

## Demarcación Hidrográfica del EBRO

### REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN. 3º CICLO

#### ANEXO 1.- FICHAS DE LOS TRAMOS ARPSI

SEPTIEMBRE 2024

VERSION 1

Nombre del ARPSI	Código del ARPSI	Nº de tramos ARPSI	Longitud total (km)
03.-Ebro-Logroño-Castejón	ES091_ARPS_LEB	14	63,43

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón
Código del ARPSI	ES091_ARPS_LEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_LEB-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.42
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial / Pluvial
Cauce	Arroyo de la Fuente
Término municipal	Navarrete y Fuenmayor
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	28
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	13/06/2018
Masa de agua de la DMA	-

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	03/06/2021; 13/06/2021; 21/06/2023	Comunidad Autónoma

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	No procede
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos
---	----------------------------

### ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo	Valoración de los siniestros alta en el periodo 2005-2023 (15000-50000 €)
--	---

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales entre 10-20
----------	----------------	------------	---

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

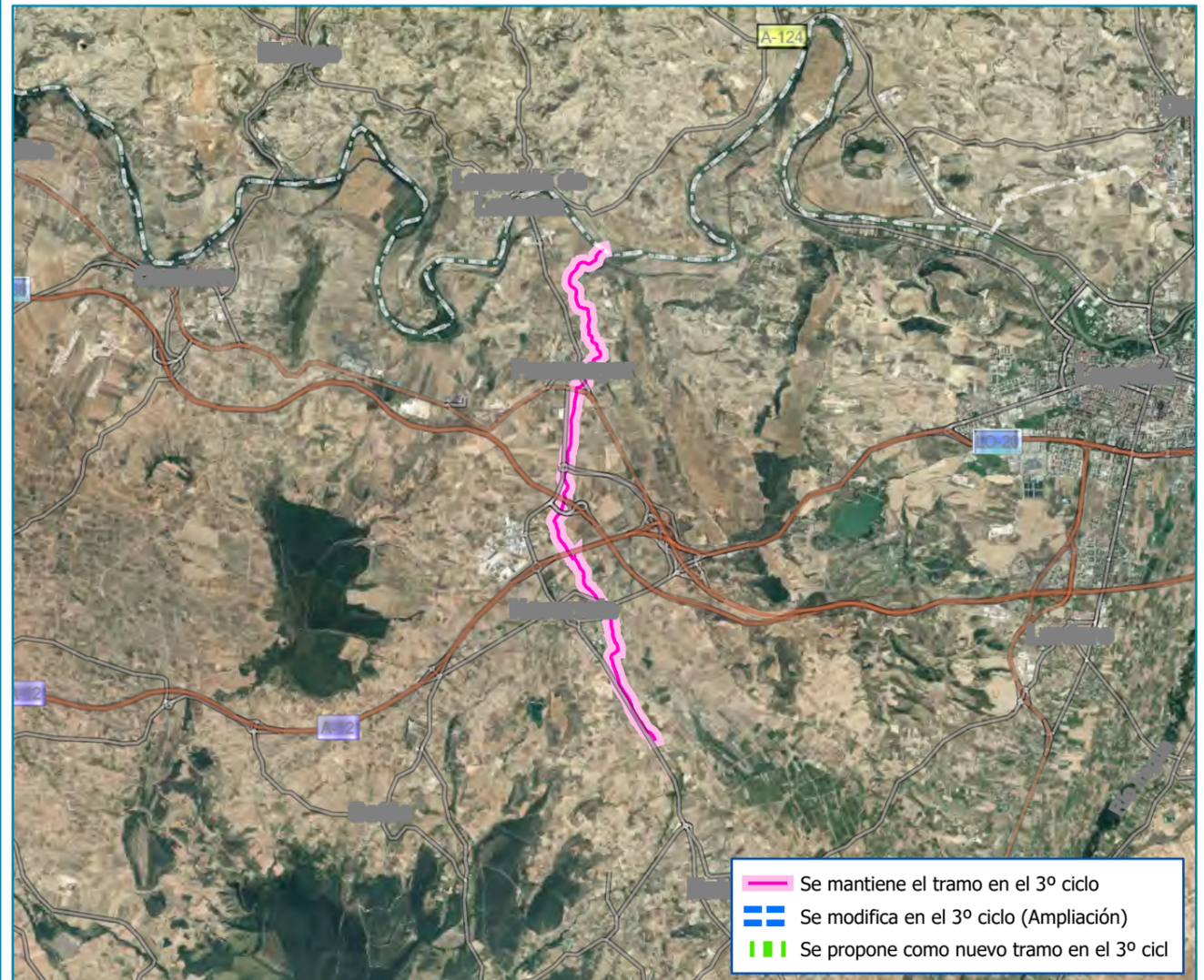
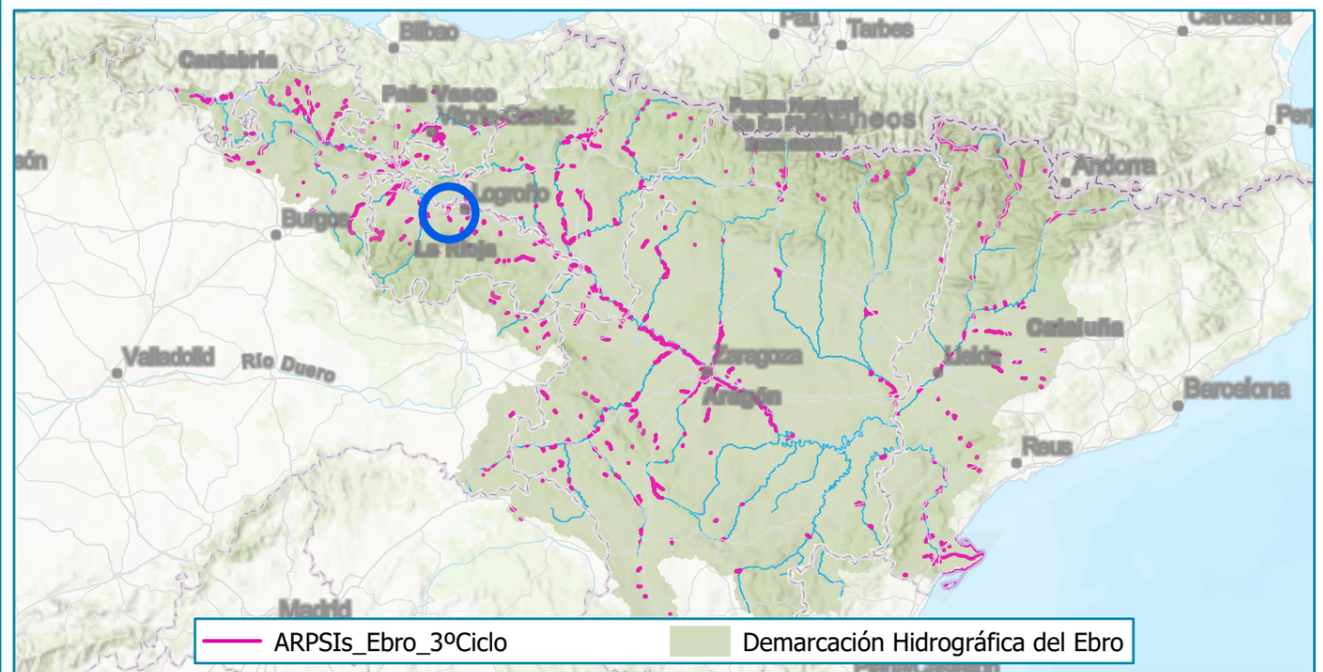
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	9.88
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

