

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)
42.-Huerva	ES091_ARPS_HRV	9	51,73

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	42.-Huerva
Código del ARPSI	ES091_ARPS_HRV
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_HRV-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	16.10
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Huerva desde confluencia con Barranco del Sabinal hasta Villahermosa del Campo
Término municipal	Lagueruela, Villahermosa del Campo y Ferreruela de Huerva
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	12
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	25/03/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF821

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;02/09/2021	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
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

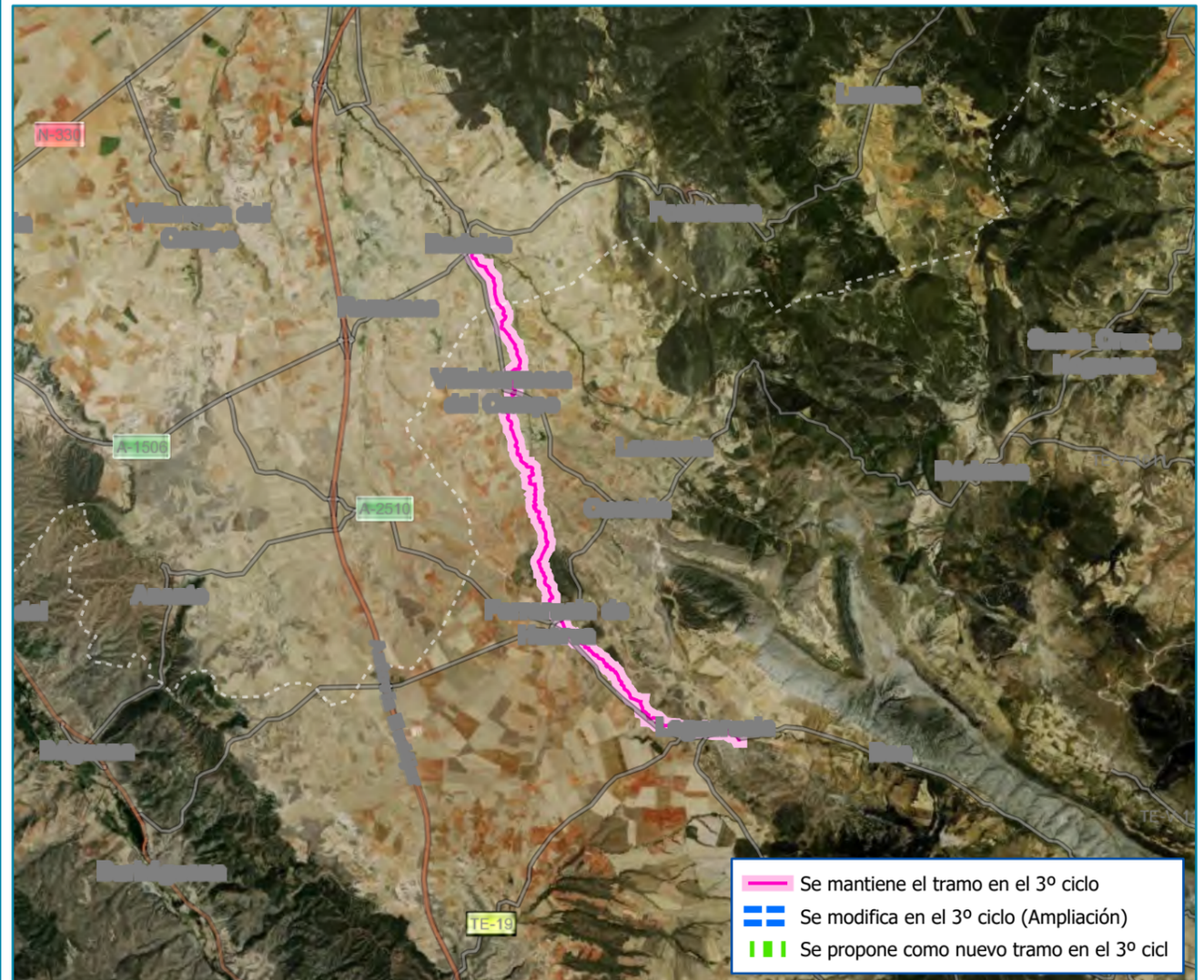
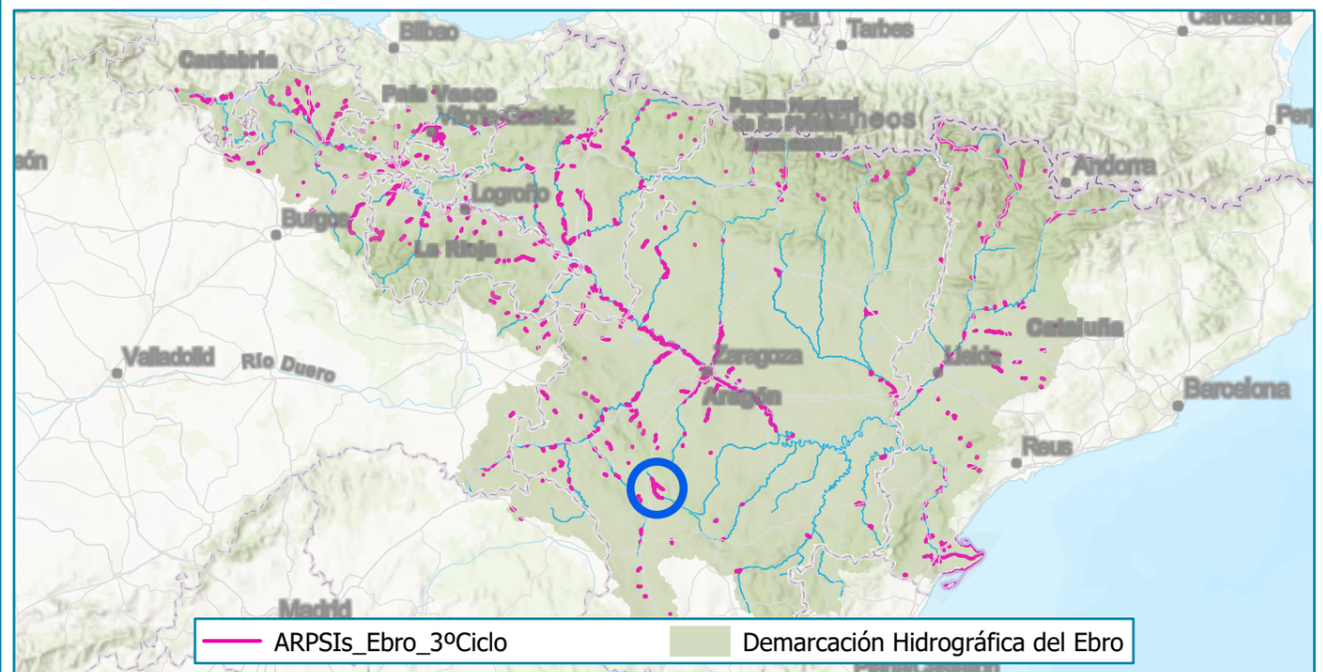
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	16.10
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	42.-Huerva
Código del ARPSI	ES091_ARPS_HRV
