

**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)
13.-Aragón-Aragón Subordán	ES091_ARPS_AAS	5	7,50

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	13.-Aragón-Aragón Subordán
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AAS
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AAS-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.83
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Aragón
Término municipal	Canfranc Estación
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	5
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	20/10/2012
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF692

## 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	Sin valoración
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

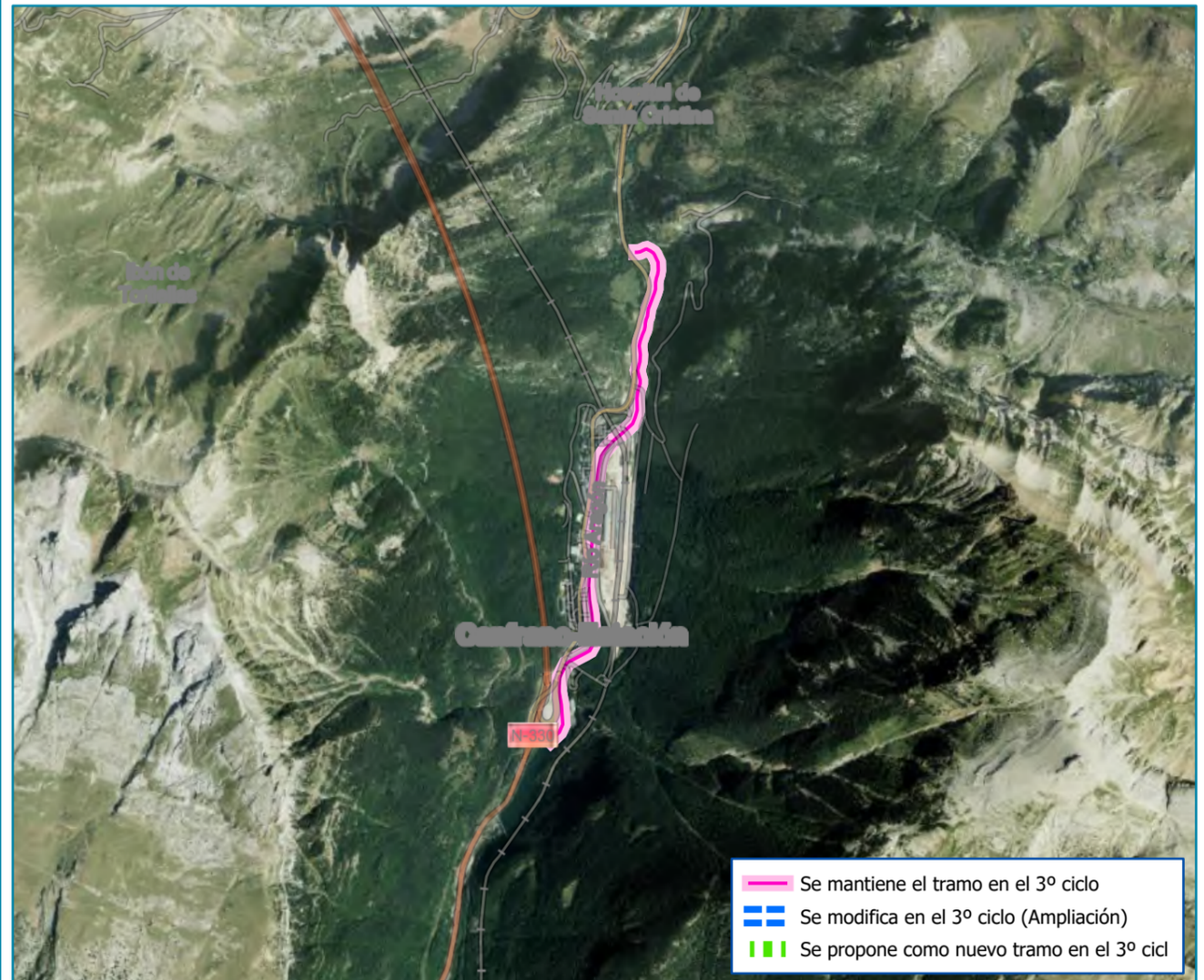
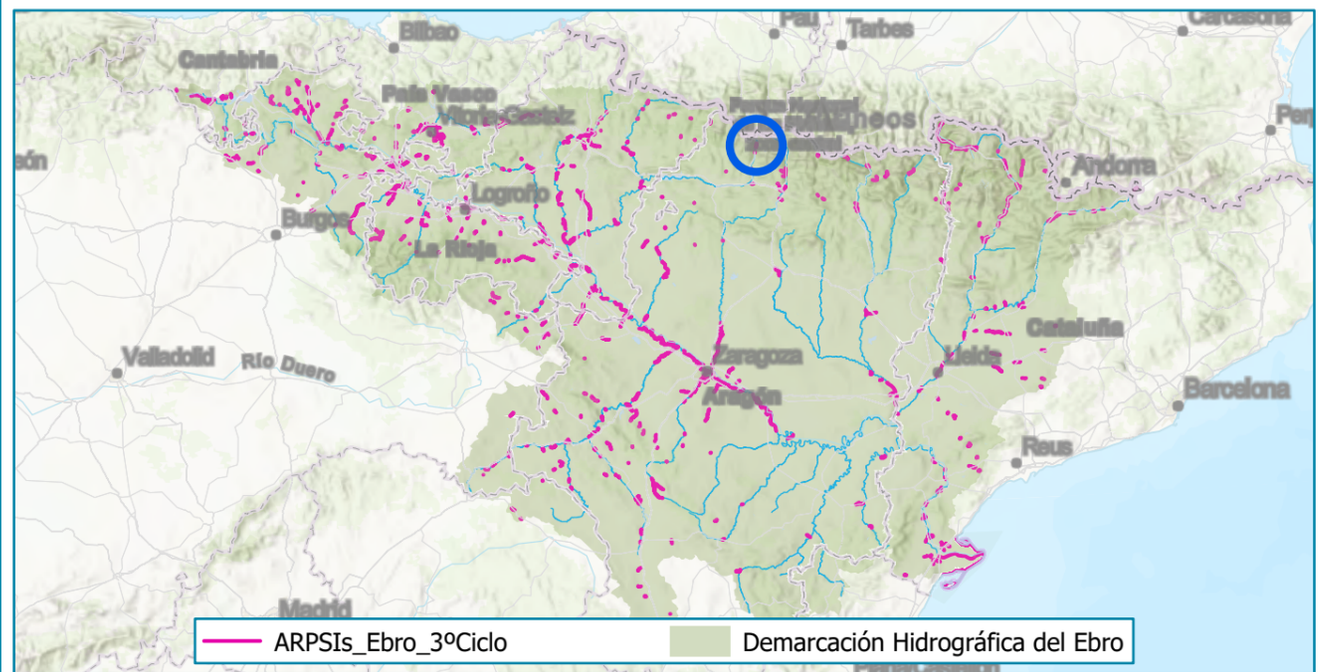
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.54
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	13.-Aragón-Aragón Subordán
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AAS
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AAS-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.75
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Aragón
Término municipal	Canfranc
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	5
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	20/10/2012
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF692