**Se mantiene el tramo en el 3º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón
Código del ARPSI	ES091_ARPS_LEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_LEB-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	14.47
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro y Arroyo de Yécora
Término municipal	Logroño y Oyón
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	29
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	27/02/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF866

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	10/12/2021; 03/03/2024	Organismo de cuenca

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	No procede
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	Existente
Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos
---	----------------------------

### ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo	Valoración de los siniestros muy alta en el periodo 2005-2023 (>50000 €)
--	--

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales entre 20-50
----------	----------------	------------	---

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

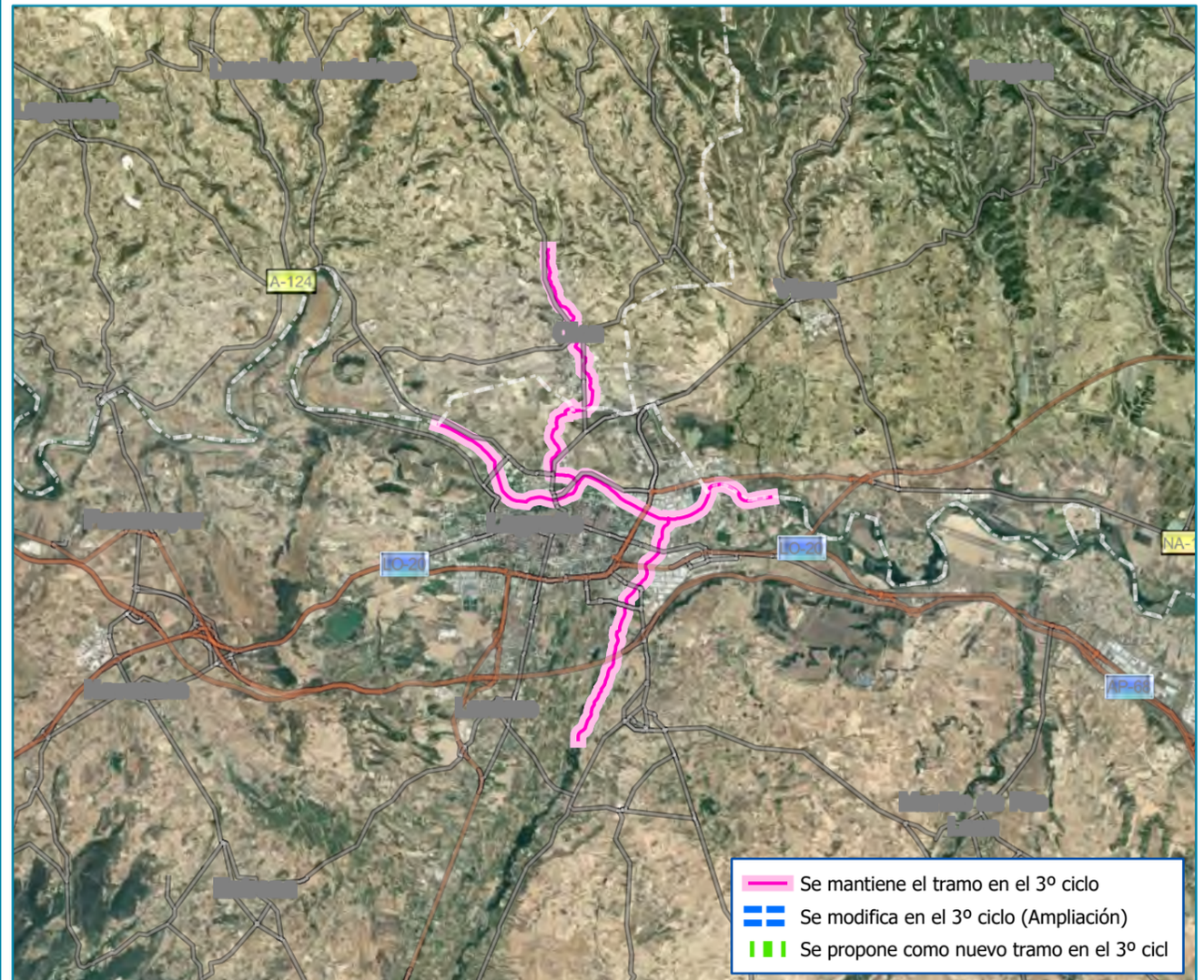
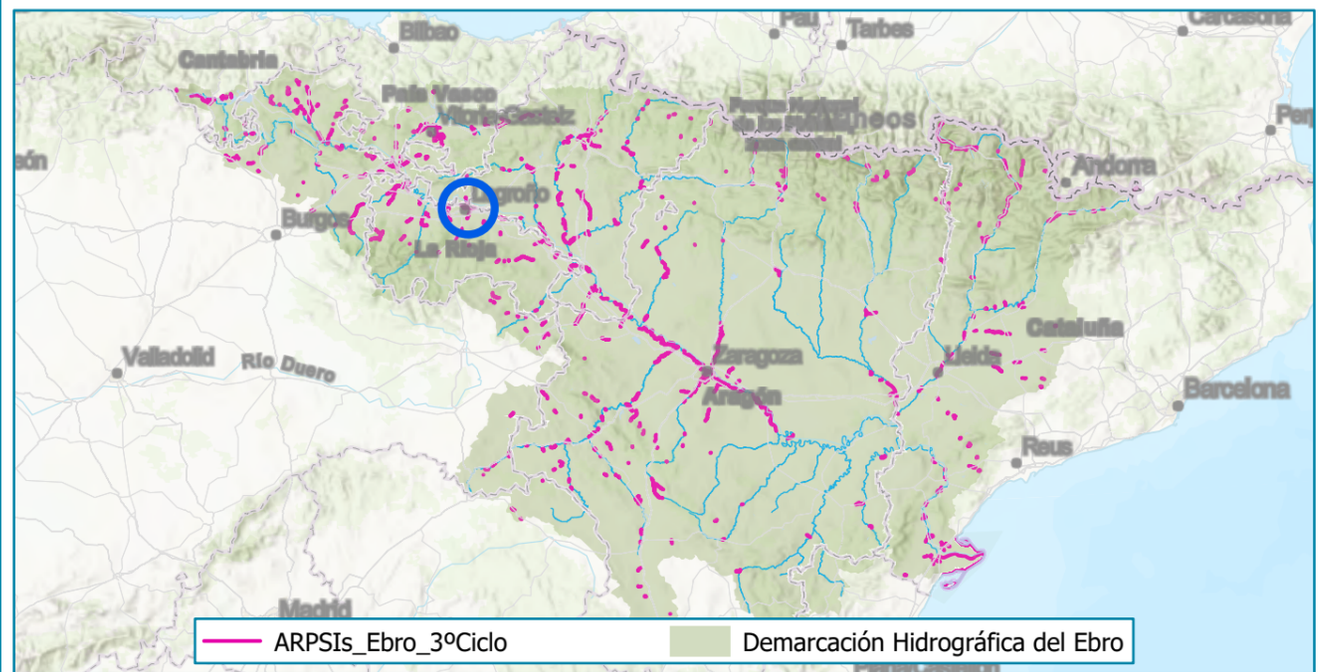
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	23.46
Nuevos municipios	Villamediana de Iregua y Viana
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF275; ES091MSPF411
Nuevos cauces	Río Iregua