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_HRV-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.40
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Huerva a su paso por el núcleo urbano de Vistabella
Término municipal	Vistabella
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	12
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	25/03/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF821

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;02/09/2021	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
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

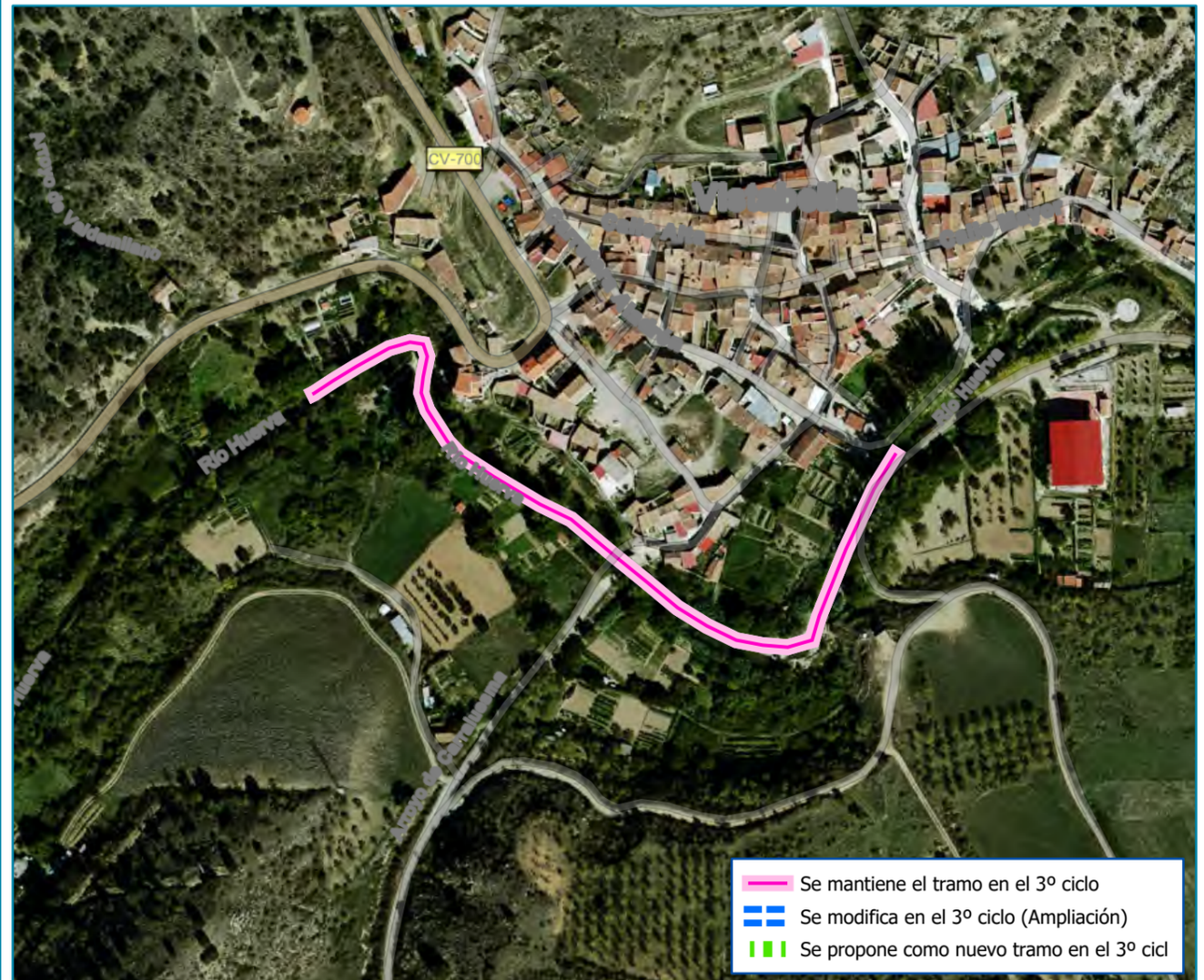
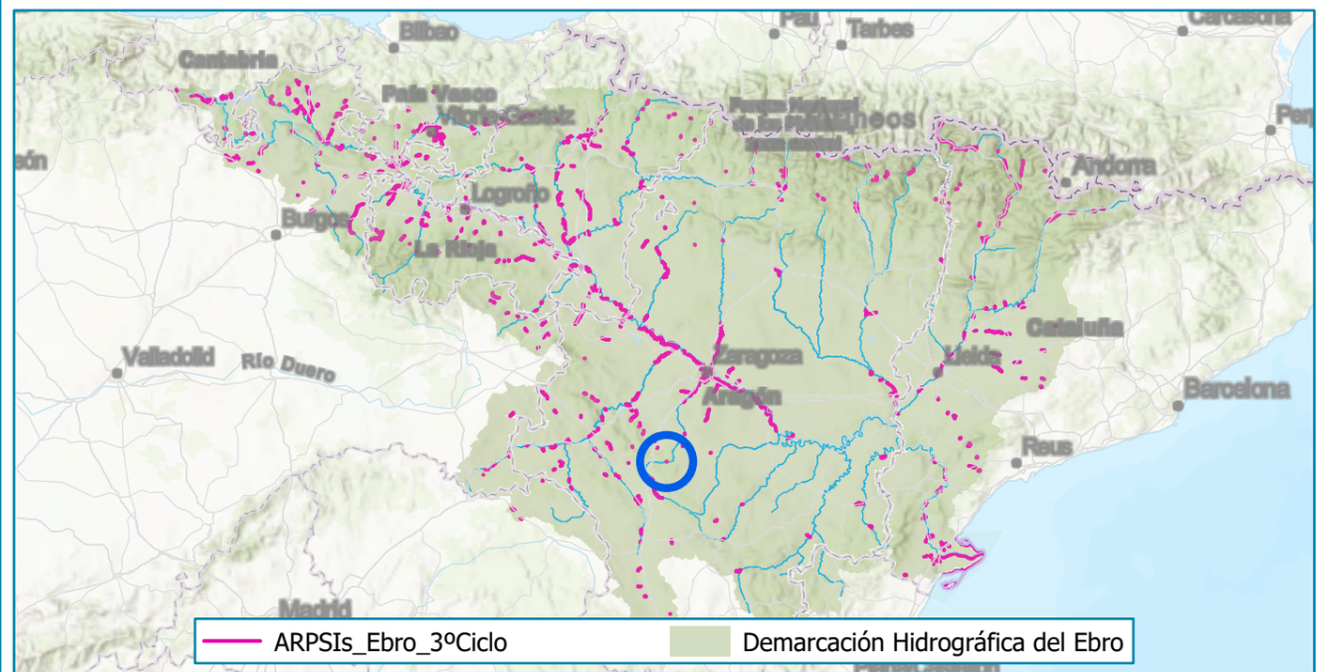
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.40
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	42.-Huerva
Código del ARPSI	ES091_ARPS_HRV
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_HRV-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.93
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Huerva desde confluencia con Barranco del Castillo hasta Barranco de Valdeniefa
Término municipal	Villanueva de Huerva
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	12
