

## 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)
46.-Matarraña	ES091_ARPS_MAT	3	13,14

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	46.-Matarraña
Código del ARPSI	ES091_ARPS_MAT
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_MAT-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.52
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Matarraña
Término municipal	Valderrobres
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	8
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	01/06/2006
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF391

## 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	20/01/2020; 12/11/2022	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 no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Alto (A-1 Frecuente)
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 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

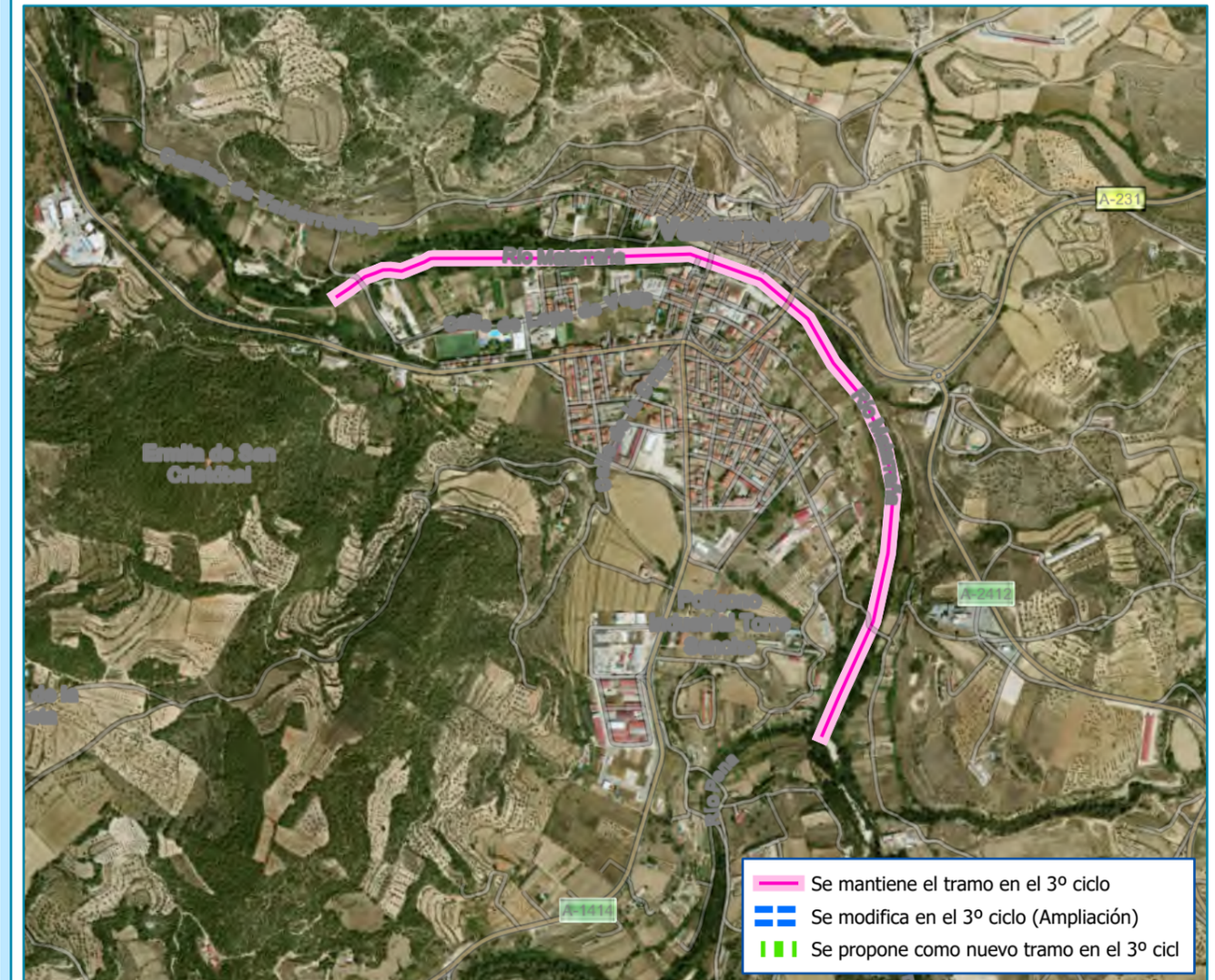
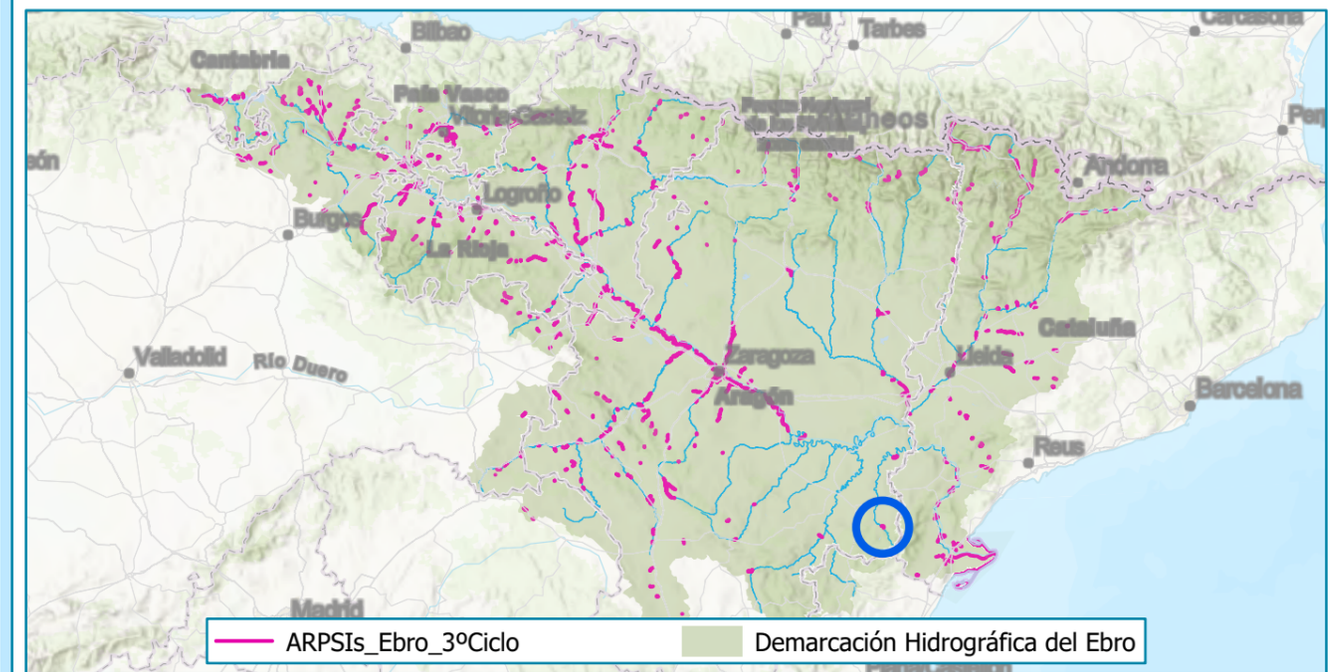
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.52
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	46.-Matarraña
Código del ARPSI	ES091_ARPS_MAT
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_MAT-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.17
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Confluencia entre el Río Matarraña y el Río D'Algars
Término municipal	Nonaspe
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	9
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	25/03/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF167; ES091MSPF168