**Se mantiene el tramo en el 3º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón
Código del ARPSI	ES091_ARPS_LEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_LEB-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	4.84
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Mendavia, Alcanadre y Agoncillo
Comunidad Autónoma	Comunidad Foral de Navarra / La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	29
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	27/02/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF412

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	10/12/2021; 03/03/2024	Organismo de cuenca / Comunidad Autónoma

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo intermedio
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo intermedio
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos
---	----------------------------

### ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo	Valoración de los siniestros muy alta en el periodo 2005-2023 (>50000 €)
--	--

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales entre 10-20
----------	----------------	------------	---

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

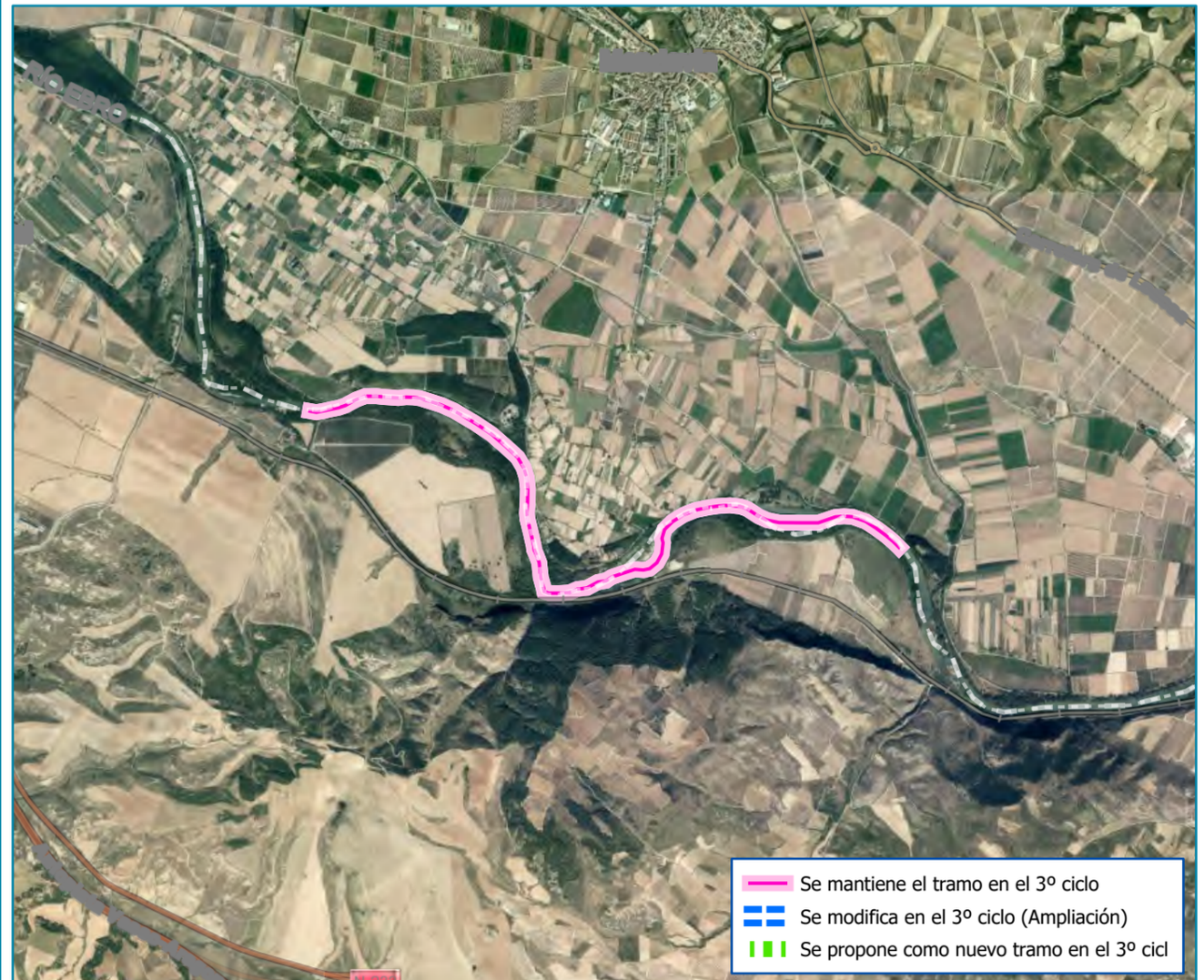
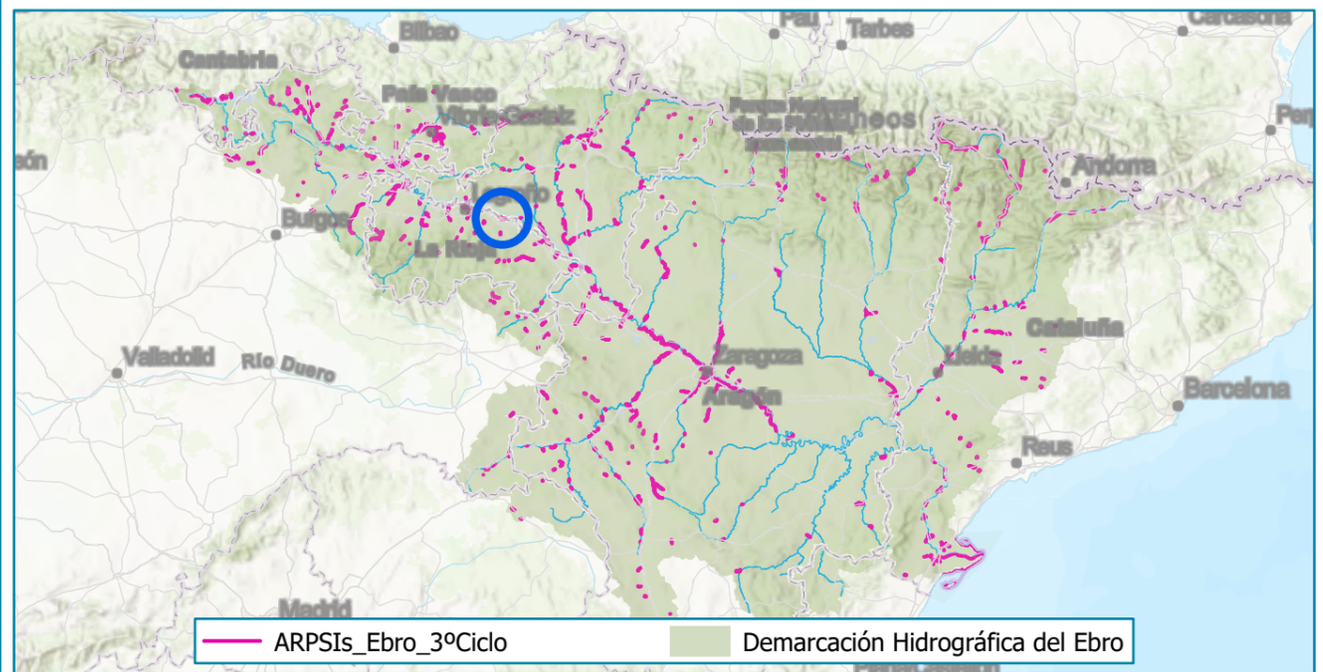
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.84
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