## 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	Sin valoración
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 media en el periodo 2005-2023 (5000-15000 €)
--	---

### 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

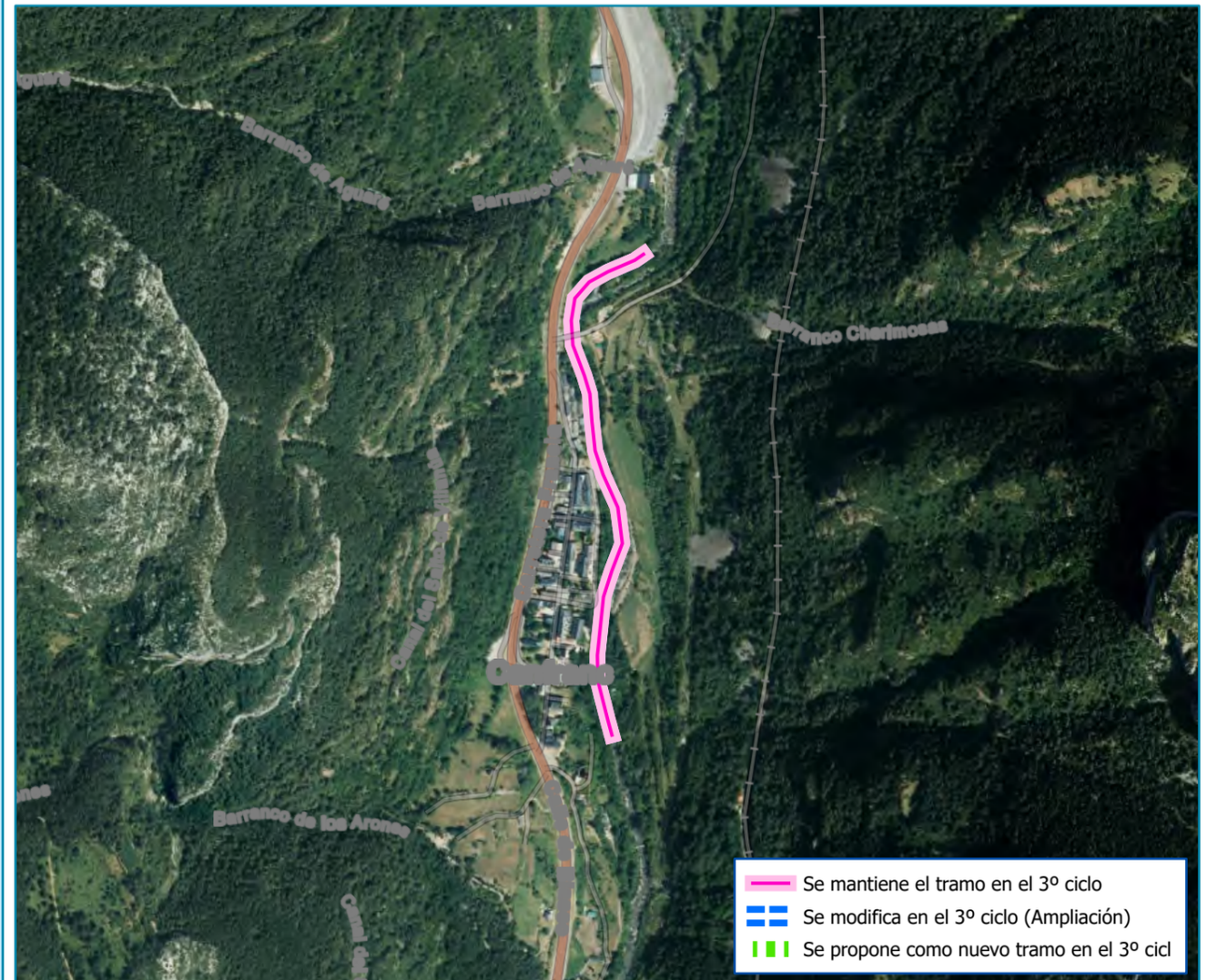
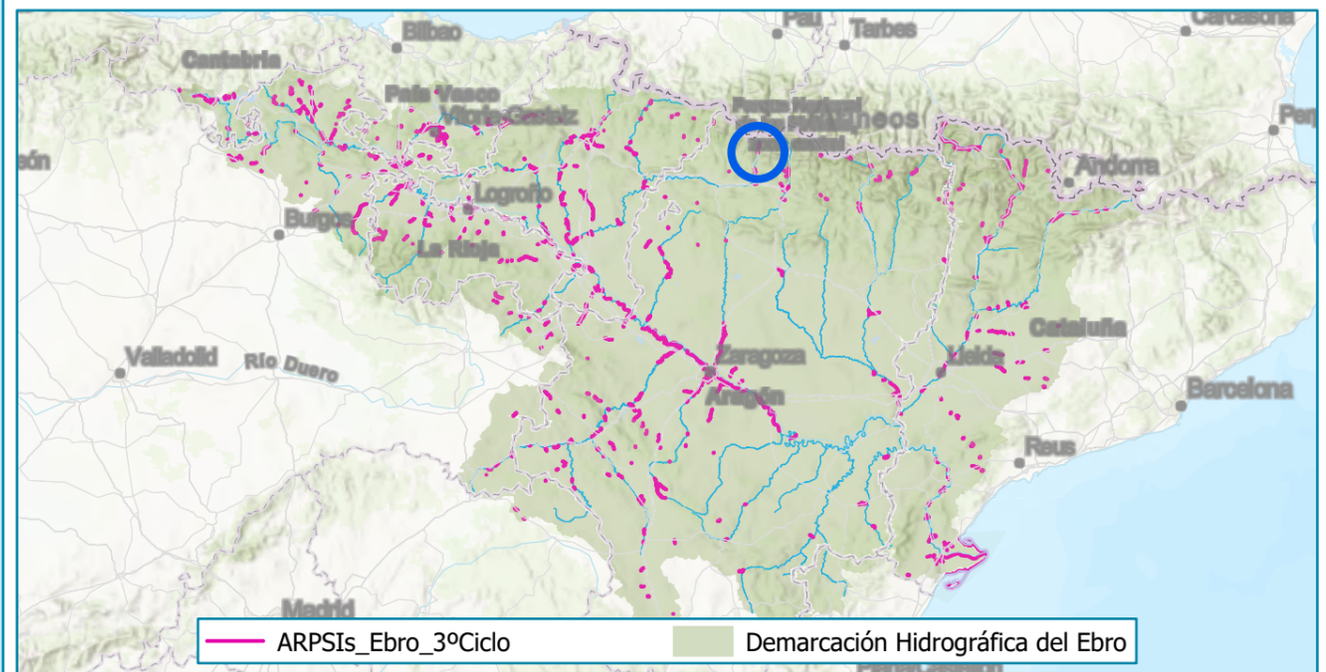
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.75
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	13.-Aragón-Aragón Subordán
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AAS
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AAS-04
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.53
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Gas
Término municipal	Jaca
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	5
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	20/10/2012
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF510

## 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	Sin valoración
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 20-50
----------	----------------	------------	---

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

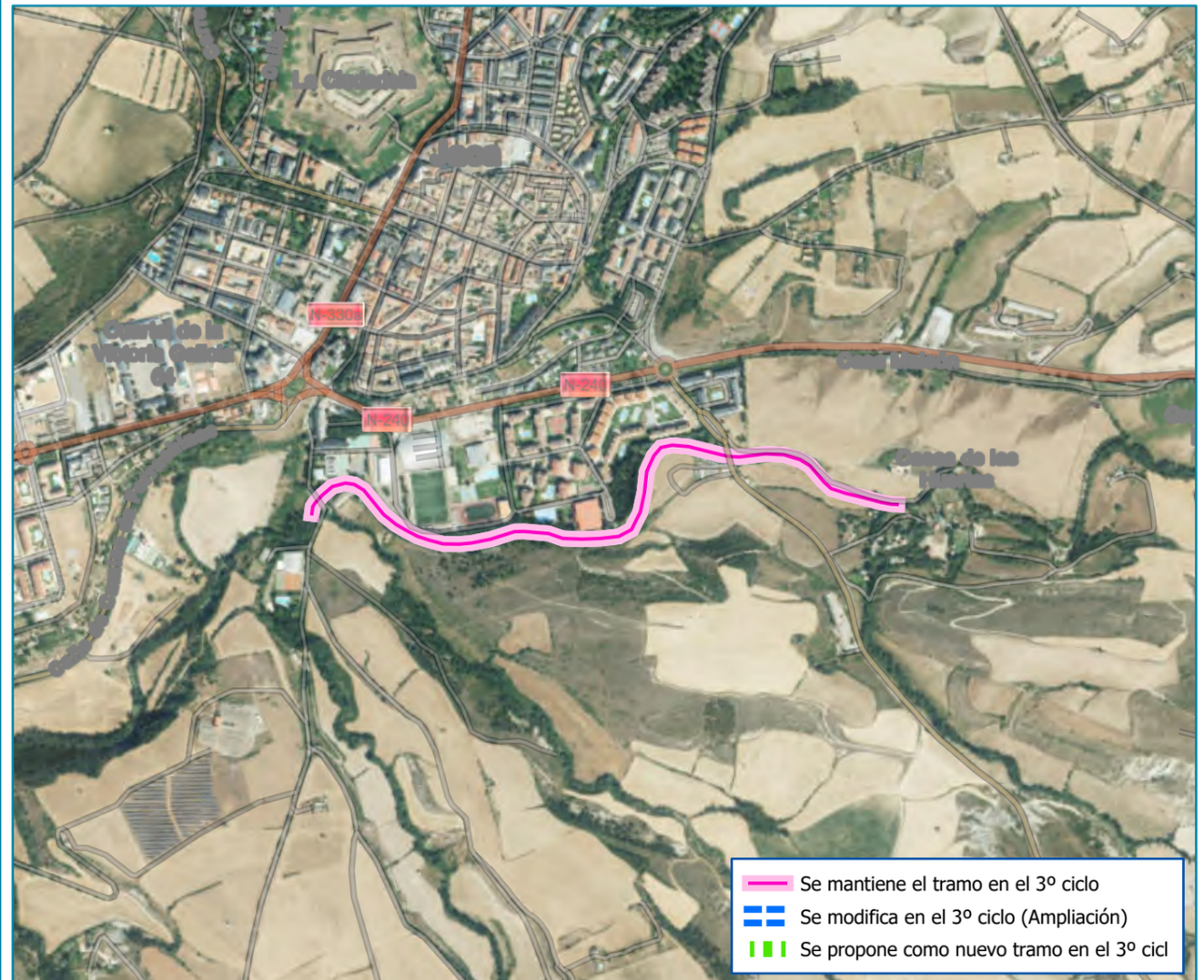
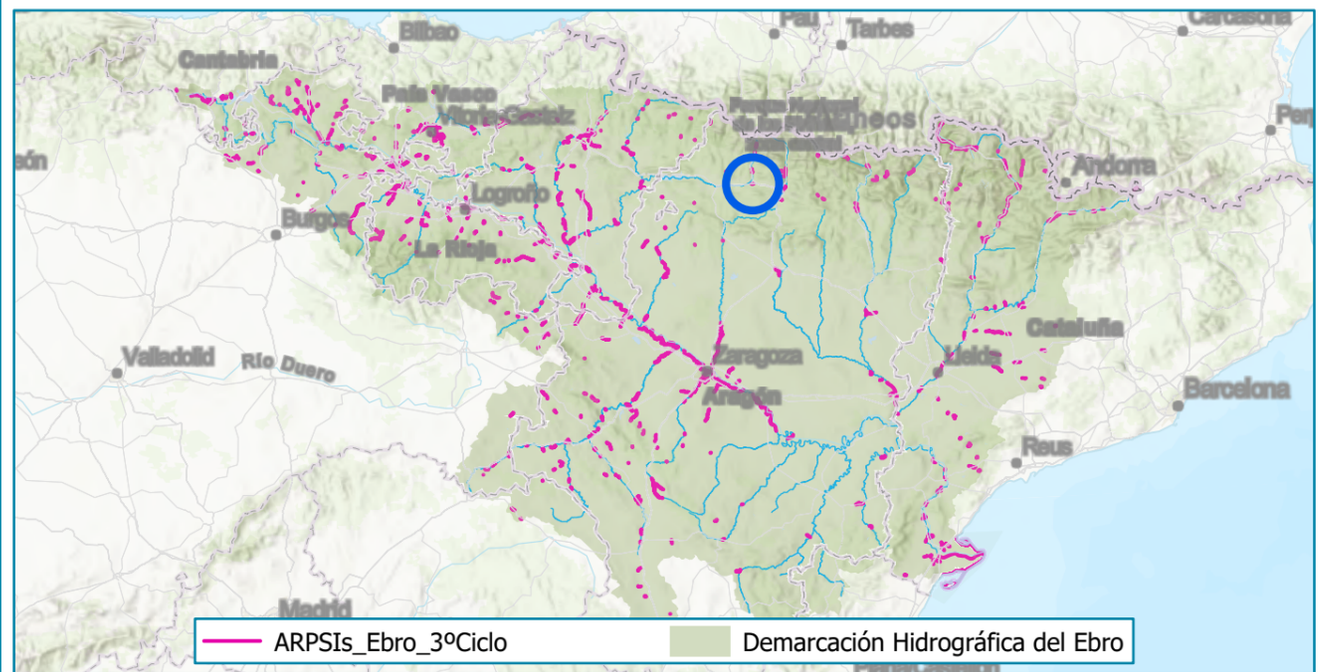
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.53
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	13.-Aragón-Aragón Subordán
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AAS
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AAS-05
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.25
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Aragón
Término municipal	Castiello de Jaca
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	5
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	20/10/2012
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF692

## 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	Sin valoración
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)	2.25
Nuevos municipios	Castiello de Jaca
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF692
Nuevos cauces	Río Aragón

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

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI