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	25/03/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF822

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;02/09/2021	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
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

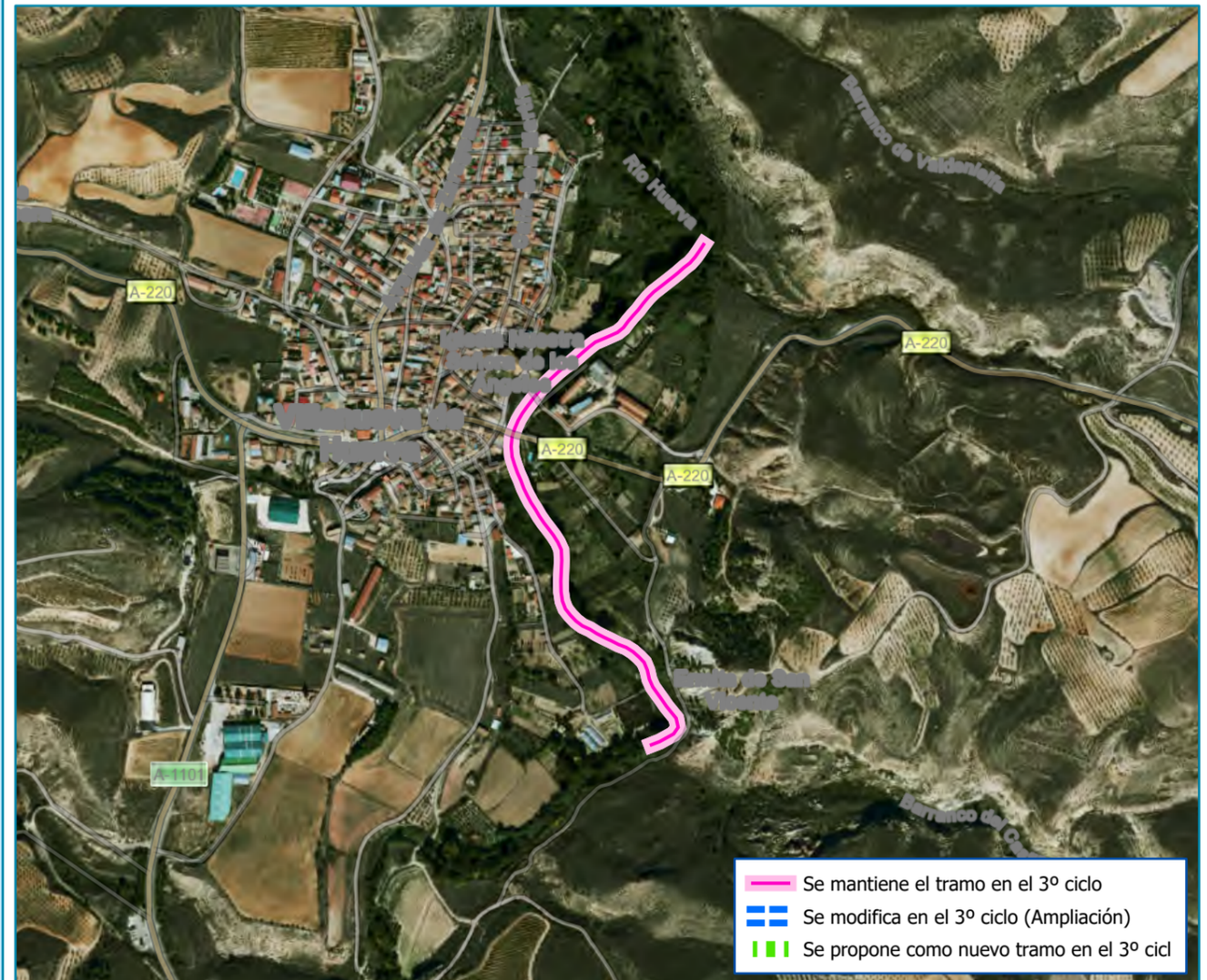
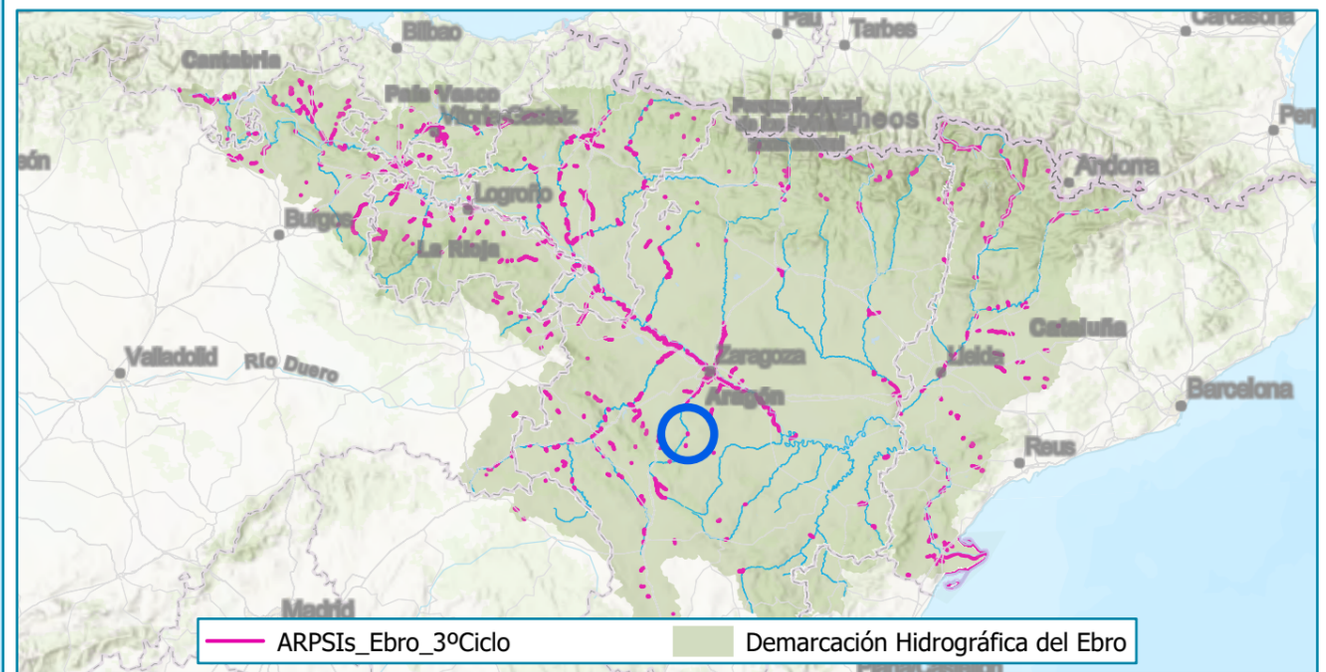
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.93
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	42.-Huerva
Código del ARPSI	ES091_ARPS_HRV