**Se mantiene el tramo en el 3º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI







## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón
Código del ARPSI	ES091_ARPS_LEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_LEB-06
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.39
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Iregua
Término municipal	Nalda
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	27
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF275

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	No procede
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	Existente
Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos
---	----------------------------

### ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo	Valoración de los siniestros baja en el periodo 2005-2023 (2500-5000 €)
--	---

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales entre 0-10
----------	-------------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

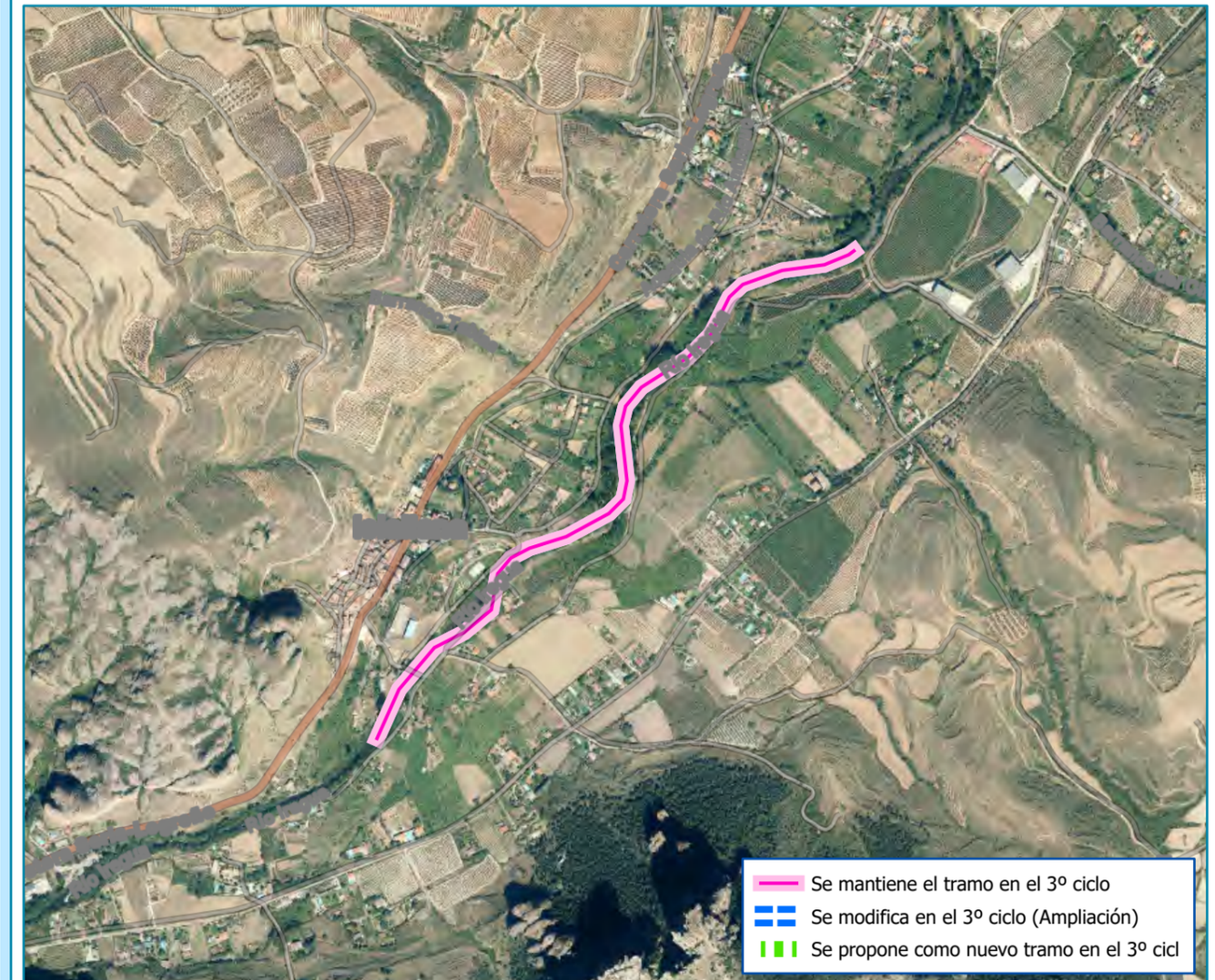
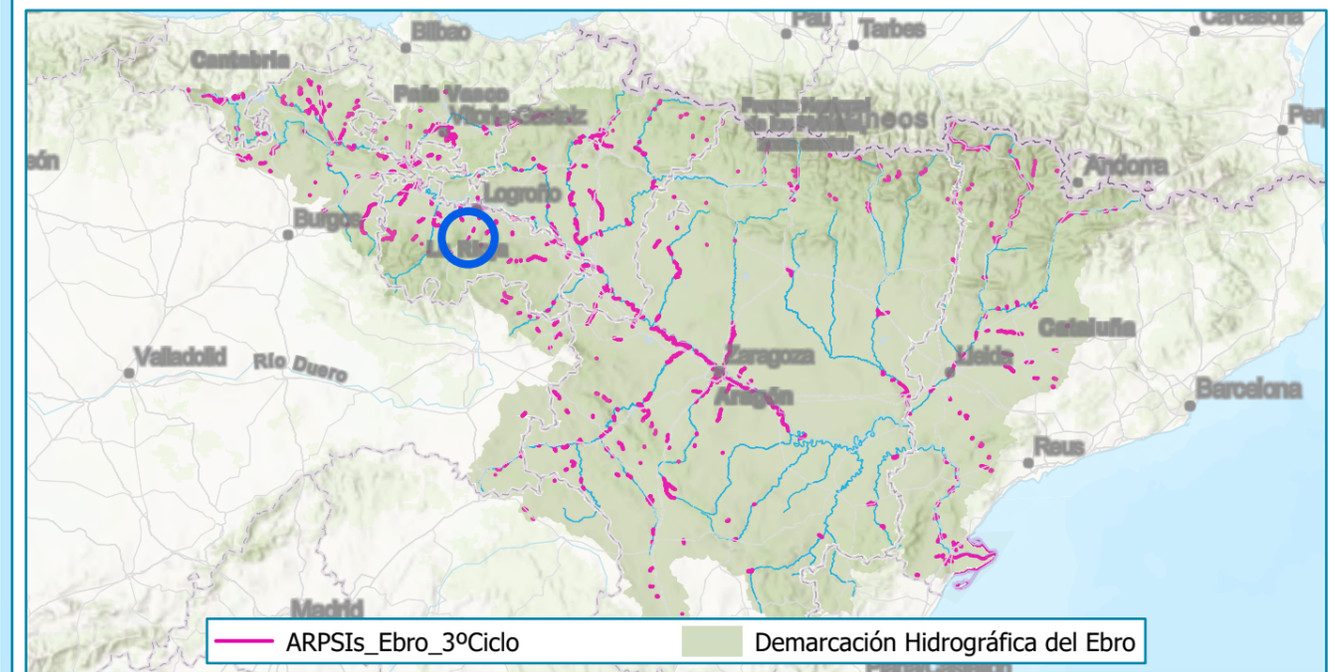
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.39
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

