RÍO NAVIEGO**

Propuesta de medidas de gestión



Índice

1. OBJETO Y CONTENIDO DEL DOCUMENTO	3
2. DIAGNÓSTICO Y VALORACIÓN	3
2.1. Diagnóstico hidromorfológico	3
2.2. Diagnóstico del estado ecológico	5
2.3. Diagnóstico de los hábitats y especies vinculadas al medio fluvial	5
2.4. Diagnóstico socioeconómico	6
3. CAMBIO CLIMÁTICO Y LA RESERVA NATURAL FLUVIAL	6
4. ZONIFICACIÓN	9
5. MEDIDAS DE GESTIÓN	10
5.1. Objetivos generales	10
5.2. Clasificación de líneas de actuación y medidas	11
5.3. Propuesta de medidas de gestión por líneas de actuación	14
5.4. Tabla resumen de medidas de gestión	15
6. LA GESTIÓN DE LA RESERVA NATURAL FLUVIAL EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO	16
6.1. Objetivos de gestión de la reserva en relación con el cambio climático	16
6.2. Medidas de adaptación al cambio climático	16
ANEXO I. ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUA DENTRO DE LOS LÍMITES DE LA RNF	18
ANEXO II. ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS: INSTRUMENTOS DE ORDENACIÓN Y GESTIÓN	23
ANEXO III: REPORTAJE FOTOGRÁFICO	26
ANEXO IV. CARTOGRAFÍA	29

1. OBJETO Y CONTENIDO DEL DOCUMENTO

El objeto del presente documento es proporcionar la información básica que fundamenta el establecimiento de unas líneas estratégicas de actuación para los próximos años en la Reserva Natural Fluvial Nacimiento del río Naviego (ES016RNF018), reserva declarada por Acuerdo de Consejo de Ministros de 20 de noviembre de 2015.

El documento se abre con la presentación de las conclusiones del diagnóstico del estado de la Reserva Natural Fluvial realizado en 2017. Este diagnóstico se basa en el estudio, tanto en campo como en gabinete, del medio fluvial y de su contexto territorial. El análisis de las características físicas y socio-ambientales de la reserva proporciona la base para el diagnóstico de los problemas que inciden sobre el estado del río, así como de las potencialidades y oportunidades existentes para su mejora, haciendo una especial mención a la reserva en un contexto de cambio climático.

Como consecuencia del diagnóstico realizado, el documento reúne una propuesta de medidas de gestión, que se realiza teniendo en todo momento en cuenta el contexto normativo y de planificación en el que se ésta inscribe, con especial atención a las figuras de protección de la naturaleza que afectan al territorio en el que se inscribe la reserva.

Es importante destacar que, conforme al artículo 244 quinquies, del Reglamento de Dominio Público Hidráulico aprobado por el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, en su nueva redacción modificada por el Real Decreto 638/2016, las medidas específicas deben ser establecidas por el organismo de cuenca correspondiente, e incorporadas en el programa de medidas del Plan Hidrológico de Demarcación, mediante los procedimientos aplicables de toma de decisión, que incluirán la realización de estudios previos en los que se analice su viabilidad y eficacia, teniendo en cuenta aspectos jurídico-administrativos de las medidas propuestas, así como los condicionantes económicos y ambientales. Asimismo, deberán llevarse a cabo las necesarias acciones de coordinación con las comunidades autónomas o, en su caso, el Estado, en relación con otras figuras de protección que se hubiesen establecido en ejercicio de sus competencias respectivas.

Las medidas de gestión propuestas pueden clasificarse según sus objetivos en tres grandes grupos, de acuerdo con lo establecido en el citado artículo:

- 1.- Actividades de conservación y mejora del estado
- 2.- Actividades de evaluación y seguimiento del estado
- 3.- Actividades de puesta en valor

Finalmente se abordan las medidas de gestión relativas al cambio climático, incluyendo el diagnóstico de sus efectos sobre el sistema fluvial y el desarrollo de herramientas de adaptación.

2. DIAGNÓSTICO Y VALORACIÓN

A continuación se exponen los resultados del análisis de los elementos y procesos que condicionan en mayor medida el estado de la reserva y que resultan relevantes en su gestión, describiéndose los principales impactos y presiones detectados.

2.1 DIAGNÓSTICO HIDROMORFOLÓGICO

La situación hidromorfológica de los ríos que forman la reserva se encuentra parcialmente alterada respecto de sus condiciones naturales, siendo el cauce del río Molino el que muestra un mejor estado de conservación.

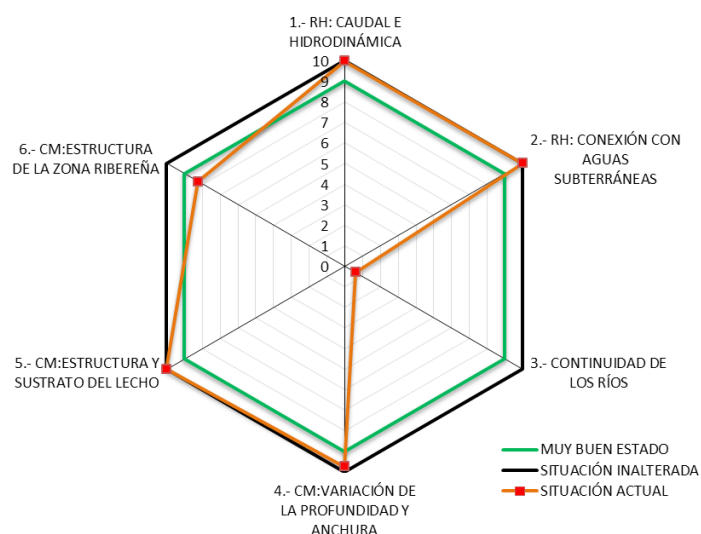


Figura 1: Gráfico de valoración del estado hidromorfológico de la RNF

Dentro de esta valoración general deben hacerse, de forma más detallada, las siguientes consideraciones:

- En el caudal e hidrodinámica de la reserva no se observan grandes alteraciones. Ninguno de los ríos y arroyos que forman la reserva cuenta con obras de regulación en sus cauces, si bien se ha detectado un número significativo de extracciones de caudal cuyo fin principal es el riego de prados y el abastecimiento de agua para fincas particulares y pequeños núcleos de población del entorno de la reserva. A este respecto, los tramos medio y bajo del río Naviego y el río Molino en las proximidades de su confluencia con el Naviego son los cauces que presentan la mayor densidad extractiva de caudal destinada a riego y consumo, sin que se considere que este hecho altere significativamente el régimen natural de caudales de tipo permanente de los cauces que integran la RNF. Del mismo modo, no se considera que las extracciones de caudal para molino ubicadas en la cuenca afecten o modifiquen el régimen natural de caudales en la reserva.
- Se considera que existe conexión entre la masa de agua superficial y la subterránea (MASb Eo-Navia-Narcea). Se han identificado 6 concesiones en el entorno de la cuenca de la RNF destinadas al aprovechamiento de aguas subterráneas, cuatro manantiales destinados a riego en las proximidades de San Julián de Arbás y dos en Vegameoro, sin que supongan un gran impacto



- La continuidad longitudinal de los ríos que forman la reserva del río Naviego se encuentra alterada por la presencia de obstáculos transversales en sus cauces. El río Naviego presenta nueve obstáculos transversales en forma de azud. Todos ellos son considerados infranqueables a los movimientos piscícolas, alterando la continuidad longitudinal del cauce. El río Molino cuenta con dos obstáculos transversales, quedando, en menor grado, alterada su continuidad longitudinal en el entorno de su confluencia con el río Naviego; en donde uno de los obstáculos es considerado franqueable en función del caudal y el otro, aguas arriba de éste, infranqueable. Dada la naturaleza de la mayor parte de los azudes, construcciones tradicionales a base de madera, roca y plástico, no se descarta la presencia de otras barreras transversales localizadas en lugares puntuales de difícil acceso.

Por otro lado ninguno de los cruces, pistas o senderos localizados en el entorno de la reserva provocan alteraciones significativas en la continuidad longitudinal de los cauces.

- La profundidad y anchura del cauce cuentan con un alto grado de naturalidad, así como la estructura y sustrato del lecho
- En general, y con excepción de lo que ocurre en los tramos más bajos del río Naviego, en donde la apertura del valle permite un mayor uso del suelo para pastos y donde el bosque ripario queda limitado fundamentalmente en su continuidad transversal, la función hidromorfológica del bosque de ribera no se encuentra alterada a lo largo de los cauces que forman la reserva, no viéndose afectada significativamente en su continuidad longitudinal, considerada como muy alta.

El bosque de galería está representado por un cortejo de especies típicas del bosque de ribera atlántico. En general, se observa una vegetación arbórea densa e imbricada en el río Molino y a lo largo del eje fluvial de los tramos medio y alto del río Naviego, con un estrato arbóreo denso y desarrollado, en el que no se aprecia falta de regenerado de las especies principales del bosque ripario, que cuentan con una conexión alta entre estratos y donde se observa la presencia de árboles extramaduros. Por el contrario, la vegetación riparia disminuye en cuanto a conexión y regenerado en el tramo bajo del río Naviego, observándose en dicha zona un incremento en las especies vegetales nitrófilas y oportunistas. Entre el conjunto de especies dominantes del bosque de galería destacan los alisos, los fresnos y los avellanos, acompañados por arces, sauces y saúcos, entre otros.

Los prados de siega y de diente constituyen el principal uso del suelo en la cuenca vertiente al cauce de la reserva. Si bien no suponen una presión significativa en el ámbito zonal exterior al tramo del río, sí se considera que alteran puntualmente la vegetación de la ribera en toda la RNF, afectando significativamente al regenerado, estructura y composición del bosque ripario del tramo bajo del río Naviego.

2.2 DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ECOLÓGICO

La Reserva Natural Fluvial del río Naviego se enmarca en su totalidad dentro de los límites de la masa de agua superficial ES182MAR001530 "Río Naviego I". De acuerdo con los resultados de los muestreos realizados en 2017 en las reservas naturales fluviales, el estado ecológico de dicha masa de agua, dentro de los límites de la RNF, sería muy bueno. Los datos concretos de los muestreos realizados se presentan en el Anexo I del presente documento.

Excluyéndose la incidencia de impactos severos sobre la calidad de las aguas de la reserva, se considera relevante de cara a la gestión la consideración de los siguientes aspectos:

- Contaminación puntual por vertido urbano de aguas residuales entre los núcleos rurales de Vega de Rey y San Julián de Arbás.
- Contaminación difusa procedente de los núcleos de población ubicados en la cuenca vertiente a la Reserva Natural Fluvial.

2.3 DIAGNÓSTICO DE LOS HÁBITATS Y ESPECIES VINCULADAS AL MEDIO FLUVIAL

La zona en la que queda incluida la Reserva Natural Fluvial acoge diecinueve (19) tipos de hábitats de interés comunitario y hasta setenta y siete (77) especies de fauna, considerándose, de acuerdo a los valores clave de la Zona Especial de Conservación (ZEC) Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias y la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) Fuentes del Narcea y del Ibias en que queda incluida la RNF, que los objetivos relativos a su conservación deben estar presentes en la gestión de la reserva. En relación con los hábitats y especies vinculados al medio fluvial se destaca lo siguiente:

- Entre las formaciones arbóreas riparias se encuentra el hábitat prioritario (91E0*.-. Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)), en buen estado de conservación. Además, los ríos de la reserva entran en contacto con las formaciones de roble albar (9230.-. Robledales galaico-portugueses con *Quercus robur* y *Quercus pyrenaica*). Por su importancia ecológica citar los hábitats (6430.-. Megaforbios eutrofos higrófilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino) y (7130*.-. Turberas de cobertura (para las turberas activas)).

- La fauna mamífera ligada a las riberas destaca por la presencia de nutria (*Lutra lutra*) y desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*), especie, esta última, muy sensible a la contaminación, a la pérdida de hábitat ripario y considerada en peligro de extinción. Además, existe presencia de visón americano (*Neovison vison*).
- La reserva alberga biotopos fluviales con una alta representación de anfibios, entre los que destacan la rana patilarga (*Rana iberica*), la rana bermeja (*Rana temporaria*), el sapo partero común (*Alytes obstetricans*), el tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*) y el tritón palmeado (*Lissotriton helveticus*), todos ellos incluidos en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Por último, destacar la presencia de la salamandra rabilarga (*Chioglossa lusitanica*) y tritón alpino (*Ichthyosaura alpestris*), especies consideradas como vulnerables.
- La trucha común (*Salmo trutta*) es la única especie piscícola citada en las aguas de la Reserva Natural Fluvial. Considerada como especie indicadora de altos requerimientos en cuanto a hábitat y calidad de las aguas, presenta movimientos migratorios reproductivos en busca de frezaderos en los tramos altos de los ríos. En el entorno de la reserva se citan otras especies piscícolas, es el caso del piscardo (*Phoxinus phoxinus*), especie con requerimientos de hábitat similares a la trucha, y que como ésta, realiza movimientos ascendentes y descendentes vinculados a su reproducción en los ríos. No se han detectado especies piscícolas exóticas invasoras en las aguas de los ríos y arroyos que forman o vierten a la reserva.
- Las aguas que forman parte de la reserva natural del río Naviego constituyen un refugio potencial para las especies y comunidades ligadas al ámbito fluvial, pudiéndose ver amenazadas por las transformaciones ecológicas ligadas al cambio climático. Las variaciones en la cuantía y distribución de la temperatura y la precipitación pueden producir un impacto en el movimiento migratorio de las poblaciones de trucha común durante los periodos de freza. De igual modo, las alteraciones climáticas pueden acrecentar los periodos de aguas bajas de las cabeceras, con la pérdida de hábitat asociado, propiciando los movimientos de las especies hacia zonas de refugio situadas en tramos más bajos de los ríos.



2.4 DIAGNÓSTICO SOCIOECONÓMICO

Con carácter general el desarrollo de los servicios ambientales que presta esta RNF es compatible con el mantenimiento de un buen estado ecológico en los cauces que la forman. Cabe destacar los siguientes aspectos:

- El área en la que se encuadra la reserva cuenta con una muy baja densidad poblacional de carácter permanente, con una ocupación estacional baja ligada al turismo. Destacan las poblaciones de San Julián de Arbás, Vegameoro y Riomolín.
- El uso público del entorno de la reserva queda ligado principalmente al turismo y a la práctica de la pesca de la trucha en los cauces de los ríos que la integran. A este respecto, las aguas que integran la RNF están declaradas como zonas de alta montaña de acceso libre.
- El uso agrícola y ganadero de la cuenca vertiente a la RNF destaca por presentar prados de diente y siega, no considerándose estos usos tradicionales un motivo de presión sobre la reserva.



3. CAMBIO CLIMÁTICO Y LA RESERVA NATURAL FLUVIAL

Aunque existen muchas incertidumbres asociadas a los impactos del cambio climático sobre los recursos hídricos, las proyecciones de cambio climático existentes para España apuntan de manera general hacia un aumento de la temperatura y un descenso o cambio de la temporalidad de las precipitaciones. Esto se verá traducido en la modificación de los caudales sólidos y líquidos y de los ecosistemas asociados a los sistemas fluviales. Entender los efectos del cambio climático y sus proyecciones futuras es importante para asegurar una gestión adaptativa de las RNF. Los datos y proyecciones sobre los efectos del cambio climático en las reservas deben tomarse con precaución debido a la incertidumbre asociada, si bien son útiles para conocer las tendencias a distintas escalas.

Para analizar las tendencias futuras de las distintas variables hidroclimáticas en las Reservas Naturales Fluviales, se ha consultado la aplicación informática CAMREC¹ desarrollada por el Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX en 2017. El objetivo de la aplicación es facilitar la consulta y análisis de los resultados del estudio “Evaluación del impacto del cambio climático en los recursos hídricos y sequías en España²”, también realizado por el CEDEX. Estos datos aportan información más actualizada con respecto a las proyecciones de cambio climático a la contenida en los planes hidrológicos, y además permiten hacer proyecciones no sólo para el conjunto de la demarcación sino también a nivel de la cuenca de la RNF.

De este modo, se ha calculado el porcentaje de cambio de determinadas variables hidroclimáticas para la cuenca de la RNF Nacimiento del río Naviego³ y para tres horizontes temporales (2010-2040, 2040-2070 y 2070-2100), con respecto a su periodo de control (1961-2000). Las variables hidroclimáticas para las que se calcula el porcentaje de cambio han sido la precipitación (PRE), la evapotranspiración potencial (ETP) y la escorrentía total (ESC) de la cuenca de la RNF. Para ello, de los modelos disponibles en la aplicación citada, se ha utilizado el modelo CNRM-CM5⁴. Aunque todos los modelos utilizados en este estudio son equiprobables y lo ideal sería hacer la media de ellos, para facilitar los cálculos se ha seleccionado el modelo CNRM-CM5, por ser uno de los que mejor se ajustan al periodo de control y ofrecer valores medios. Se han usado también los dos escenarios de emisiones disponibles (RCP 4.5 y RCP 8.5⁵).

1. <http://www.adaptecca.es/cambio-climatico-y-recursos-hidricos-en-espana-aplicacion-camrec>

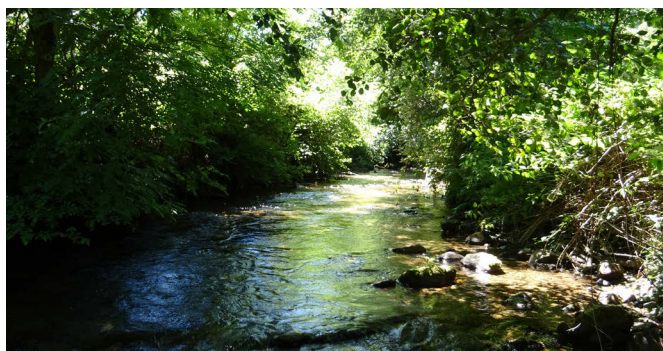
2. Centro de Estudios Y Experimentación de Obras Públicas (2017) *Estudio de los impactos del cambio climático en los recursos hídricos y las masas de agua*. Ministerio Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid.

3. Resolución de 1000 x 1000 m.

4. Modelo del sistema terrestre (ESM) diseñado por el Centro Nacional de Investigaciones Meteorológicas de Meteo France. El modelo agrupa varios modelos existentes diseñados independientemente que se acoplan mediante el software OASIS. Los modelos que acopla son: atmósfera (ARPEGE), océano (NEMO), hielo marino (GELATO), superficie terrestres (SURFEX) y escorrentía (TRIP) (<http://www.umrcnrm.fr/spip.php?article126&lang=en>).

5. Escenarios de emisiones de gases de efecto invernadero recomendados por la OECC, cuyo forzamiento radiativo total para el año 2100 se ha estimado en 4,5 W/m² y 8,5 W/m² respectivamente.

Las siguientes tablas representan el porcentaje de cambio futuro para la cuenca de la RNF Nacimiento del río Naviego y para el conjunto de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental donde se localiza la RNF, según las proyecciones calculadas de acuerdo con lo anteriormente expuesto. Como se observará en las siguientes tablas, parece que en la cuenca de la RNF se seguiría una tendencia similar al conjunto de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental. En ambos casos, se aprecia la tendencia al incremento de la evapotranspiración para los tres períodos de impacto con respecto al nivel 0 que sería el período de control y la tendencia decreciente de las precipitaciones y la escorrentía.



Periodo	Escenario RCP	PRECIPITACIÓN (% de cambio)	EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL (% de cambio)	ESCORRENTÍA TOTAL (% de cambio)
2010-2040	RCP 4.5	0,59	1,65	1,28
	RCP 8.5	-1,99	1,57	-1,84
2040-2070	RCP 4.5	-3,41	4,46	-4,52
	RCP 8.5	-6,66	6,09	-8,74
2070-2100	RCP 4.5	-2,06	5,02	-2,22
	RCP 8.5	-12,59	11,47	-18,99

Tabla 1: Porcentaje de cambio para las variables precipitación, evapotranspiración potencial y escorrentía con respecto al periodo de control y aplicado a la RNF Nacimiento del río Naviego. Fuente: Elaboración propia a partir de la aplicación informática CAMREC versión 1.0 (julio de 2017) desarrollada por el CEDEX.

Periodo	Escenario RCP	PRECIPITACIÓN (% de cambio)	EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL (% de cambio)	ESCORRENTÍA TOTAL (% de cambio)
2010-2040	RCP 4.5	0,12	1,59	-0,04
	RCP 8.5	-3,37	1,2	-4,91
2040-2070	RCP 4.5	-3,65	3,7	-6,1
	RCP 8.5	-4,67	5,08	-8,3
2070-2100	RCP 4.5	-1,75	4,13	-3,55
	RCP 8.5	-11,38	9,85	-20,52

Tabla 2: Porcentaje de cambio para las variables precipitación, evapotranspiración potencial y escorrentía con respecto al periodo de control y aplicado a la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental. Fuente: Elaboración propia a partir de la aplicación informática CAMREC versión 1.0 (julio de 2017) desarrollada por el CEDEX.

Los cambios en la **precipitación anual** estimados para la RNF Nacimiento del río Naviego, indican una disminución de la precipitación anual, que a final de siglo se situaría en una reducción de entre 2,06 y 12,59% según el escenario. Esta tendencia sería algo superior a la variación porcentual estimada a nivel de la Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental (entre 1,75 y 11,38%). Los cambios en la precipitación anual para el conjunto de España durante el periodo 2010-2100 revelan una tendencia decreciente estadísticamente significativa (nivel de significación del 5%) para el modelo y el escenario de emisiones seleccionados.

Los resultados de las proyecciones aplicadas a la RNF Nacimiento del río Naviego indican también una tendencia a la baja de la **escorrentía anual**, siendo el descenso a finales de siglo de entre un 2,22 y un 18,99% (según el escenario) con respecto al periodo de control. A nivel de Demarcación Hidrográfica, el porcentaje de cambio seguiría la misma evolución, con valores algo superiores (entre un 3,55 y un 20,52%). Los cambios en la escorrentía anual estimada para el conjunto de España durante el periodo 2010-2100, revelan una tendencia decreciente estadísticamente significativa (nivel de significación del 5%) para el modelo y el escenario de emisiones seleccionados, por lo que la escorrentía sigue la misma tendencia de variación que la precipitación anual.

Los cambios en la **evapotranspiración potencial** para cada uno de los horizontes analizados, muestran aumentos en consonancia con los aumentos de temperaturas. En la RNF se observaría por tanto una tendencia creciente progresiva para los tres periodos de análisis, alcanzando un incremento según los escenarios de entre el 5,02 y el 11,47% con respecto al periodo de control. La Demarcación Hidrográfica del Cantábrico Occidental, presenta un porcentaje de cambio muy similar en todos los periodos con respecto a los datos obtenidos para las proyecciones realizadas en la reserva.

En general y ante estas proyecciones, la tendencia observada para la RNF es hacia una reducción paulatina de los recursos hídricos disponibles, con su lógica incidencia sobre la dinámica del ecosistema fluvial. La reducción de los caudales circulantes, condicionará el régimen de estacionalidad de los ecosistemas acuáticos, afectando a los ciclos biogeoquímicos, biocenosis y geomorfología. La magnitud de estos cambios sobre el ecosistema fluvial aún no puede precisarse con exactitud debido a la incertidumbre asociada.

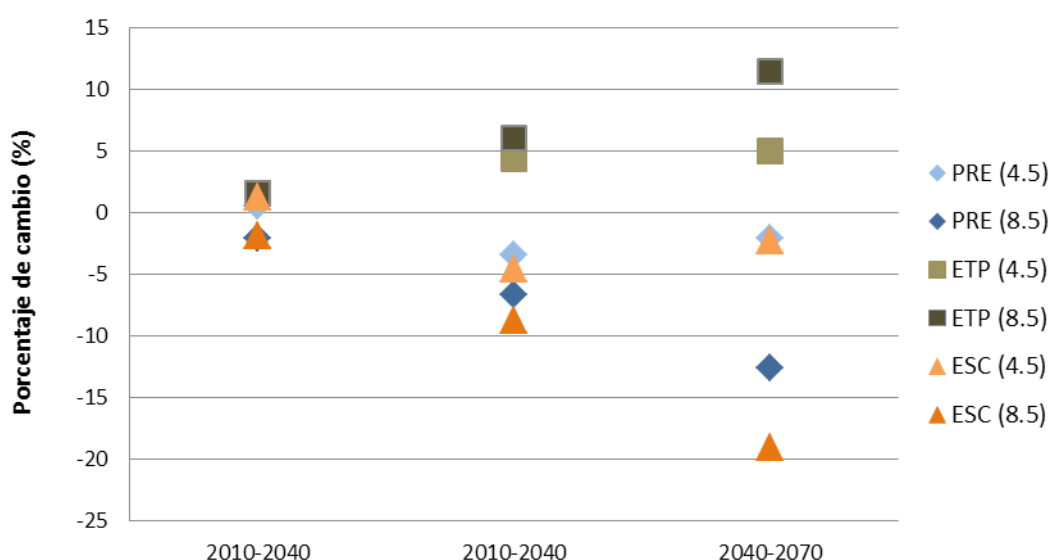


Figura 2: Representación gráfica de porcentaje de cambio con respecto al periodo control y escenarios RCP aplicados a la RNF Nacimiento del río Naviego para las variables de precipitación (PRE), evapotranspiración potencial (ETP) y escorrentía (ESC) con respecto al periodo de control. Fuente: Elaboración propia a partir de la aplicación informática CAMREC versión 1.0 (julio de 2017) desarrollada por el CEDEX.

4. ZONIFICACIÓN

La zonificación tiene por objeto definir ámbitos de gestión en la reserva que respondan a las peculiaridades de los distintos tramos fluviales incluidos en la misma y a las cuencas asociadas, tanto de tipo natural como relativas a las interacciones con diversos usos y actividades.