## 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	20/01/2020; 12/11/2022	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 no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Bajo
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

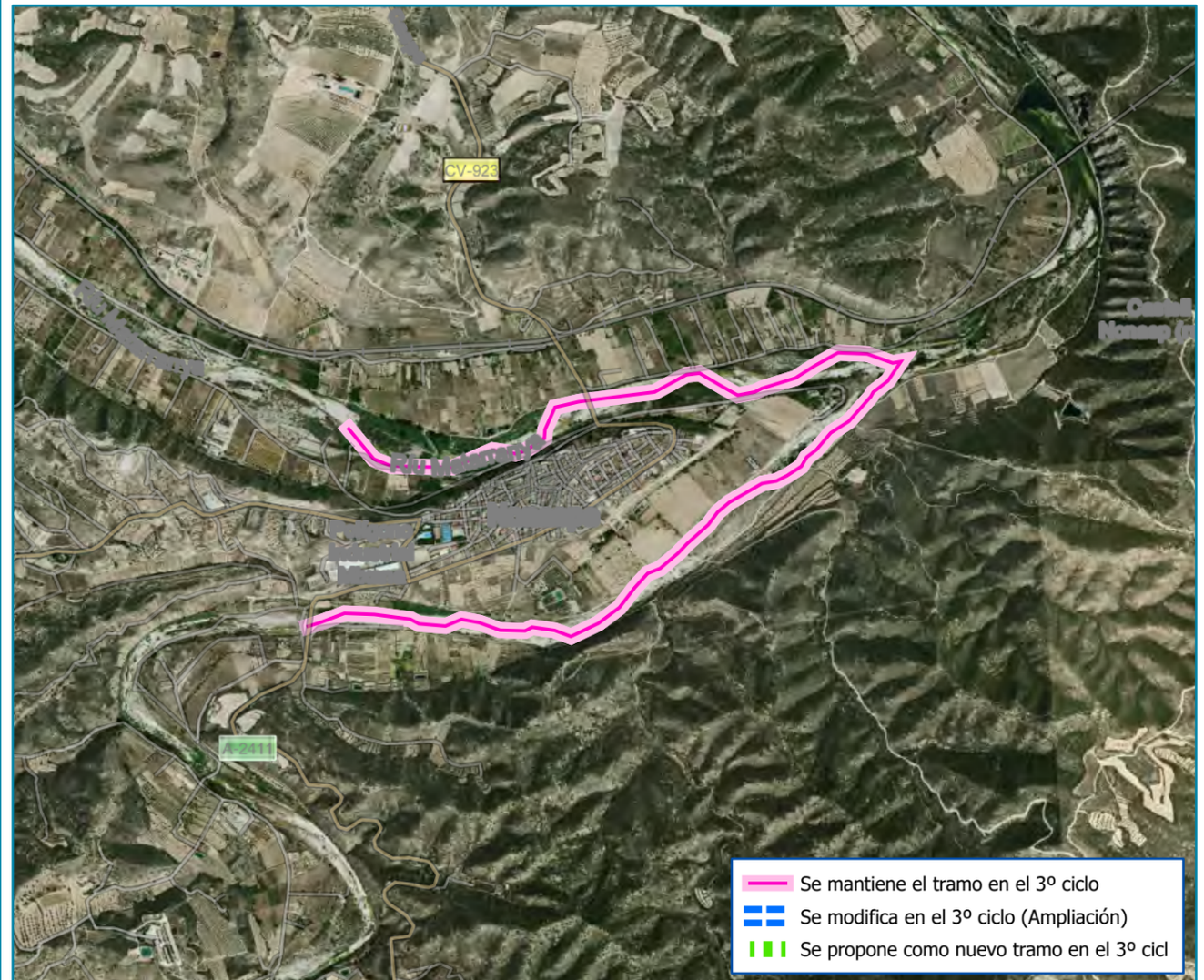
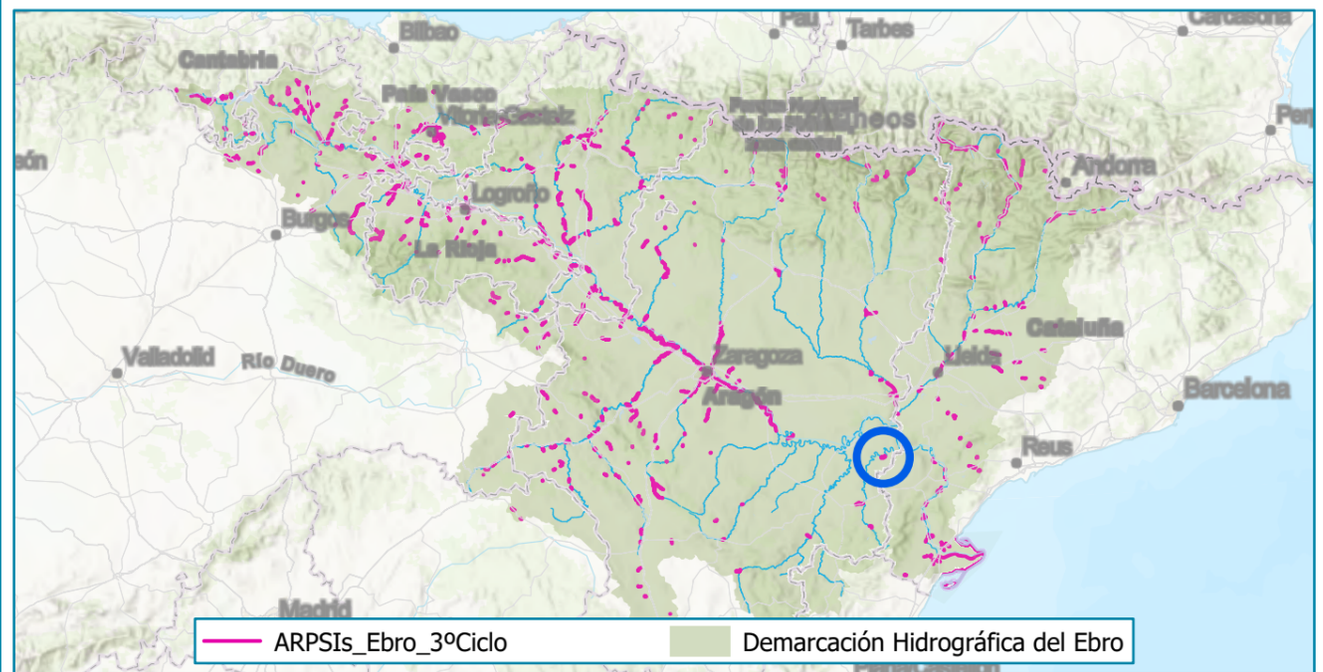
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.17
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	46.-Matarraña
Código del ARPSI	ES091_ARPS_MAT
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_MAT-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.45
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Confluencia entre Val del Río y Barranco de Conchillo
Término municipal	Valdeltormo
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	8
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	01/06/2006
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	Riesgo Grave
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)	5.45
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