**Se mantiene el tramo en el 3º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI





## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón
Código del ARPSI	ES091_ARPS_LEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_LEB-08
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.54
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Leza
Término municipal	Soto en Cameros
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	28
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	24/03/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF276

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	No procede
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	Existente
Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos
---	----------------------------

### ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo	Valoración de los siniestros poco significativa en el periodo 2005-2023 (≤ 2500 €)
--	--

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales entre 0-10
----------	-------------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

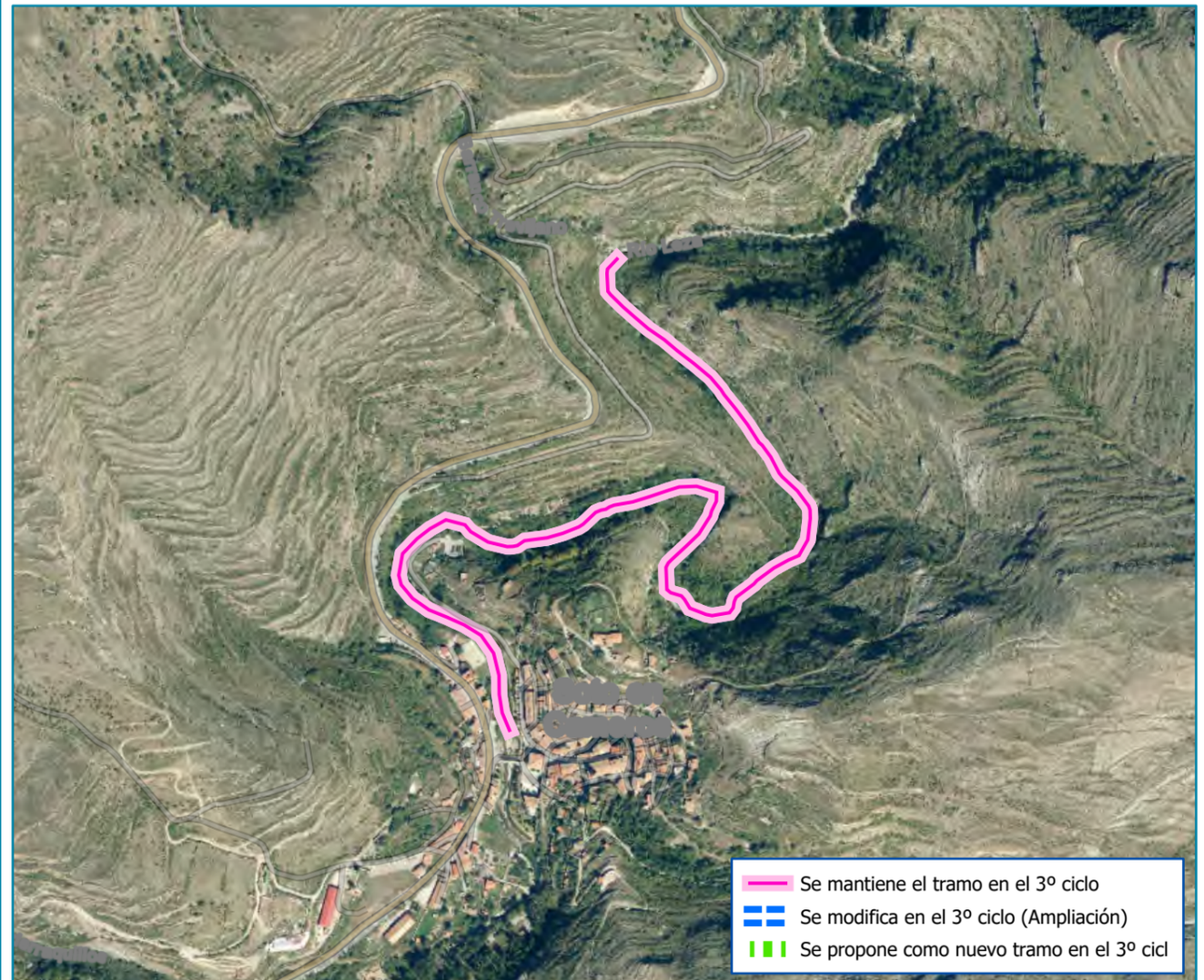
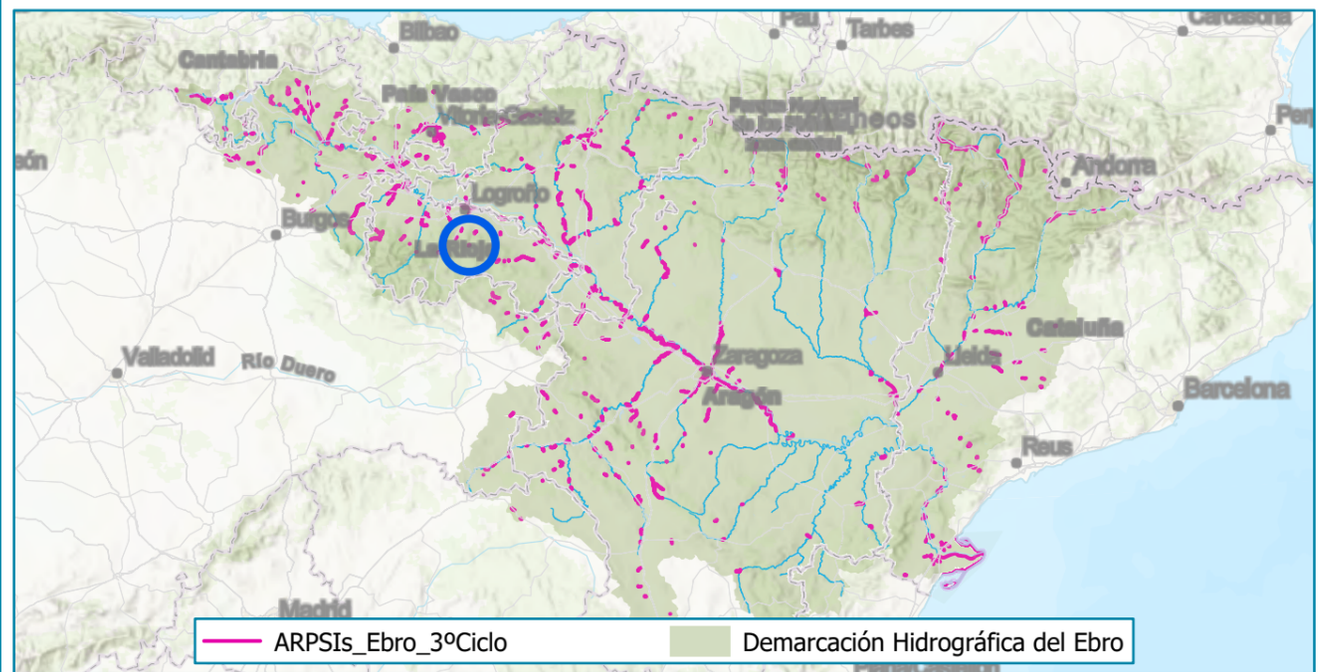
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.54
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

**Se mantiene el tramo en el 3º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón
Código del ARPSI	ES091_ARPS_LEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_LEB-09
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.98
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Leza
Término municipal	Ribafrecha
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	28
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	24/03/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF89

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	No procede
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos
---	----------------------------

### ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo	Valoración de los siniestros poco significativa en el periodo 2005-2023 (≤ 2500 €)
--	--

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales entre 0-10
----------	-------------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

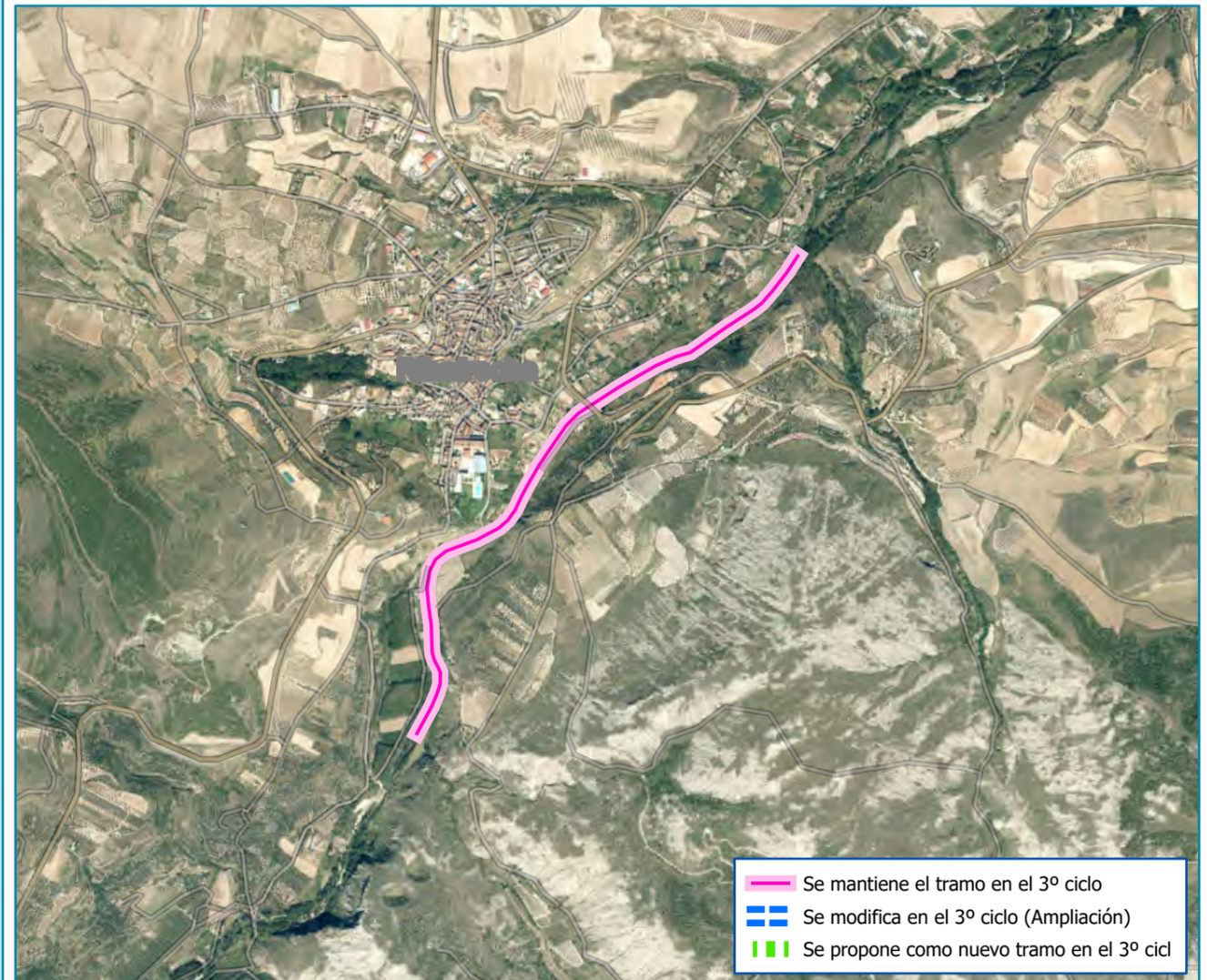
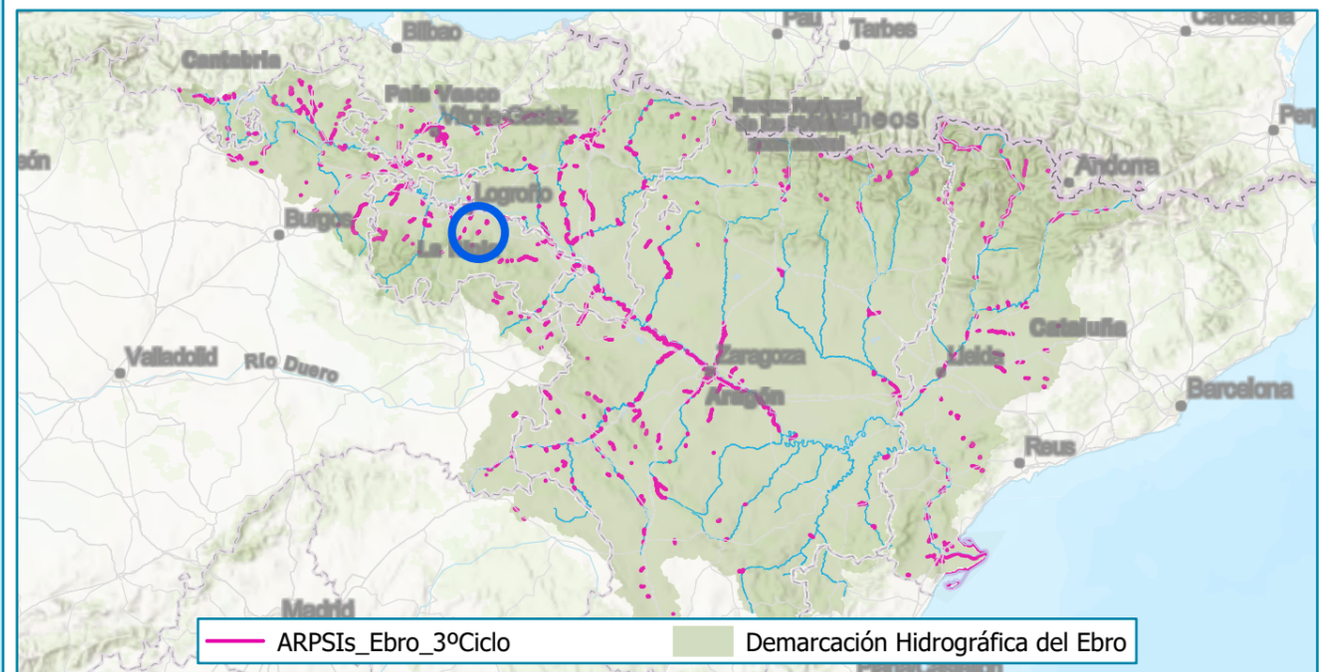
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.98
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

**Se mantiene el tramo en el 3º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón
Código del ARPSI	ES091_ARPS_LEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_LEB-10
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.20
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Jubera y Río Leza
Término municipal	Murillo de Río Leza
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	28
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	24/03/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF89; ES091MSPF277

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	No procede
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos
---	----------------------------

### ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo	Valoración de los siniestros poco significativa en el periodo 2005-2023 (≤ 2500 €)
--	--

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales entre 0-10
----------	-------------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