En el caso de la reserva del río Naviego se han distinguido tres zonas debido a la homogeneidad de sus características:

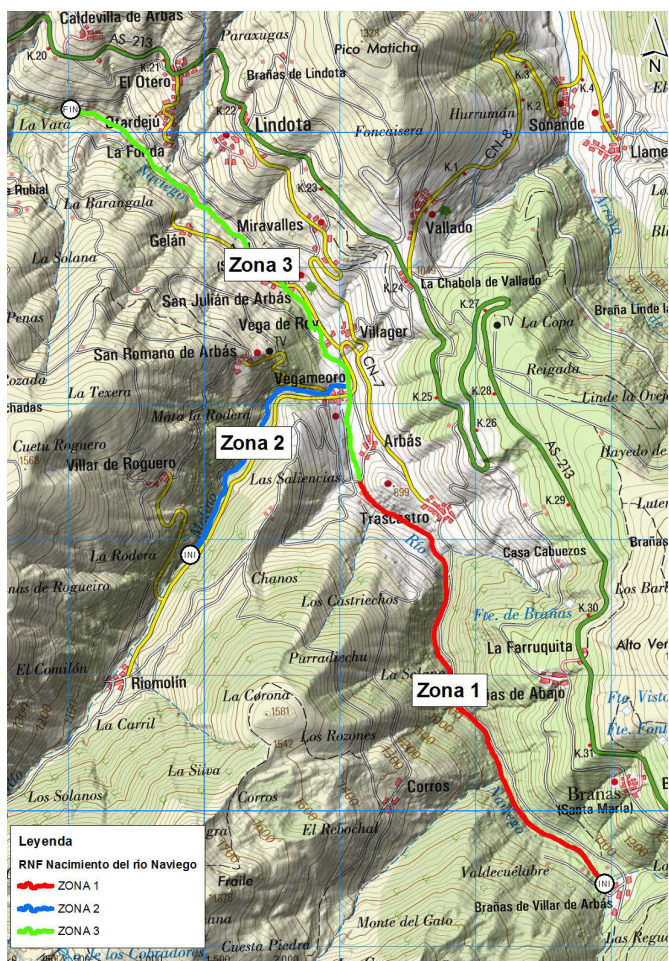
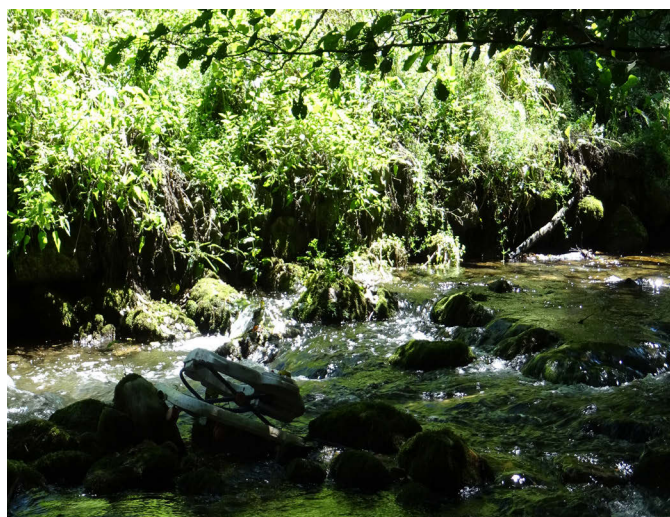


Figura 3: Mapa de zonificación en base a la gestión de la RNF



1. Río Naviego hasta las Cabañas de Arbás y sus vertientes (Zona 1)

El río Naviego discurre entre laderas de pendiente pronunciada a lo largo de un fondo de valle confinado sin llanura de inundación. El cauce del río presenta en esta zona las características de un tramo alto de montaña, con una pendiente longitudinal acusada y un trazado recto asociado a la configuración del valle. La sección transversal del cauce presenta un sustrato de origen aluvial dominado por las granulometrías gruesas de bloques, cantos y gravas, organizadas en una sucesión de saltos, rápidos y pozas, sin presencia de formas naturales asociadas a los depósitos del lecho. El ámbito zonal de la RNF en esta zona se encuentra antropizado por el uso tradicional de los prados de siega.

2. Río Molino y sus vertientes (Zona 2)

El río Molino discurre entre laderas de fuerte pendiente a lo largo de un fondo de valle confinado y sin llanura de inundación hasta su desembocadura en el río Naviego, lugar en donde la llanura de inundación se muestra estrecha y limitada, favorecida por la apertura del valle. El cauce del río presenta las características de un tramo alto de montaña, con una pendiente longitudinal acusada y un trazado recto-sinuoso asociado a la configuración del valle. La sección transversal del cauce presenta un sustrato de origen aluvial con presencia de cantos, gravas y pequeños depósitos de arenas, organizado en una sucesión de rápidos y pozas con presencia de barras marginales de escasa entidad. El ámbito zonal exterior se encuentra antropizado por el uso tradicional de los prados de siega, concentrándose principalmente en el entorno de la población de Riomolín.

3. Río Naviego desde las Cabañas de Arbás hasta el final de la reserva y sus vertientes (Zona 3)

En esta zona el río Naviego discurre entre laderas de pendientes moderadas a lo largo de un fondo de valle de mayor amplitud que en su tramo alto. El cauce cuenta con una llanura de inundación estrecha y discontinua, limitada por la morfología del valle, presentando las características de un tramo de río de alta montaña, con pendiente longitudinal acusada y un trazado recto asociado a la configuración del valle. La sección transversal del cauce presenta un sustrato de origen aluvial con presencia mayoritaria de cantos, gravas y arenas organizados en una sucesión de saltos, pozas y rápidos, sin presencia de formas naturales asociadas a los depósitos del lecho. El ámbito zonal exterior se encuentra antropizado por el uso tradicional de los prados de siega, concentrándose principalmente en el tramo bajo del río.

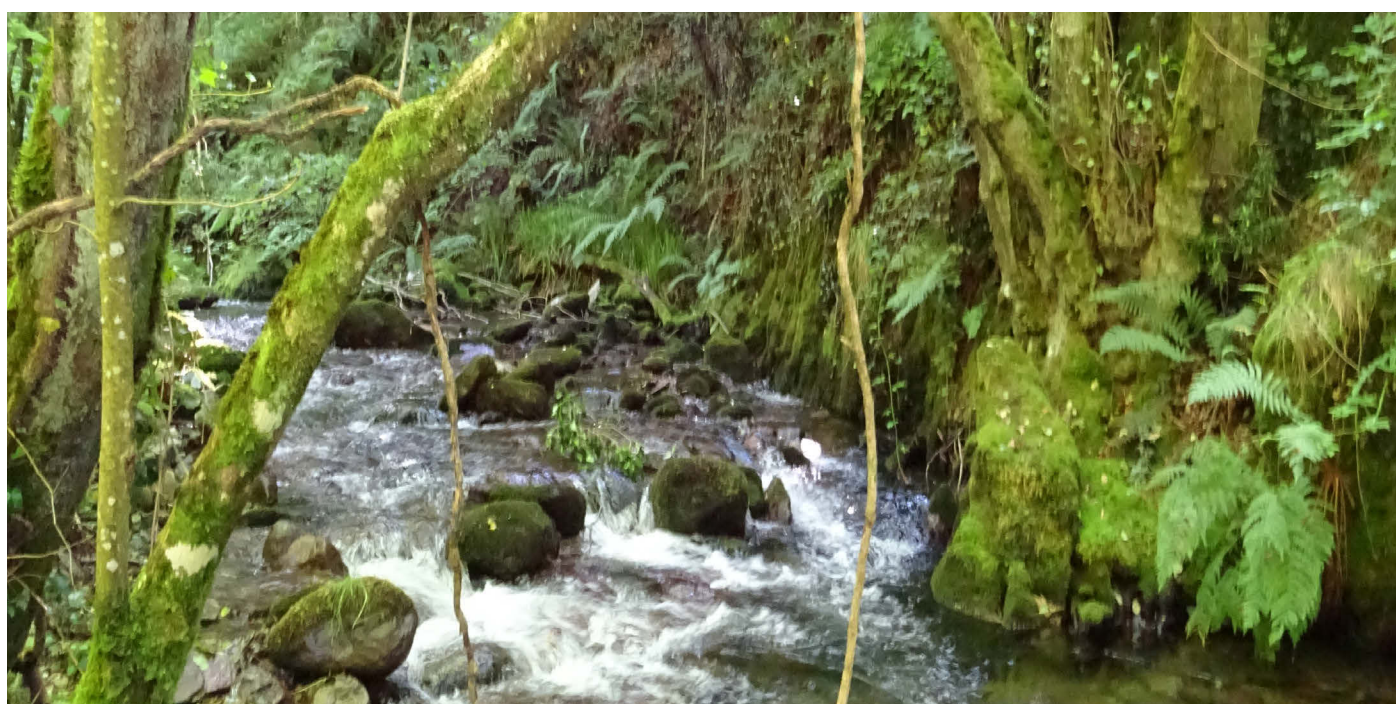
5. MEDIDAS DE GESTIÓN

5.1 OBJETIVOS GENERALES

De los objetivos generales establecidos para las RNF, se especifican en la tabla siguiente cuáles se consideran más pertinentes en esta RNF, dadas sus características específicas:

OBJETIVO
1. Favorecer la difusión al conjunto de la sociedad de la diversidad de sistemas fluviales representados en el territorio español, así como de los diferentes elementos y procesos que los integran, de los valores que representan y los servicios ambientales que prestan; en especial aquellos con una mayor repercusión sobre la población local, de modo que se contribuya a la sostenibilidad del medio rural.
2. Contribuir, con carácter general, al cumplimiento de los objetivos relativos a la conservación del estado del dominio público hidráulico y las masas de agua asociadas mediante la preservación de aquellos tramos fluviales que juegan un papel estratégico en la consecución de este objetivo, atendiendo a los valores ecológicos e hidromorfológicos y especialmente en los sistemas fluviales más frágiles o sometidos a mayores amenazas en el territorio.
3. Proporcionar una muestra representativa de los distintos tipos de ríos presentes en el territorio español, integrada por aquellos representantes de cada tipo que ofrezcan un mejor estado de conservación; e incluir, así mismo, en la red, aquellos ríos que presentan singularidades ecológicas o hidromorfológicas merecedoras de especial atención por constituir manifestaciones escasas en el contexto de los sistemas fluviales españoles.
4. Contribuir a la vigilancia del estado de conservación de las especies y de los hábitats de interés comunitario íntimamente relacionados con los sistemas fluviales.
5. Contribuir a los objetivos de conservación de los espacios a los que se refiere el Título II de la Ley 42/2007 (espacios naturales protegidos, espacios protegidos Red Natura 2000 y Áreas protegidas por instrumentos internacionales) y con ello de la calidad ambiental del territorio, preservando las funciones ecológicas básicas desempeñadas por los sistemas fluviales poco alterados que se integran en ellos. Es especialmente importante para la consecución de este objetivo, potenciar el papel de los sistemas fluviales en la conectividad ecológica en base a la preservación de su continuidad longitudinal y transversal.

Tabla 3: Objetivos generales de las RNF de aplicación en el caso de la presente RNF



5.2 CLASIFICACIÓN DE LÍNEAS DE ACTUACIÓN Y MEDIDAS

Las medidas de gestión previstas en las RNF se articulan conforme a los bloques establecidos en el art.244 quinquies, en su apartado 1, del Reglamento de Dominio Público Hidráulico aprobado por RD 849/1986, de 11 de abril, en su nueva redacción modificada por el RD 638/2016:

- 1.- Actividades de conservación y mejora del estado
- 2.- Actividades de evaluación y seguimiento del estado
- 3.- Actividades de puesta en valor

BLOQUE DE ACTUACIÓN	LÍNEA DE ACTUACIÓN	MEDIDAS/ACTUACIONES
CONSERVACIÓN Y MEJORA DEL ESTADO	Medidas generales de conservación	Delimitación del DPH, zona de servidumbre y zona de policía
		Control y seguimiento de usos en DPH, zona de servidumbre y zona de policía en los términos establecidos en Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA)
	Conservación y mejora del régimen de caudales	Inventario, revisión administrativa-legal y control de captaciones de agua superficial y subterránea.
		Control y seguimiento del régimen de caudales ecológicos (Art. 49 quinquies RDPH)
	Prevención /reducción de la contaminación	Inventario, revisión administrativa-legal y control de vertidos
		Diseño y ejecución de nuevas infraestructuras de tratamiento de aguas residuales
		Mejora de infraestructuras de tratamiento de aguas residuales ya existentes
		Retirada/Tratamiento de sedimentos y/o suelos contaminados
		Impermeabilización, recogida y tratamiento de lixiviados en vertederos existentes
		Eliminación de escombreras/vertederos incontrolados/ilegales y/o de limpieza de residuos dispersos
	Recuperación de la continuidad longitudinal	Retirada de obstáculos transversales obsoletos
		Permeabilización de obstáculos transversales
	Mejora de las condiciones morfológicas	Recuperación morfológica del trazado del río
		Mejora de la estructura del lecho
		Eliminación o retranqueo de estructuras de protección frente a inundaciones
		Retirada de instalaciones u obras en DPH que afectan a la estructura de la zona ribereña
		Actuaciones de mejora/conservación de la vegetación de ribera
		Eliminación o control de especies vegetales invasoras
	Restauración hidrológico-forestal y/o control de la erosión	

BLOQUE DE ACTUACIÓN	LÍNEA DE ACTUACIÓN	MEDIDAS/ACTUACIONES
EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL ESTADO	Mejora del conocimiento y seguimiento del estado	Seguimiento del estado ecológico de la masa de agua de la RNF
		Seguimiento del estado de los puntos de la RNF parte de la red de referencia
		Seguimiento de los efectos del cambio climático en las RNF
		Implantación de sistema de medición de caudales
		Seguimiento de hábitats/especies concretos
		Seguimiento y control de especies exóticas invasoras
		Seguimiento del uso público
		Seguimiento general de las medidas de conservación/restauración ambiental ejecutadas
PUESTA EN VALOR DE LA RESERVA	Adecuación del uso público	Dotaciones básicas de uso público
		Creación de sendero
		Mejora de sendero existente
	Divulgación y educación ambiental	Publicación específica de las RNF
		Desarrollo de apps divulgativa de la RNF
		Actividades de voluntariado, actividades didácticas y de difusión en la RNF
	Participación pública	Actividades de fomento de la participación pública en la gestión de la RNF

Tabla 4: Cuadro esquemático de bloques, líneas y medidas de actuación previstas en las RNF

De entre las posibles medidas a plantear en las RNF que se recogen en la tabla anterior, a continuación se describen las medidas propuestas en el caso concreto de la Reserva Natural Fluvial del Nacimiento del río Naviego para cada una de las líneas de actuación consideradas. Esta propuesta de medidas podrá ser utilizada como el núcleo que fundamente las líneas estratégicas de actuación en la reserva para los próximos años. El establecimiento de mecanismos de coordinación interadministrativa, así como de participación, que impliquen a las diferentes administraciones afectadas (Organismos de cuenca, Comunidades Autónomas, entidades locales, etc.) será fundamental a la hora de implementar las medidas propuestas.