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_HRV-04
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.70
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Huerva desde confluencia con Barranco de la Poza hasta confluencia con Barranco del Vicario
Término municipal	Botorríta
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	11
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	08/05/2004
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF115

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;02/09/2021	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
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 10-20
----------	----------------	------------	---

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

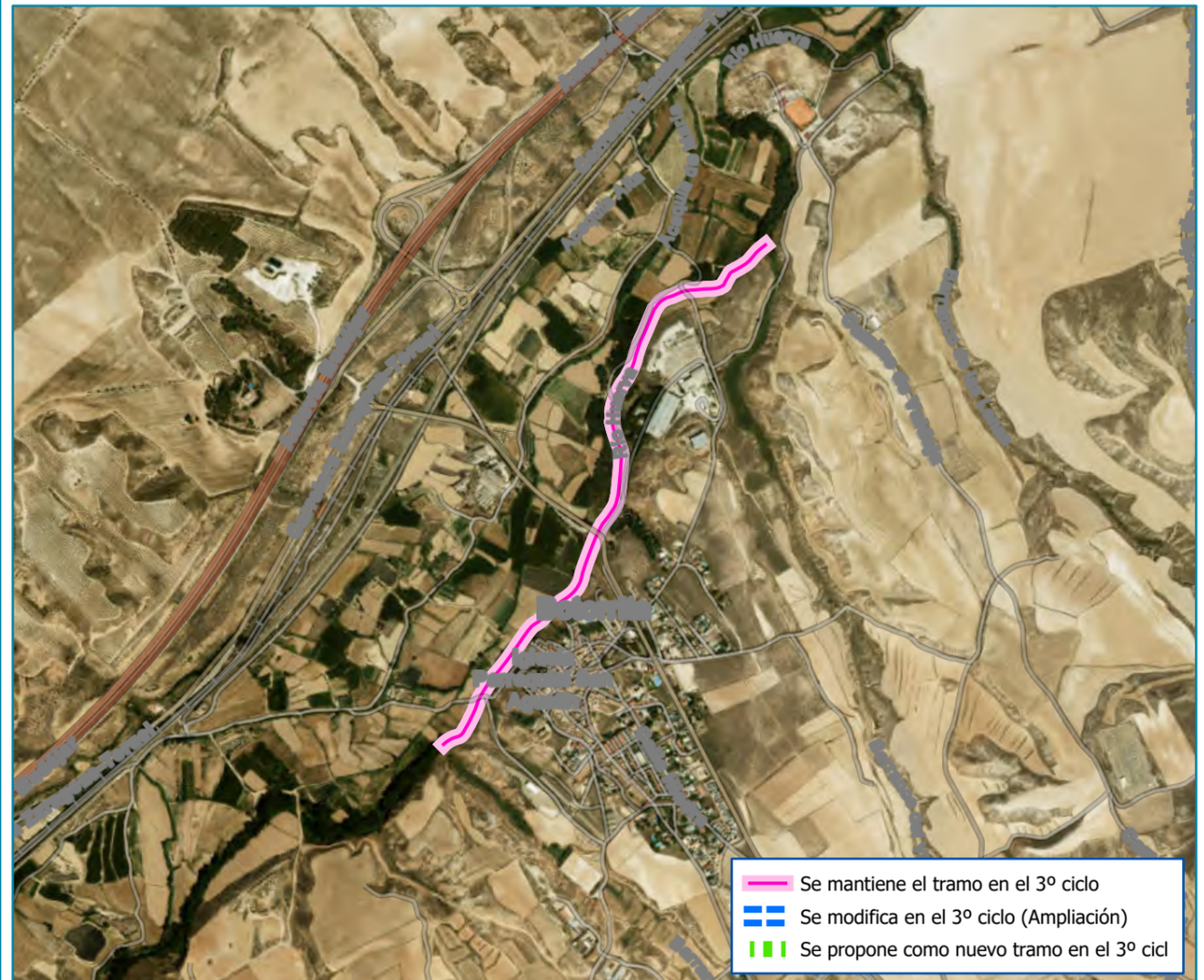
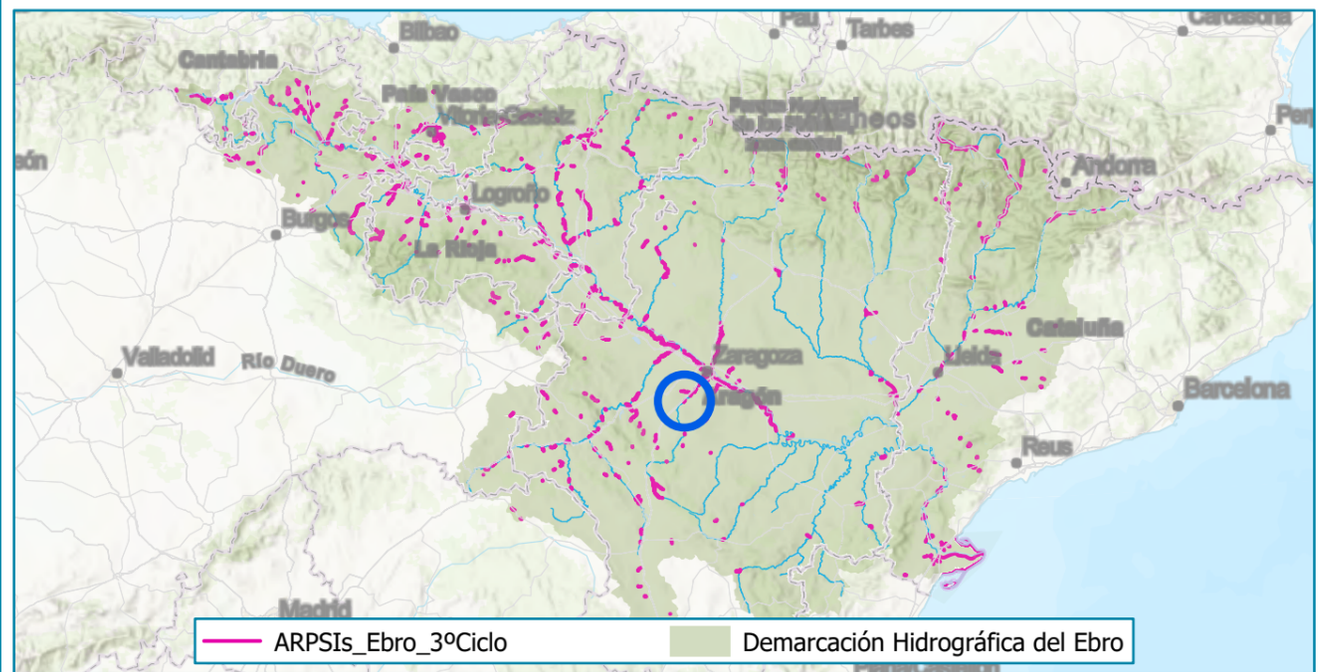
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.70
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	42.-Huerva
Código del ARPSI	ES091_ARPS_HRV
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_HRV-05
Longitud del tramo ARPSI (Km)	7.91