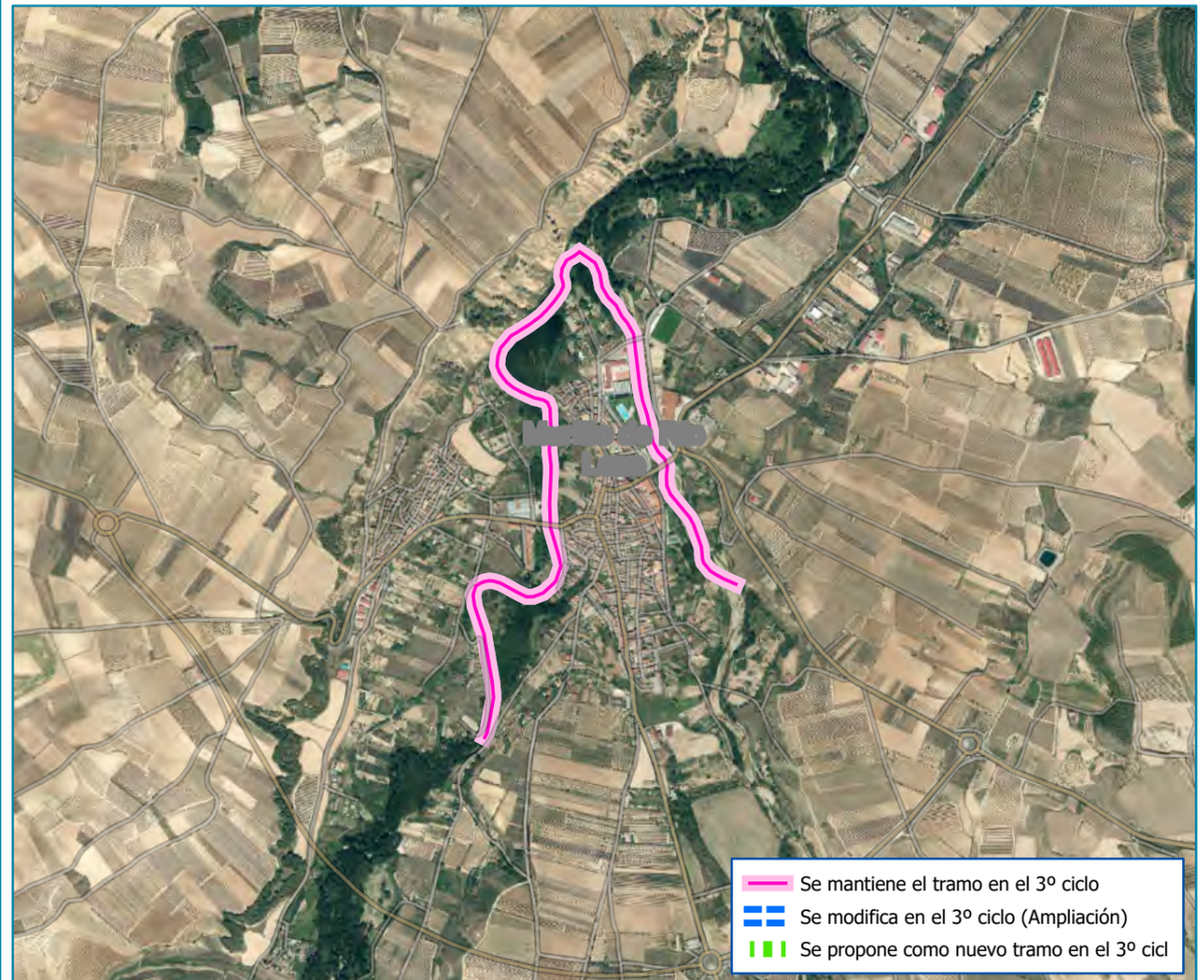
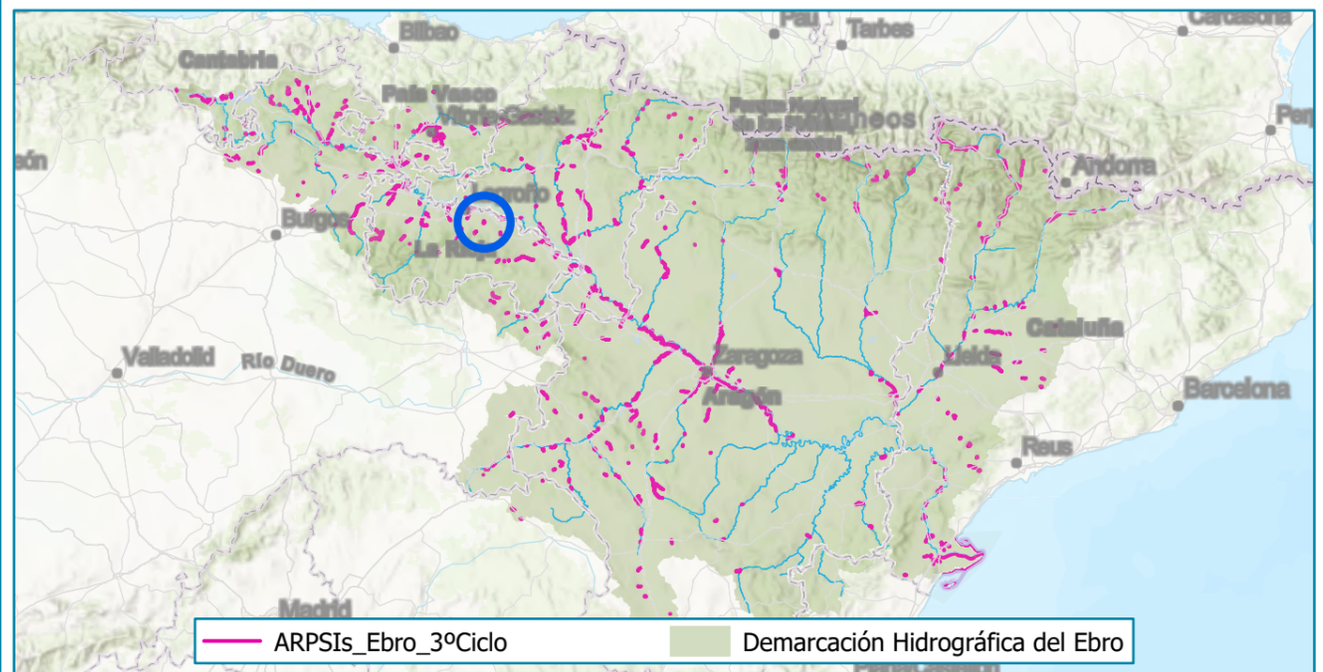
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	3.20
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

**Se mantiene el tramo en el 3º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón
Código del ARPSI	ES091_ARPS_LEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_LEB-11
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.46
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Canal
Término municipal	Corera
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	27
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	-

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	No procede
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos
---	----------------------------

### ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo	Valoración de los siniestros poco significativa en el periodo 2005-2023 (≤ 2500 €)
--	--

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales entre 20-50
----------	----------------	------------	---