5.3 PROPUESTA DE MEDIDAS DE GESTIÓN POR LÍNEAS DE ACTUACIÓN

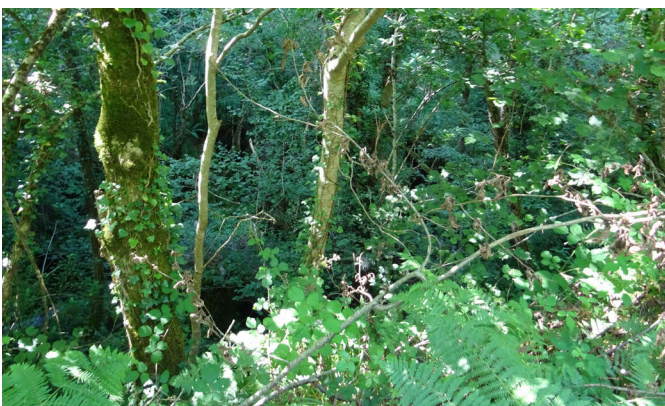
5.3.1 Medidas generales de conservación

OBJETIVO

Con las medidas comprendidas en esta línea de actuación se persigue actuar sobre una serie de aspectos relacionados de forma genérica con la conservación y mejora del estado de la reserva. Se considera que estas medidas contribuyen de modo global a este objetivo, por dirigirse principalmente al control y seguimiento de los usos de suelo que se dan en las zonas de dominio público hidráulico, servidumbre y policía de la reserva. Pudiendo constituir ciertos usos, según las circunstancias en que se produzcan y que los caractericen, una presión significativa sobre el entorno fluvial, su control y seguimiento se consideran imprescindibles para asegurar el buen estado del conjunto de la reserva.

En la cuenca de la reserva encontramos principalmente pastos y ganadería extensiva. En ciertas zonas, en las praderas se procede al desbroce de las márgenes del río dejando una estrecha franja de vegetación de ribera. Además, el ganado puede ejercer una presión sobre la misma en ciertas zonas.

Lo que se pretende con estas medidas es que los usos de la cuenca no afecten al buen estado de la RNF.



ACTUACIONES

1. Control y seguimiento de usos en DPH, zona de servidumbre y zona de policía. Se procurará tener en cuenta las directrices contempladas en los instrumentos de ordenación y gestión vigentes, especialmente en lo relativo a la reducción de la presión del ganado sobre los espacios ribereños.

Se propone además crear la protección de al menos una banda de vegetación riparia de 5 m en las márgenes afectadas. Además, se intentará potenciar la conservación de los rodales existentes y se prestará especial atención a la zona de servidumbre, acotando en la medida de lo posible, el paso del ganado y los desbroces tradicionales, para fomentar la regeneración natural de especies autóctonas de ribera.

5.3.2 Conservación y mejora del régimen de caudales

OBJETIVO

El objetivo de esta actuación es adecuar las captaciones a las condiciones que aseguren la obtención y mantenimiento de un muy buen estado ecológico de la reserva, de forma compatible con el abastecimiento de agua potable a las poblaciones. Para ello es necesario obtener un buen nivel de información respecto a la situación actual de las captaciones y plantear un marco general de ordenación de los usos consuntivos en la cuenca que asegure las condiciones ecológicas requeridas. En base a ese marco general se tramitarán los correspondientes expedientes para la adecuación de las captaciones existentes, así como las actuaciones necesarias por parte de los titulares de las mismas.



ACTUACIONES

Las actuaciones que se proponen para este eje son las siguientes:

1. Inventario, revisión administrativa-legal y control de captaciones. Se recomienda la revisión y control de las captaciones de la cuenca de la reserva para que aseguren el mantenimiento de caudales ecológicos adecuados a los objetivos de la reserva, teniendo en cuenta los efectos del cambio climático.

5.3.3 Recuperación de la continuidad longitudinal

OBJETIVO

La finalidad de esta línea de actuación es mejorar la continuidad longitudinal de los ríos que forman la Reserva Natural Fluvial del río Naviego, con el objetivo último de contribuir a la recuperación de los movimientos ascendentes y descendentes de las especies piscícolas presentes en sus aguas.

ACTUACIONES

1. Retirada de obstáculos transversales obsoletos. Se recomienda el inventariado, revisión y ordenación de captaciones, clasificando los diferentes obstáculos según el estado de la concesión y uso actual. En caso de estar en desuso se considerará la retirada de los mismos.
2. Permeabilización de obstáculos transversales. En la medida de lo posible, se adecuarán del resto de azudes para el paso de peces y la mejora del estado de los mismos, procurando que la obra genere el menor impacto posible al hábitat fluvial.

5.3.4 Mejora del conocimiento y seguimiento del estado

OBJETIVO

El objetivo de este eje de actuación es dotar a la Reserva Natural Fluvial nacimiento del río Naviego de la información básica necesaria para su gestión. Esta información se nutrirá, en primer lugar, de las iniciativas, inventarios y estudios básicos que ya se estén desarrollando en la reserva (por ejemplo, los relacionados con las redes de seguimiento de calidad de las aguas, o puntos de la red de referencia, etc.) relativos a los distintos aspectos concretos involucrados en la gestión. Esta base inicial podría además complementarse con estudios e iniciativas adicionales, siendo la finalidad última de las actuaciones recogidas en esta línea de actuación registrar la evolución de la información clave que permite conocer el estado de la reserva, la necesidad de implementar medidas nuevas de gestión y el resultado de las medidas ya adoptadas.

Respecto a este último aspecto, debe resaltarse que el objeto del programa no es el seguimiento de la ejecución o del desarrollo de las medidas, sino del medio fluvial. Este seguimiento del río, junto con los factores de presión o amenaza que inciden él, permitirá determinar la efectividad de las medidas de gestión adoptadas.

ACTUACIONES

1. Seguimiento del estado ecológico de la masa de la RNF mediante muestreos periódicos y análisis de los elementos indicadores de la calidad de las aguas superficiales. Se propone designar un tramo de seguimiento del estado ecológico de la masa de agua ubicado en las proximidades del punto de cierre de la cuenca, en el que se efectuaría el análisis de los elementos indicadores para la determinación del estado ecológico. El seguimiento del estado hidromorfológico de la RNF se llevaría a cabo mediante la aplicación periódica del protocolo hidromorfológico, incluyendo la evaluación de los subtramos de caracterización hidromorfológica seleccionados por su representatividad.
2. Seguimiento del estado de los puntos de la reserva que forman parte de la red de referencia.
3. Seguimiento de hábitats y especies vinculadas con el medio fluvial. Se plantea el seguimiento y diagnóstico de su situación, como base para incorporar los criterios de conservación a las medidas de gestión de la reserva natural fluvial. En los instrumentos de gestión de Red Natura 2000, (ZEC, ZEPA y Parque Natural Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias) destacan los siguientes hábitats y especies ligadas al medio fluvial que pueden ser relevantes en el contexto de la reserva:
 - Desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*)
4. Seguimiento general de las medidas de conservación:
 - Se recomienda el seguimiento de los tramos de vegetación de ribera en regeneración.
 - Se propone el seguimiento de las poblaciones piscícolas para el estudio del efecto de la permeabilización de los obstáculos transversales del cauce.



5.4 TABLA RESUMEN DE MEDIDAS DE GESTIÓN

MEDIDAS/ACTUACIONES	REPRESENTACIÓN EN CARTOGRAFÍA DE MEDIDAS DE GESTIÓN
Medidas generales de conservación	
1. Control y seguimiento de usos en DPH, zona de servidumbre y zona de policía	Ver Hojas 1 y 2 de 2
Conservación y mejora del régimen de caudales	
1. Inventario, revisión administrativa-legal y control de captaciones de agua superficial y subterránea	Sin representación cartográfica
Recuperación de la continuidad fluvial	
1.Retirada de obstáculos transversales obsoletos.	Ver Hoja 1 y 2 de 2
2. Permeabilización obstáculos transversales	Ver Hoja 2
Mejora del conocimiento y seguimiento del estado	
1.Seguimiento del estado ecológico de la masa de agua de la RNF.	Sin representación cartográfica
2. Seguimiento del estado de los puntos de la RNF parte de la red de referencia.	Sin representación cartográfica
5. Seguimiento de hábitats/especies concretos.	Sin representación cartográfica
6. Seguimiento general de las medidas de conservación/restauración ambiental ejecutadas.	Sin representación cartográfica



6. LA GESTIÓN DE LA RESERVA NATURAL FLUVIAL EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO

Los retos que plantea el cambio climático y los efectos que del mismo se deriven a la hora de afrontar la conservación y mejora del estado de los ecosistemas fluviales, hace que ésta sea una cuestión clave a considerar a la hora de abordar su gestión y proponer medidas y actuaciones en los mismos.

Por otro lado, las reservas naturales fluviales constituyen una oportunidad excepcional para estudiar los efectos del cambio climático. En primer lugar, debido a que los ambientes acuáticos son especialmente vulnerables a las modificaciones del clima, ya que dependen directamente de la temperatura y la precipitación y de su distribución estacional. Pero también porque las reservas naturales fluviales incluyen tramos de río escasamente influidos por otras presiones antrópicas, lo que permite estudiar en ellas los efectos del cambio climático sin interferencias. Además, las reservas ofrecen importantes potencialidades para la sensibilización de la población respecto al cambio climático.

Es por estas razones que el Plan PIMA Adapta (Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático en España) incluye a las Reservas Naturales Fluviales, junto con los Parques Nacionales y las zonas costeras, como escenarios donde impulsar actuaciones concretas de seguimiento y adaptación al cambio climático.

El cambio climático ha sido, por tanto, un aspecto fundamental a integrar en la propuesta de medidas de gestión para las Reservas Naturales Fluviales. En este capítulo se recoge una recapitulación de los aspectos más relevantes que desde el punto de vista de la adaptación al cambio climático deben ser tenidos en consideración a la hora de implementar las medidas de gestión propuestas para la Reserva Natural Fluvial del Nacimiento del río Naviego. Como se verá, dos aspectos han sido básicos en este sentido: perseguir la mejora del conocimiento y el seguimiento de los impactos del cambio climático en la Reserva, y buscar la minimización de sus riesgos y el aumento de la resiliencia del sistema fluvial frente al cambio climático.

6.1 OBJETIVOS DE GESTIÓN DE LA RESERVA EN RELACIÓN CON EL CAMBIO CLIMÁTICO

El objetivo transversal de adaptación al cambio climático en la Reserva Natural Fluvial ha sido tenido en cuenta al analizar cómo las distintas líneas de actuación propuestas para la reserva podrían integrar los siguientes objetivos específicos de gestión:

- Mejorar el conocimiento de los efectos del cambio climático en el ecosistema fluvial.
- Integrar el seguimiento de los efectos del cambio climático en la línea de actuación de mejora del conocimiento y seguimiento del estado de la RNF.
- Enfocar las medidas de gestión, mejora y restauración fluvial hacia las proyecciones específicas de cambio climático para la RNF teniendo en cuenta la modificación de las circunstan-

cias ecológicas en el futuro, de tal manera que las medidas propuestas sean efectivas a medio y largo plazo, mejoren la funcionalidad del ecosistema fluvial y aumenten su resiliencia, especialmente en lo relativo a la conservación del régimen natural y del estado de las aguas frente a presiones que podrían producir sinergias negativas con los efectos del cambio climático.

- Potenciar el papel del sistema fluvial como refugio y corredor ecológico, con el fin de facilitar el desplazamiento de fauna y flora, favoreciendo su adaptación en un contexto de cambio climático.
- Utilizar las posibilidades que brinda la RNF como espacio de referencia en educación ambiental, para fomentar la información y sensibilización social respecto al cambio climático y su efecto sobre los ríos.
- Aprovechar las potencialidades que ofrece la RNF para la investigación sobre cambio climático, así como para fomentar la gobernanza sobre el tema, para la creación de sinergias entre las entidades y profesionales que trabajan en este ámbito, el intercambio y difusión de información sobre el tema y la optimización en el uso de recursos destinados a esta cuestión (coordinación y trabajo en red con otras redes de seguimiento del cambio climático).



6.2 MEDIDAS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Considerando lo anteriormente expuesto, las distintas líneas de actuación que agrupan las medidas de gestión propuestas para la RNF recogen contenidos específicos que dan respuesta al objetivo de adaptación al cambio climático, que como ya se ha indicado, se plantea con carácter transversal a la hora de abordar la gestión de la reserva.

Estos contenidos que se exponen a continuación, están específicamente pensados para disminuir la vulnerabilidad de la reserva ante los efectos del cambio climático, y se centran en la adaptación de las medidas propuestas en el apartado anterior.

6.2.1 Medidas generales de conservación

Las medidas generales de conservación se dirigen principalmente, como ya se comentó, al control y seguimiento de los usos de suelo que se dan en las zonas de dominio público hidráulico, servidumbre y policía de la reserva. Considerando que estos usos pueden a su vez variar y/o verse afectados por los efectos derivados del cambio climático (como la escasez de agua, el cambio del régimen de avenidas, etc.), se considera relevante realizar lo siguiente a la hora de ejecutar este tipo de medidas:

- Consideración, a la hora de abordar el seguimiento y control de usos en DPH, zona de servidumbre y policía, de aquellos cambios de usos que, a medio y largo plazo puedan llegar a producirse como consecuencia directa o indirecta del cambio climático.
- Identificación de zonas de la RNF más vulnerables a los efectos del cambio climático y de aquellas otras que en un futuro puedan llegar a tener un papel clave en la conservación de la biodiversidad (áreas con estabilidad microclimática), y establecimiento de medidas específicas para estos “refugios climáticos”.

6.2.2 Conservación y mejora del régimen de caudales

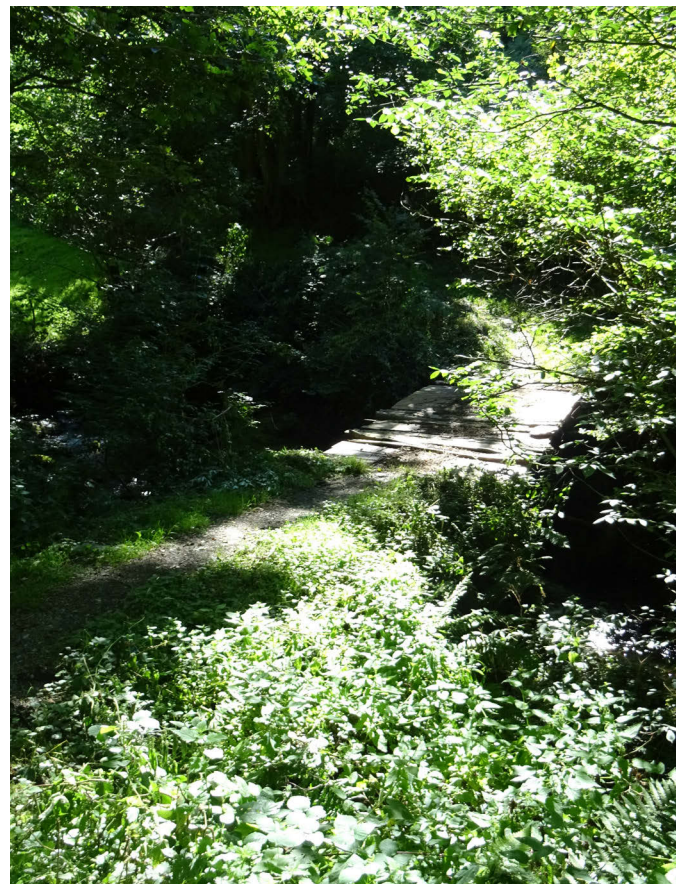
El régimen de caudales está directamente ligado a las condiciones climáticas de la RNF. Un aumento de la precipitación llevará asociado un aumento del caudal medio o de caudales puntas. Por el contrario, sequías más frecuentes e intensas, podrían reducir el caudal en otras áreas. Asimismo, cambios en la cantidad de nieve y en la temperatura del aire pueden alterar la magnitud y duración de las avenidas en primavera. Además la variación de caudales condiciona la persistencia y variación del régimen de estacionalidad de los ecosistemas acuáticos, afectando a los ciclos biogeoquímicos y biocenosis. Tener en cuenta cómo el cambio climático podría afectar al régimen de caudales es fundamental para mantener el funcionamiento óptimo del ecosistema fluvial a largo plazo. Por ello, se propone, a la hora de implementar las medidas propuestas en relación con la conservación y mejora del régimen de caudales de la reserva:

- Inventario, revisión administrativa-legal y control de captaciones teniendo en cuenta los recursos hídricos disponibles en escenarios futuros de cambio climático.

6.2.3 Recuperación de la continuidad longitudinal

También es necesario considerar el cambio climático a la hora de proponer actuaciones enfocadas a recuperar la continuidad longitudinal del ecosistema fluvial a largo plazo. Los efectos previsibles del cambio climático sobre el aumento de la temperatura, podría tener un efecto en la distribución de las especies acuáticas. Se espera que, en general, las especies se desplacen hacia zonas más frías, lo que implicaría su movimiento hacia el norte español y hacia elevaciones superiores (aguas arriba). El cambio de calidad de las aguas también podría suponer una causa para el desplazamiento de especies. Así, la eliminación o permeabilización de barreras transversales va a facilitar la adaptación de las poblaciones piscícolas al cambio climático al disminuir la fragmentación del hábitat y favorecer su desplazamiento. Se considera adecuado por tanto, a la hora de promover la mejora de la continuidad longitudinal de la reserva, proponer lo siguiente:

- Eliminación o permeabilización de barreras transversales con el objetivo de facilitar la movilidad de las poblaciones ictícolas a lo largo del eje fluvial y, por tanto, favorecer su adaptación al cambio climático al disminuir la fragmentación del hábitat y favorecer su desplazamiento en escenarios climáticos futuros.
- En relación con el punto anterior, a la hora de proponer la eliminación o permeabilización de obstáculos transversales, realización de un análisis previo de la repercusión que la medida puede tener para favorecer la expansión de especies invasoras que puedan verse favorecidas como consecuencia del cambio climático.



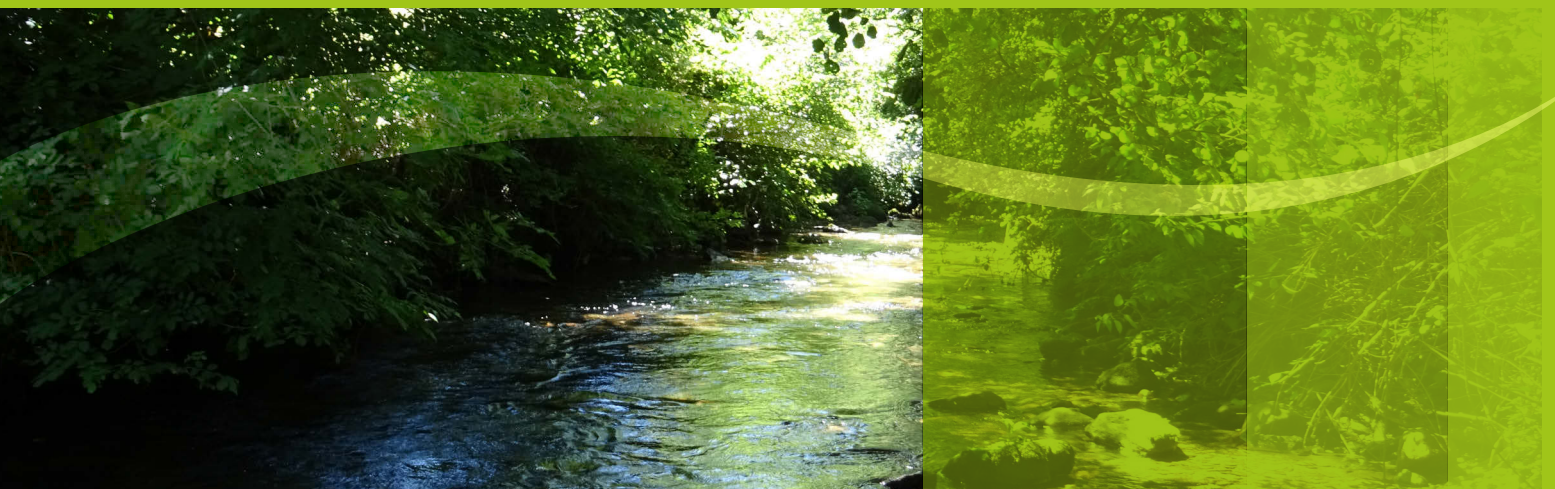
6.2.4 Mejora del conocimiento y seguimiento del estado


Las Reservas Naturales Fluviales son espacios que por sus características, ubicación y porque se encuentran poco influidos por otros impactos de origen antrópico, constituyen escenario idóneo para estudiar los efectos del cambio climático. Conocer los efectos que el cambio climático podría estar teniendo sobre los ecosistemas fluviales es una información muy valiosa a la hora de proponer la realización de actuaciones de conservación, control de usos o de gestión en general de la RNF. Se propone por tanto el aprovechamiento del potencial de la reserva para la mejora del conocimiento y el seguimiento de los efectos del cambio climático, mediante:




- Análisis de los datos de seguimiento de la RNF (régimen hidrológico, estructura de la zona ribereña, etc.) desde la perspectiva del cambio climático.

ANEXO I.

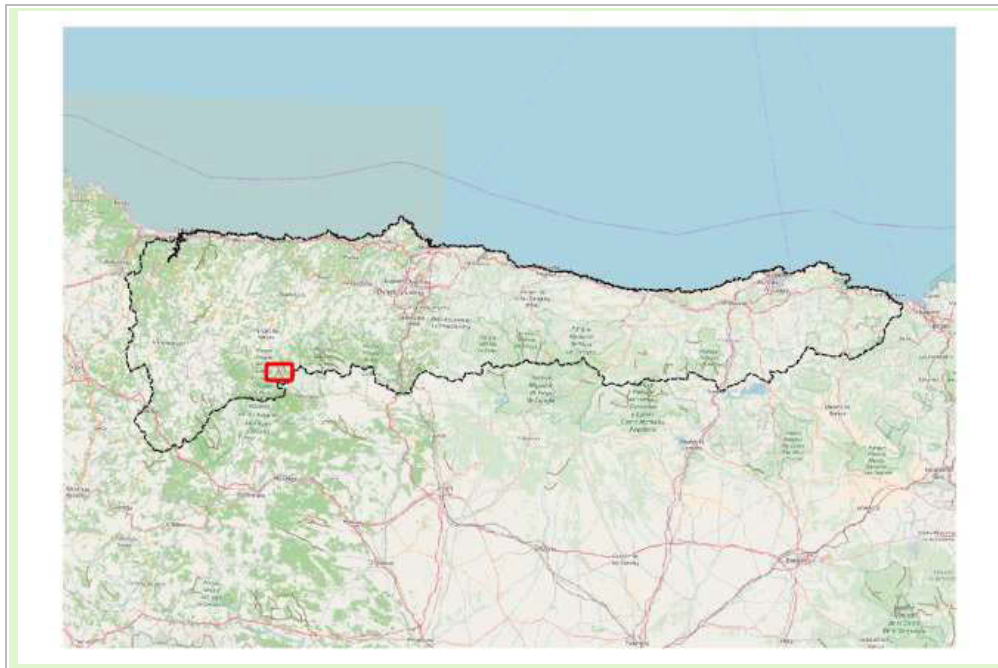
ESTADO ECOLÓGICO DE LAS MASAS DE AGUA
DENTRO DE LOS LÍMITES DE LA RNF



Código Reserva		Nombre Reserva	
ES016RNF018		Nacimiento del río Naviego	
Código Estación			
ES016RNF018_1			
		Demarcación Hidrográfica Cantábrico Occidental	
Tipología	R-T25	OBSERVACION	
Fecha	11/06/2017	Presión ganadera alta	
Técnicos	JMIdH/JMLO		
Código Muestra	7C07206		
Coordenadas UT			
X inicio-tramo	706897		
Y inicio-tramo	4766701		
X fin-tramo	706785		
Y fin-tramo	4766599		
Sistema	ETRS89		
HUSO	29		

	Leyenda
	<ul style="list-style-type: none"> ● Estaciones Muestreo RNF — Reserva Natural Fluvial
	Vista General:
	
	Fondo del Plan Nacional de Cartografía Aéreo (PNCA), máxima actualidad.
	

Indicador	Valor	Estado Indicador
IBMWP	227	Muy Bueno
IPS	17,9	Muy Bueno
IBMR	13,20	Muy bueno
IMMI _t	1,047	Muy Bueno
RCE METI	1,2817975999	Muy Bueno
RCE MBf	No Aplica	No Aplica
Amonio (mg/L)	<0,1	Muy bueno
Nitratos (mg/L)	1	Muy bueno
Ortofosfatos (mg/L)	<0,2	Muy bueno
Conductividad 20°C (µS/cm)	87,4	Muestreo
% Saturación O ₂	99,2	Muy bueno
O ₂ Disuelto (mg/L)	7,92	Bueno
pH	8	Muy bueno
Temperatura (°C)	11,2	Muestreo
QBR	100	Muy bueno
IHF	89	
Caudal (L/s)	345	
Estado Ecológico		Muy bueno



Taxones de Diatomeas	
TAXON	Nº Valvas
<i>Achnanthyidium</i>	10
<i>Achnanthyidium minutissimum</i>	4
<i>Achnanthyidium pyrenaicum</i>	121
<i>Achnanthyidium subatomus</i>	23
<i>Amphora pediculus</i>	1
<i>Cocconeis euglypta</i>	4
<i>Cocconeis lineata</i>	3
<i>Cocconeis pediculus</i>	1
<i>Cocconeis pseudolineata</i>	1
<i>Diatoma mesodon</i>	4
<i>Diatoma cf. vulgaris</i>	2
<i>Encyonema minutum</i>	23
<i>Encyonema silesiacum</i>	1
<i>Eolimna minima</i>	2
<i>Fragilaria recapitellata</i>	1
<i>Fragilaria cf. vaucheriae</i>	6
<i>Gomphonema parvulum</i>	1
<i>Gomphonema pumilum var. elegans</i>	25
<i>Gomphonema rhombicum</i>	3
<i>Gomphoneis minuta</i>	2
<i>Melosira varians</i>	1
<i>Navicula tripunctata</i>	1
<i>Navicula veneta</i>	1
<i>Nitzschia dissipata</i>	6
<i>Planothyidium frequentissimum</i>	2
<i>Stauriosira venter</i>	6

Taxones de MacroInvertebrados	
Taxón IBMWP	Abundancia
Acariformes	2,0
Ancylidae	1,0
Athericidae	1,0
Baetidae	128,0
Brachycentridae	2,0
Ceratopogonidae	2,0
Chironomidae	527,0
Chloroperlidae	10,8
Dixidae	43,0
Elmidae	135,0
Ephemereilidae	68,5
Erpobdellidae	3,0
Glossosomatidae	1,0
Goeridae	1,0
Heptageniidae	64,5
Hydraenidae	16,0
Leptoceridae	1,0
Leptophlebiidae	1,0
Leuctridae	71,0
Limnephilidae	8,0
Limoniidae	58,8
Nemouridae	2,0
Odontoceridae	20,8
Oligochaeta	4,0
Perlidae	20,0
Perlodidae	11,0
Philopotamidae	1,0
Planariidae	1,0
Psychodidae	2,0
Rhagionidae	3,0
Rhyacophilidae	7,0
Scirtidae (=Helophoridae)	2,0
Sericostomatidae	91,3
Simuliidae	37,0

Listado de Plecópteros y Odonatos

<i>Orden</i>	<i>Familia</i>	<i>Género</i>	<i>Taxon</i>
<i>Plecoptera</i>	<i>Perlidae</i>	<i>Dinocras</i>	<i>Dinocras cephalotes</i>
<i>Plecoptera</i>	<i>Perlidae</i>	<i>Perla</i>	<i>Perla cf. bipunctata</i>

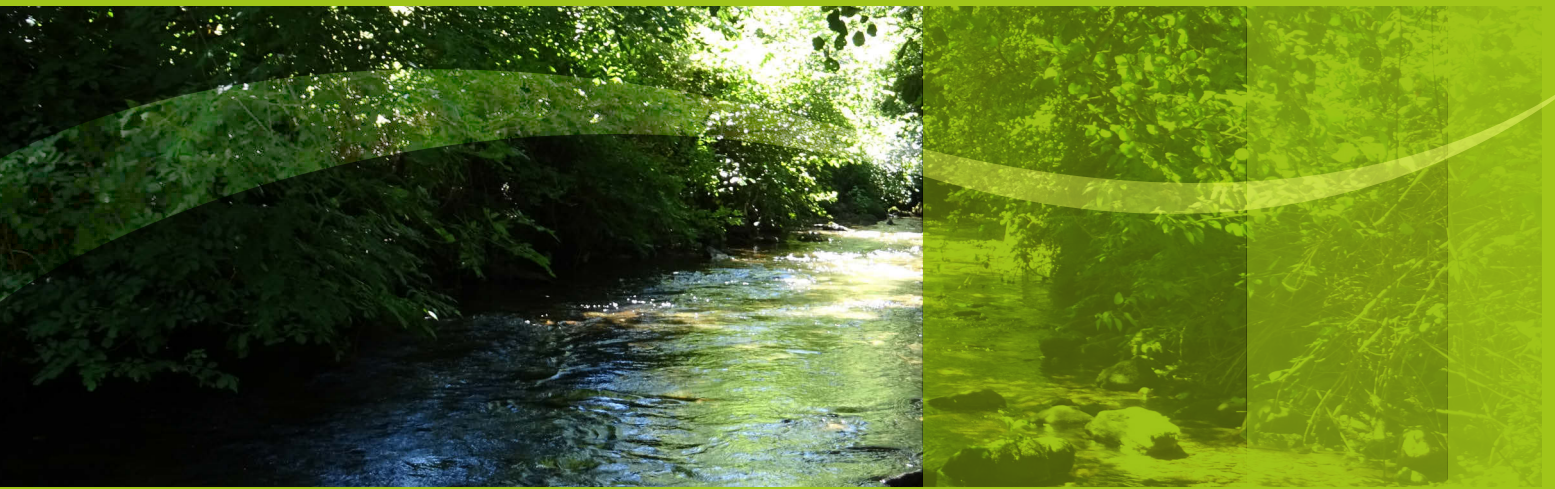
Taxones de Macrófitos

<i>Taxon</i>	<i>Ki</i>
<i>Lemanea</i>	2
<i>Chaetophorales</i>	4
<i>Phormidium</i>	2
<i>Melosira varians</i>	2

Listado de Especies Invasoras

ANEXO II.

ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS: INSTRUMENTOS DE ORDENACIÓN Y GESTIÓN



Espacio Natural Protegido	Instrumento de ordenación / gestión	Principales medidas de gestión contenidas en los instrumentos de ordenación / gestión que afectan a la RNF
ZEC ES1200056 Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias	Instrumento de Gestión Integral	<p>4.1.1.1 Hábitat forestales</p> <p>3. Las labores de desbroce no deben afectar ni a bosques ni a medios ribereños, al mismo tiempo que debe respetar las áreas con regeneración natural del arbolado. Por tanto se aplicará la regulación contenida en el presente Instrumento de Gestión Integrado.</p> <p>Específicas para los Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Cod.91E0*)</p> <p>1. Se restringirán los aprovechamientos y nuevas infraestructuras que puedan alterar el régimen hídrico de los cauces fluviales, tanto para el abastecimiento de agua como para la generación de energía eléctrica.</p> <p>2. No se permitirán obras de canalización, encauzamiento, defensa de márgenes ni cualquier otro tipo de actuación que pueda alterar las características naturales de estos cauces fuera de los núcleos rurales y suelos urbano o urbanizable.</p> <p>3. Dentro de los núcleos rurales y suelos urbano o urbanizable se utilizarán preferentemente técnicas de bioingeniería frente a las obras de encauzamiento mediante escolleras de cualquier tipo. Se aplicarán las regulaciones establecidas en la regulación de infraestructuras.</p>
		<p>4.1.3 Medidas de conservación de especies de fauna</p> <p>1. Para garantizar la conservación de las especies y la conservación y mejora de sus hábitat, y para reducir las molestias causadas por actividades humanas:</p> <p>a) Constatar la correcta aplicación y ejecución de las medidas contempladas en el Plan de Manejo de la Nutria (<i>Lutra lutra</i>).</p> <p>4.1.3 Medidas de conservación de especies de fauna</p> <p>Específicas para la salamandra rabilarga (<i>Chioglossa lusitánica</i>). (Cód. 1172)</p> <p>Se aplicarán las medidas de gestión recogidas para el hábitat Bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae *, Cód. 91E0) y se aplicarán las regulaciones establecidas en el epígrafe referente a "Otras industrias" y en relación a "Infraestructuras hidráulicas, de aguas y saneamiento".</p> <p>La utilización de forma masiva de productos potencialmente peligrosos para la fauna y flora silvestre se considerará prohibida en la totalidad del territorio afectado por este Instrumento de Gestión Integrado.</p> <p>El control de la calidad de las aguas se llevará a cabo mediante la aplicación de la normativa recogida en el presente Instrumento de Gestión Integrado relativa a la gestión de los residuos y el empleo de fertilizantes para prevenir la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias.</p> <p>En la construcción de nuevos abrevaderos se tendrá en cuenta la libre salida de los anfibios, dotándose estas estructuras de al menos una rampa inclinada en cada vaso de más de 15 cm de ancho una pendiente no superior a los 45.º De acuerdo a lo recogido en la</p>

Espacio Natural Protegido	Instrumento de ordenación / gestión	Principales medidas de gestión contenidas en los instrumentos de ordenación / gestión que afectan a la RNF
<p>ZEC ES1200056 Fuentes del Narcea, Degaña e Ibias</p>	<p>Instrumento de Gestión Integral</p>	<p>regulación específica.</p> <p>Establecer mecanismos de cooperación con las Administraciones Públicas competentes en control de la contaminación, destinados a la monitorización de la calidad de las aguas con presencia de esta especie y garantizar un adecuado nivel de calidad de las mismas.</p> <p>Específicas para el Desmán (<i>Galemys pyrenaicus</i>): Se aplicarán las medidas de gestión específicas recogidas para el hábitat bosques aluviales de <i>Alnus glutinosa</i> y <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*, Cód. 91E0) y las genéricas para los hábitat forestales establecidas en el apartado de gestión de hábitat de interés comunitario. Asimismo, se aplicarán las regulaciones establecidas referidas a “Otras industrias” y a “Infraestructuras hidráulicas, de aguas y saneamiento”.</p> <p>Se regulará la construcción de obras civiles que afecten a los cauces y hábitat fluviales, y que imposibiliten el paso de los desmanes. De esta forma, la construcción de presas y embalses así como la instalación de minicentrales eléctricas se consideran actividades no permitidas según lo recogido en el apartado específico de regulación de dichas actividades. La construcción otras infraestructuras que puedan comprometer las condiciones hidrológicas naturales de los cauces fluviales quedan reguladas mediante aplicación de la normativa referente a las infraestructuras.</p> <p>Se llevará a cabo el control de la calidad de las aguas mediante la aplicación de la normativa recogida en el presente Instrumento de Gestión Integrado relativa a la gestión de los estiércoles y/o purines y el empleo de fertilizantes para prevenir la contaminación por nitratos procedentes de fuentes agrarias, y el empleo de fitocidas en los trabajos forestales. Asimismo, la utilización de forma masiva de productos potencialmente peligrosos para la fauna y flora silvestre se considerará no permitida en la totalidad del territorio afectado por este Instrumento de Gestión Integrado, de acuerdo a la regulación establecida en el mismo.</p> <p>Se restringirá la extracción de áridos debido a las alteraciones que producen en el régimen del agua y en los fondos, de acuerdo a la normativa de ordenación de las actividades extractivas recogida en el apartado específico.</p> <p>Se establecerán mecanismos de cooperación con las administraciones públicas competentes en control de la contaminación, destinados a la monitorización de la calidad de las aguas con presencia de esta especie y garantizar un adecuado nivel de calidad de las mismas.</p>

Son incluidos en la tabla aquellos espacios naturales protegidos con los que solapa la RNF y que cuentan con planes de gestión por los que ésta se puede ver directamente afectada.

ANEXO III.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO

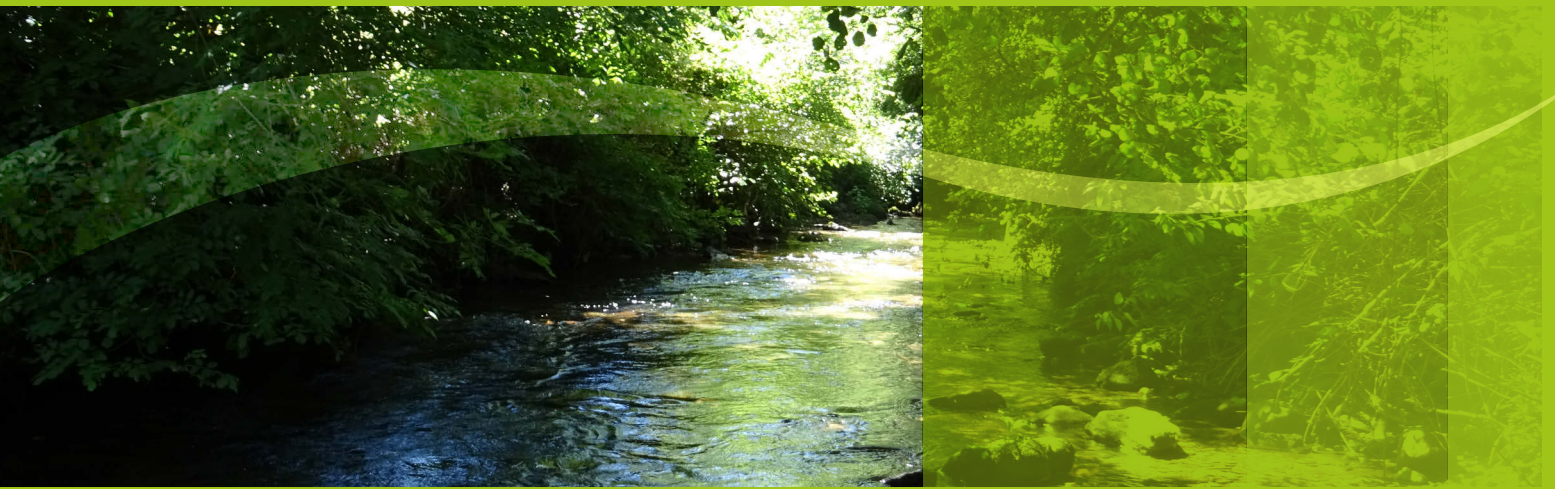




Foto 1: Aspecto general del valle del río Naviego.



Foto 2: Aspecto general del valle del río Molino.

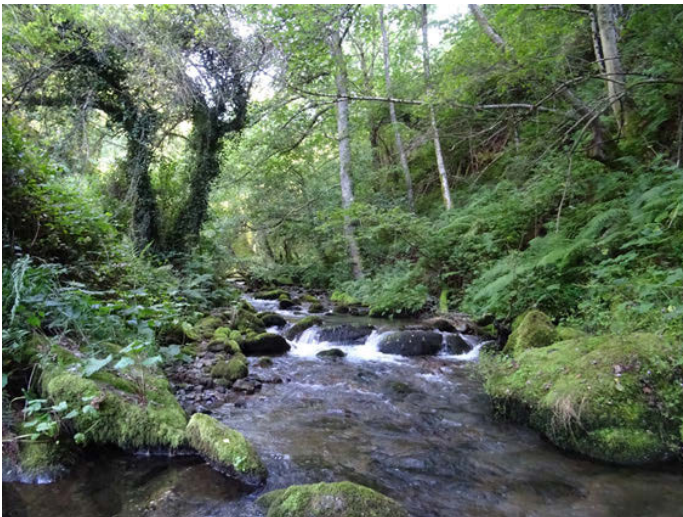


Foto 3. Salto-pozo y alta conectividad ecológica del bosque de ribera en un tramo alto del río Naviego (Zona 1)



Foto 4. Cantos, gravas y pequeños depósitos de arenas en una sucesión de rápidos con presencia de barras marginales de escasa entidad (Zona 2).

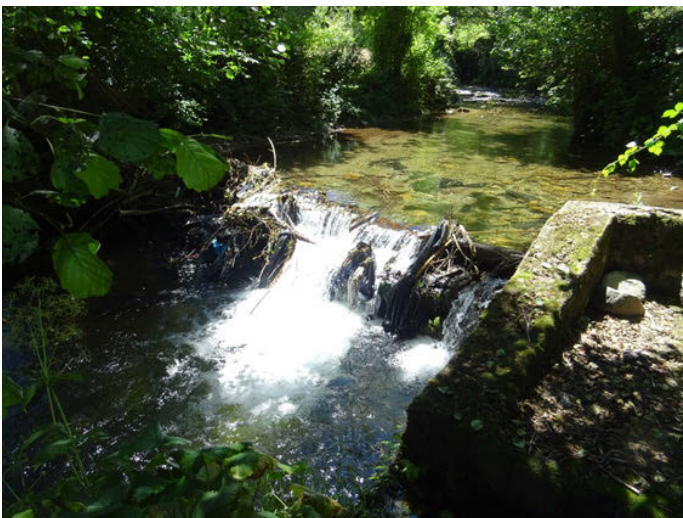


Foto 5: Obstáculo transversal en el entorno de Vega de Rey, río Naviego (Zona 3).



Foto 6. Obstáculo transversal entre Vega de Rey y San Julián de Arbás, río Naviego (Zona 3).



Foto 7: Obstáculo transversal en el entorno de San Julián de Arbás, río Naviego (Zona 3).



Foto 8: Obstáculo transversal aguas abajo de San Julián de Arbás, río Naviego (Zona 3).

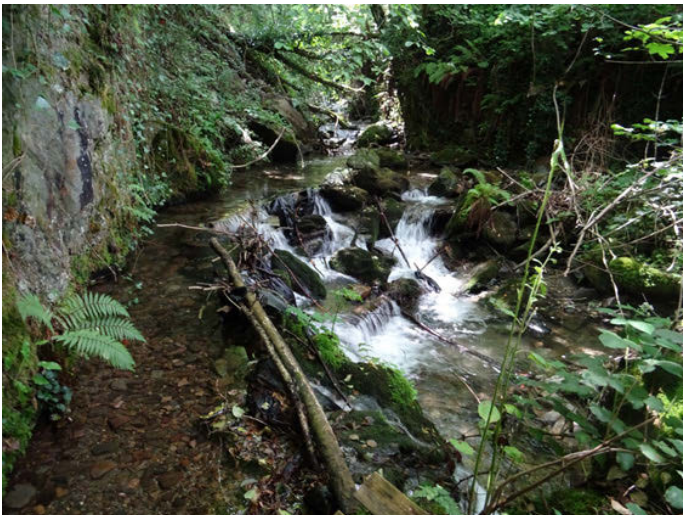


Foto 9: Obstáculo transversal en el entorno de Vegameoro, río Naviego (Zona 2).



Foto 10: Eliminación de la vegetación de ribera y usos del suelo en el tramo bajo del río Naviego (Zona 3).

ANEXO IV.

CARTOGRAFÍA





Leyenda

- INI Inicio de la RNF
- Tramos hidromorfológicos**
- ES016RNF018_01
- Presiones e impactos**
- Extracciones, Para regadío,



**RESERVA NATURAL FLUVIAL
NACIMIENTO DEL RÍO NAVIEGO
ES016RNF018**

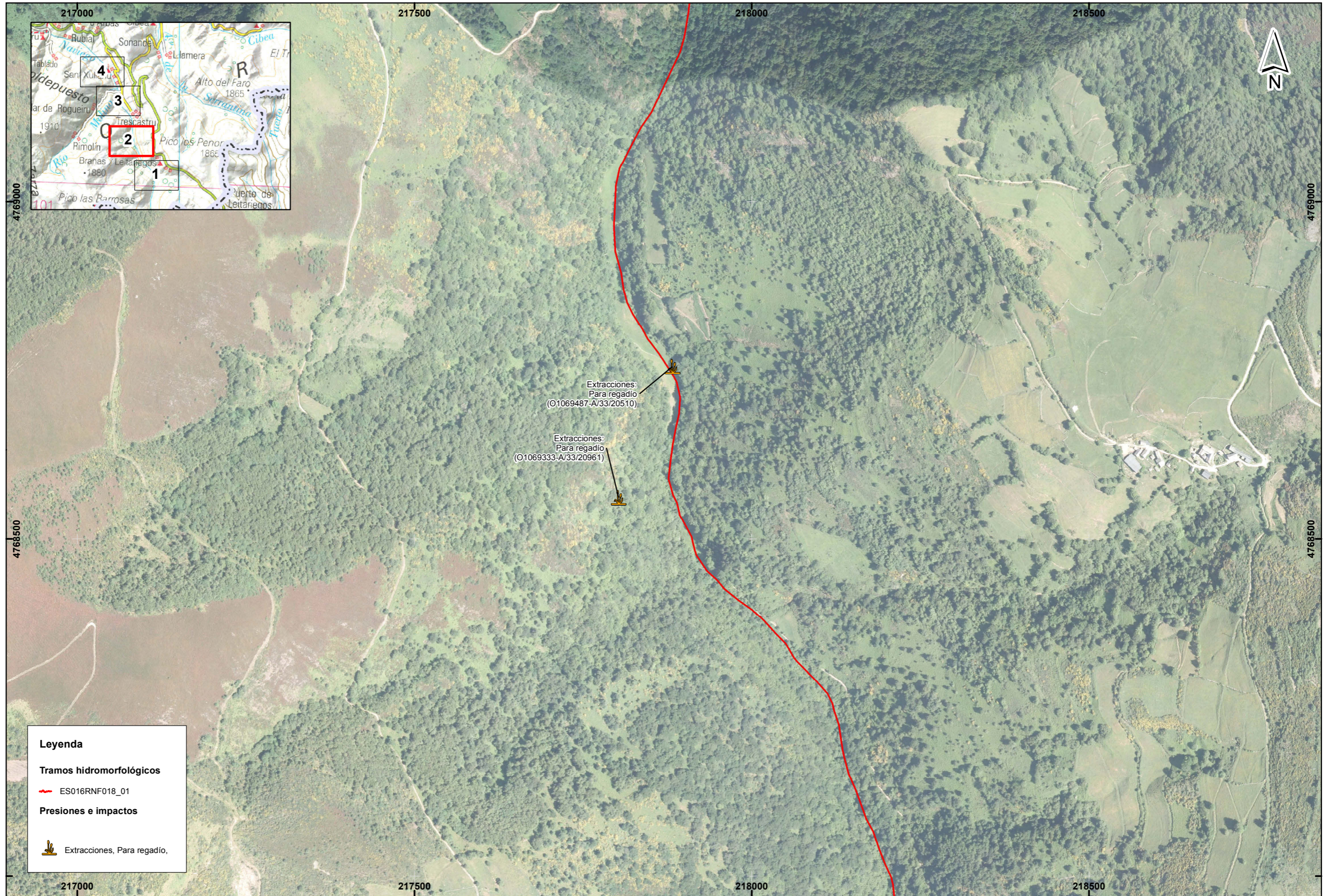
**PRINCIPALES PRESIONES E IMPACTOS QUE
CONDICIONAN EL ESTADO DE LA
RESERVA NATURAL FLUVIAL**

FECHA
NOVIEMBRE 2018

ESCALA
1:5.000

Nº PLANO
1
HOJA
1 de 4

*Se representan las presiones e impactos considerados más significativos tras el análisis de la información oficial de la CH y del trabajo de campo realizado, y dando especial relevancia a los presentes en la zona de policía.



Leyenda

Tramos hidromorfológicos

ES016RNF018_01

Presiones e impactos

Extracciones, Para regadío,



RESERVA NATURAL FLUVIAL
NACIMIENTO DEL RÍO NAVIEGO
ES016RNF018

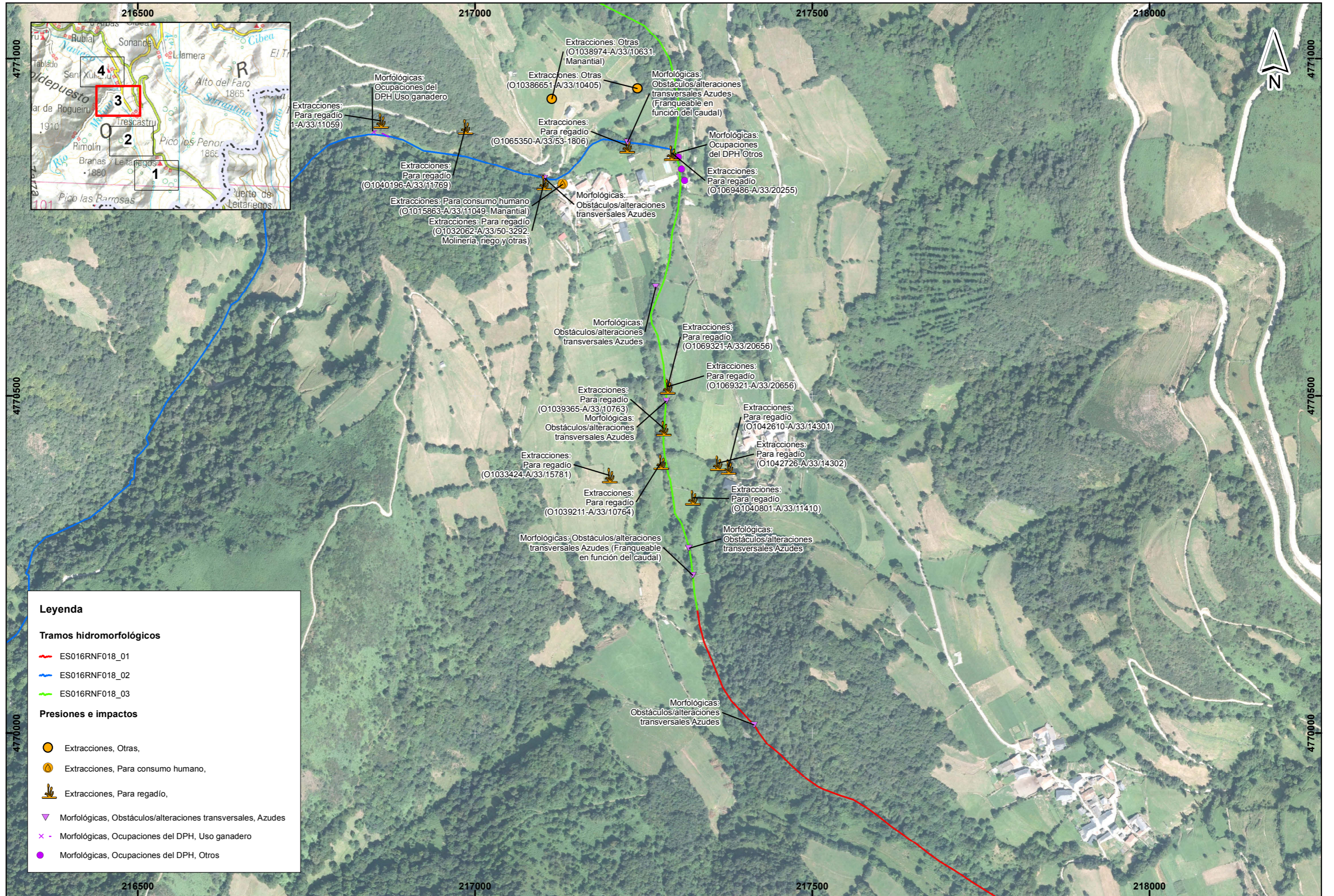
PRINCIPALES PRESIONES E IMPACTOS QUE
CONDICIONAN EL ESTADO DE LA
RESERVA NATURAL FLUVIAL

FECHA
NOVIEMBRE 2018

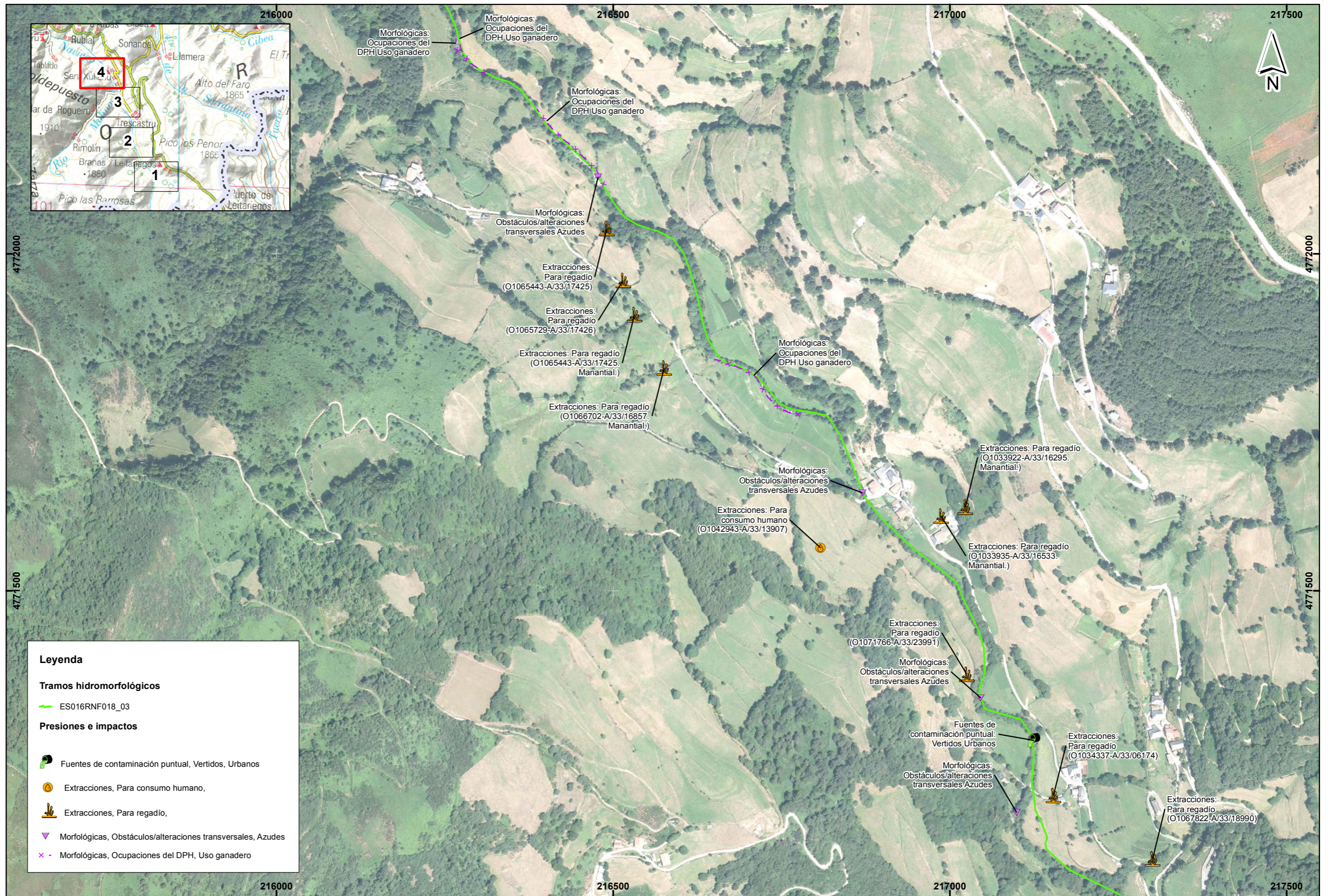
ESCALA
1:5.000

Nº PLANO
1
HOJA
2 de 4

*Se representan las presiones e impactos considerados más significativos tras el análisis de la información oficial de la CH y del trabajo de campo realizado, y dando especial relevancia a los presentes en la zona de policía.



*Se representan las presiones e impactos considerados más significativos tras el análisis de la información oficial de la CH y del trabajo de campo realizado, y dando especial relevancia a los presentes en la zona de policía.



Leyenda

Tramos hidromorfológicos

ES016RNF018_03

Presiones e impactos

- Fuentes de contaminación puntual, Vertidos, Urbanos
- Extracciones, Para consumo humano,
- Extracciones, Para regadío,
- Morfológicas, Obstáculos/alteraciones transversales, Azudes
- Morfológicas, Ocupaciones del DPH, Uso ganadero



RESERVA NATURAL FLUVIAL
NACIMIENTO DEL RÍO NAVIEGO
ES016RNF018

**PRINCIPALES PRESIONES E IMPACTOS QUE
CONDICIONAN EL ESTADO DE LA
RESERVA NATURAL FLUVIAL**

FECHA
NOVIEMBRE 2018

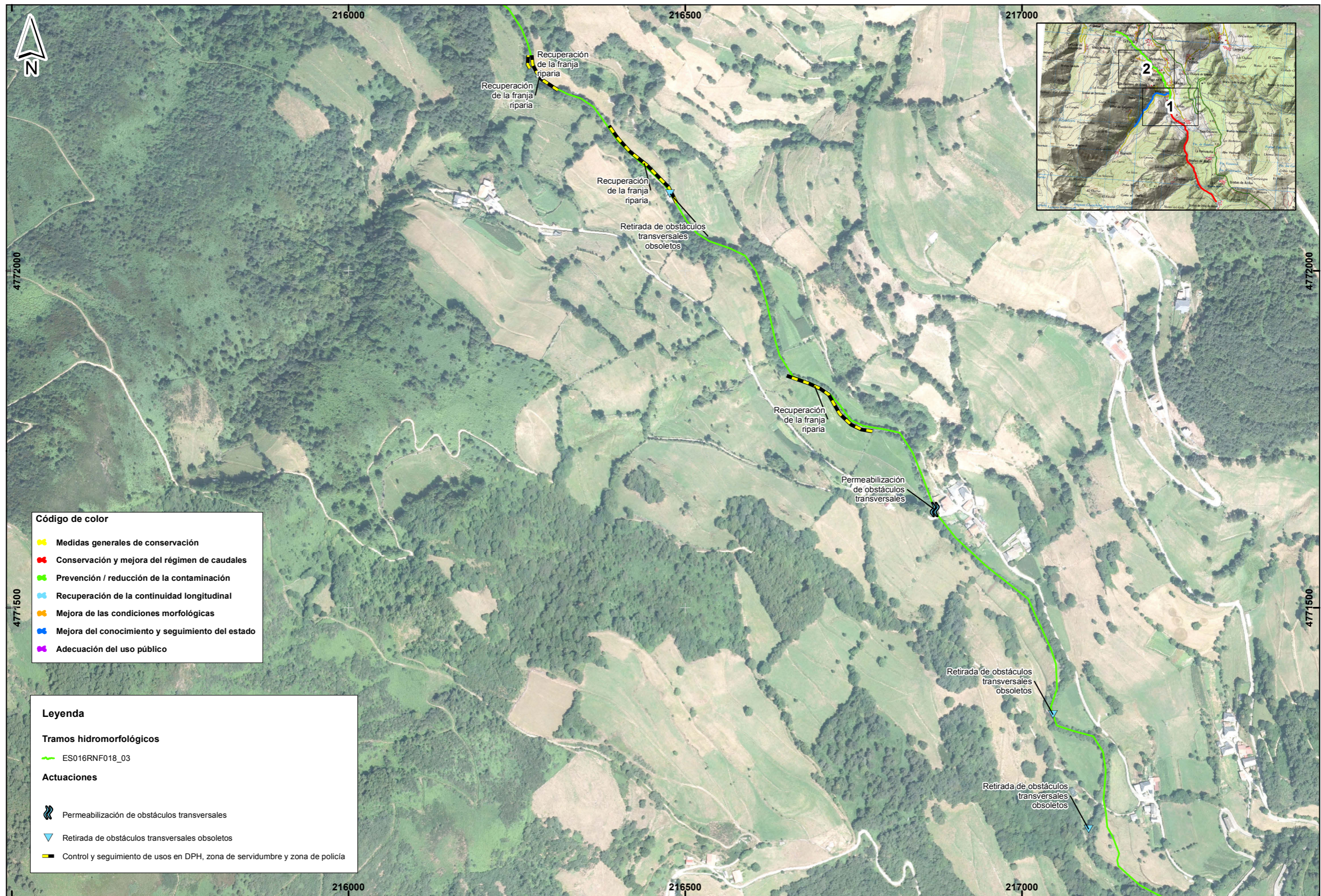
ESCALA
1:5.000

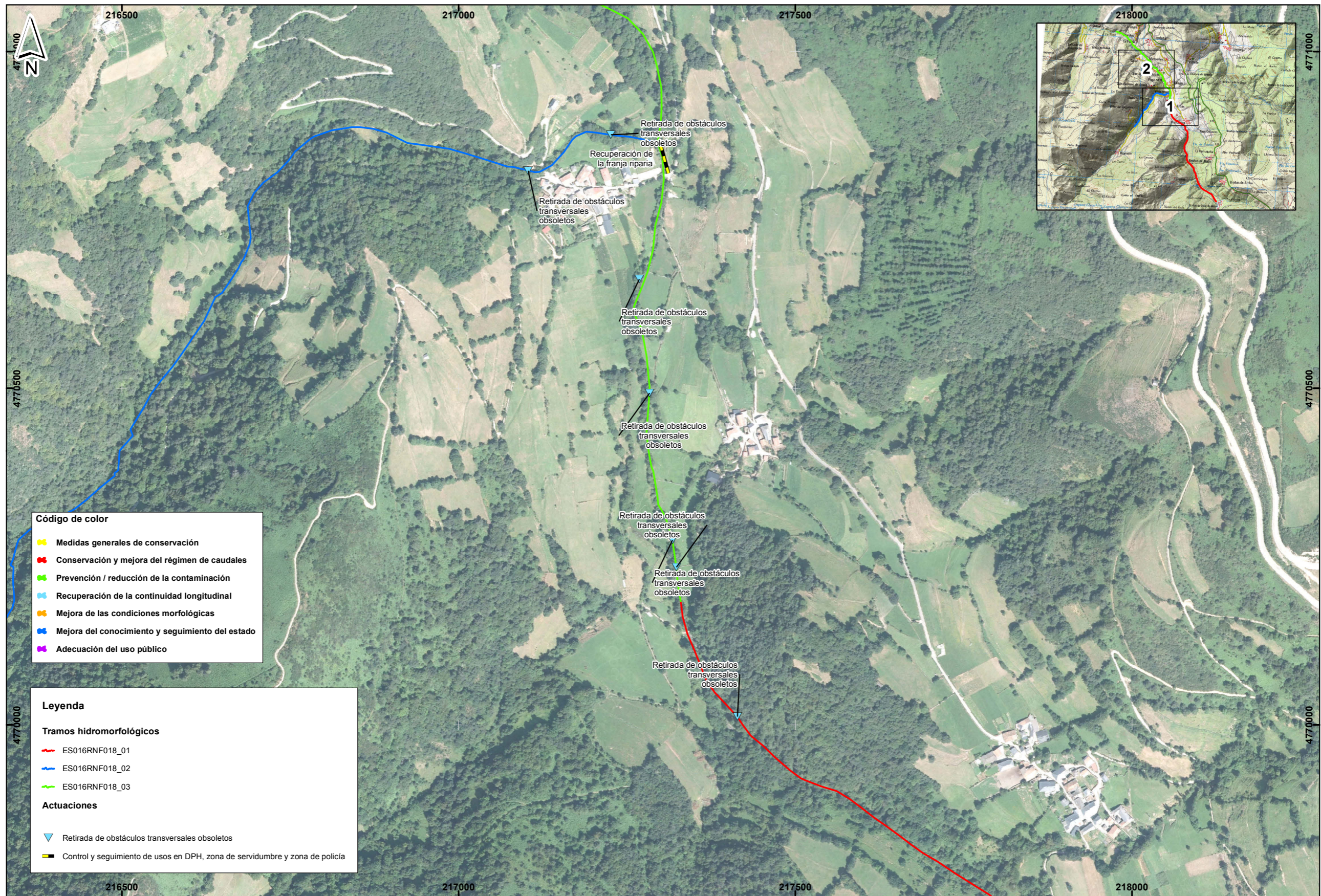
0 25 50 100 150 200 m

Nº PLANO
1

HOJA
4 de 4

*Se representan las presiones e impactos considerados más significativos tras el análisis de la información oficial de la CH y del trabajo de campo realizado, y dando especial relevancia a los presentes en la zona de policía.





Código de color

🟡	Medidas generales de conservación
🔴	Conservación y mejora del régimen de caudales
🟢	Prevención / reducción de la contaminación
🔵	Recuperación de la continuidad longitudinal
🟠	Mejora de las condiciones morfológicas
🟦	Mejora del conocimiento y seguimiento del estado
🟣	Adecuación del uso público

Leyenda

Tramos hidromorfológicos

🔴	ES016RNF018_01
🔵	ES016RNF018_02
🟢	ES016RNF018_03

Actuaciones

🔵	Retirada de obstáculos transversales obsoletos
🟡	Control y seguimiento de usos en DPH, zona de servidumbre y zona de policía