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

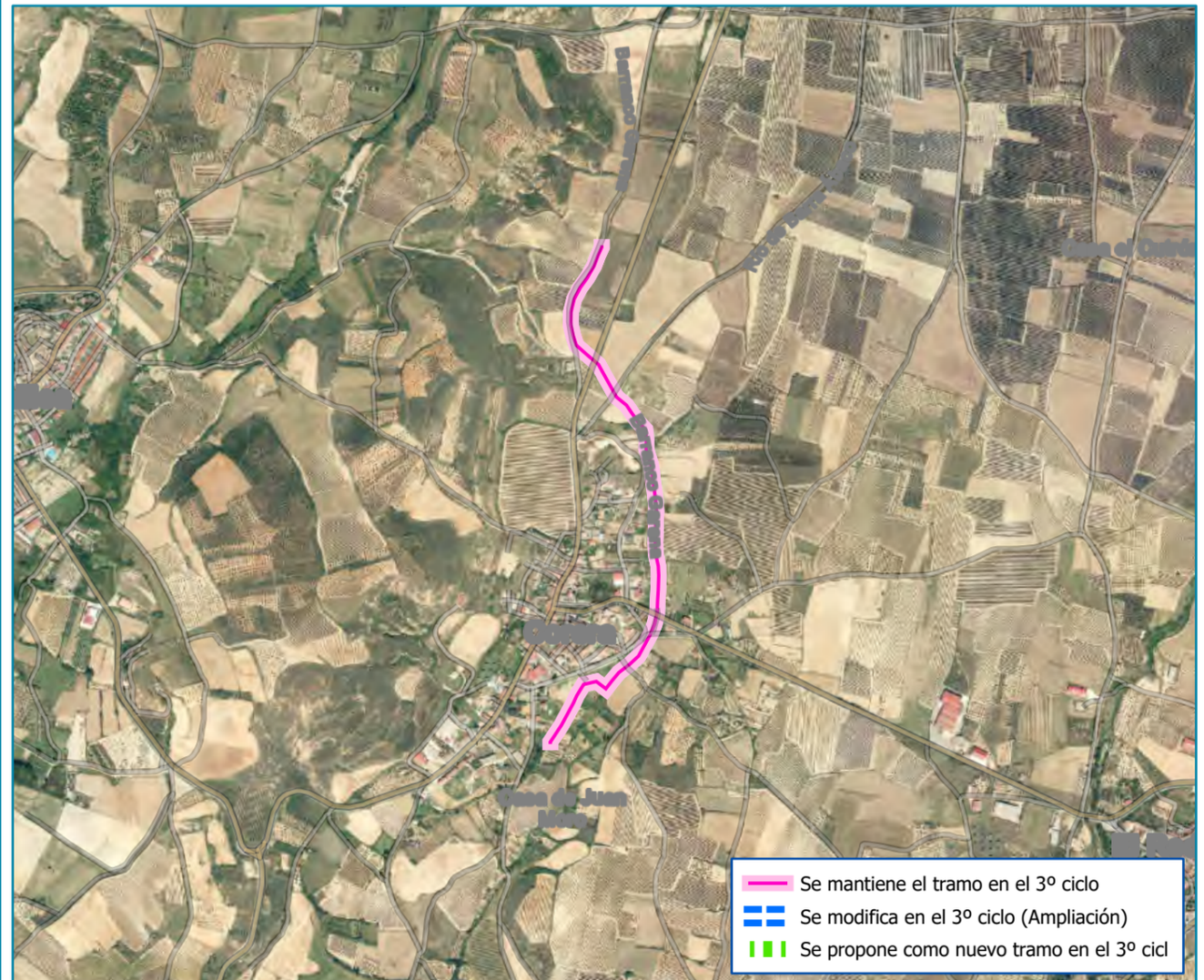
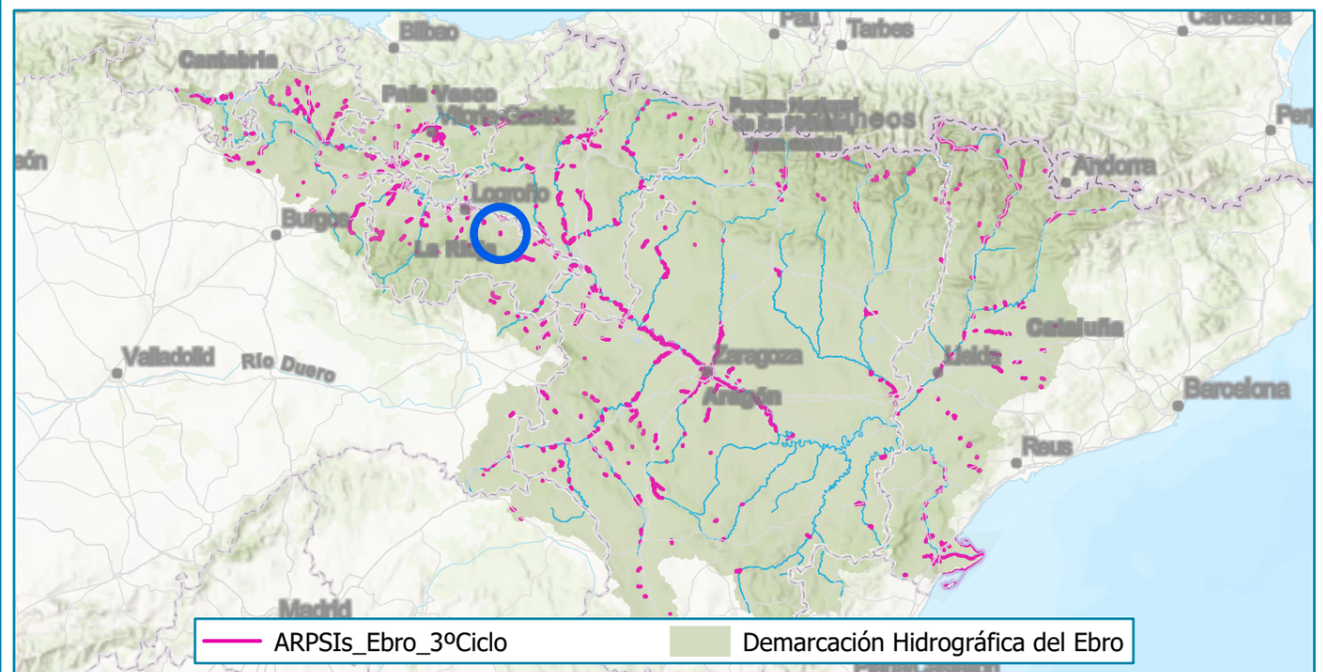
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.46
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

**Se mantiene el tramo en el 3º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



— Se mantiene el tramo en el 3º ciclo  
■ Se modifica en el 3º ciclo (Ampliación)  
■ Se propone como nuevo tramo en el 3º ciclo





## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	03.-Ebro-Logroño-Castejón
Código del ARPSI	ES091_ARPS_LEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_LEB-14
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.77
Ciclo de definición	Tercer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Yasa del Ventorrillo
Término municipal	Rincón de Soto
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	1
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	07/07/2023
Masa de agua de la DMA	-

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	07/07/2023	Comunidad Autónoma

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Sin valoración
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Sin valoración
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos
---	----------------------------

### ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo	Valoración de los siniestros muy alta en el periodo 2005-2023 (>50000 €)
--	--

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales entre 20-50
----------	----------------	------------	---

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	3.77
Nuevos municipios	<Null>
Nuevas masas de agua de la DMA	
Nuevos cauces	

**Se propone nuevo tramo en el 3º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI