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Huerva desde confluencia con Barranco de Enmedio hasta confluencia con Barranco Salado, y tramo final del Barranco Salado hasta confluencia con Río Huerva
Término municipal	Maria de Huerva
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	12
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	25/03/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF115

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;02/09/2021	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
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

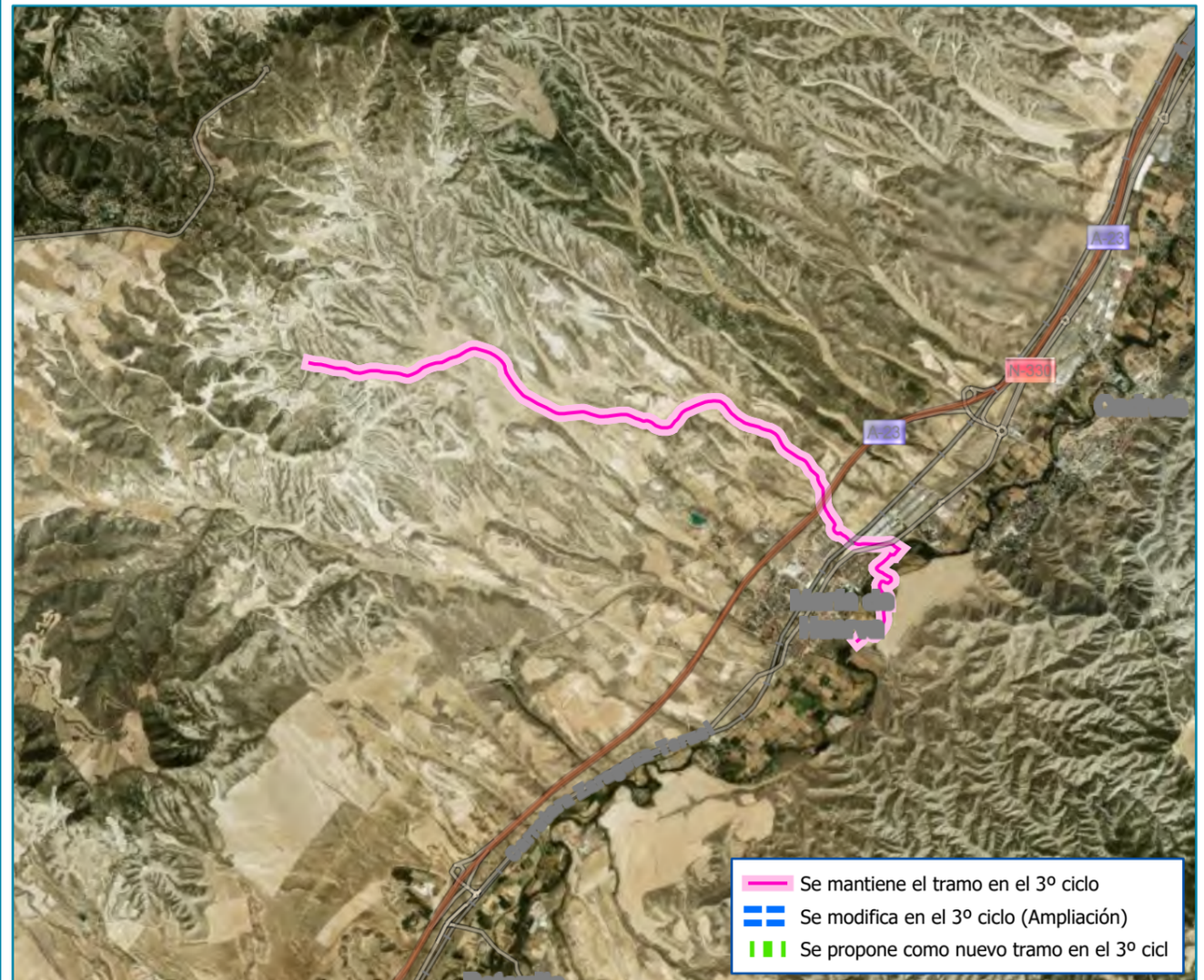
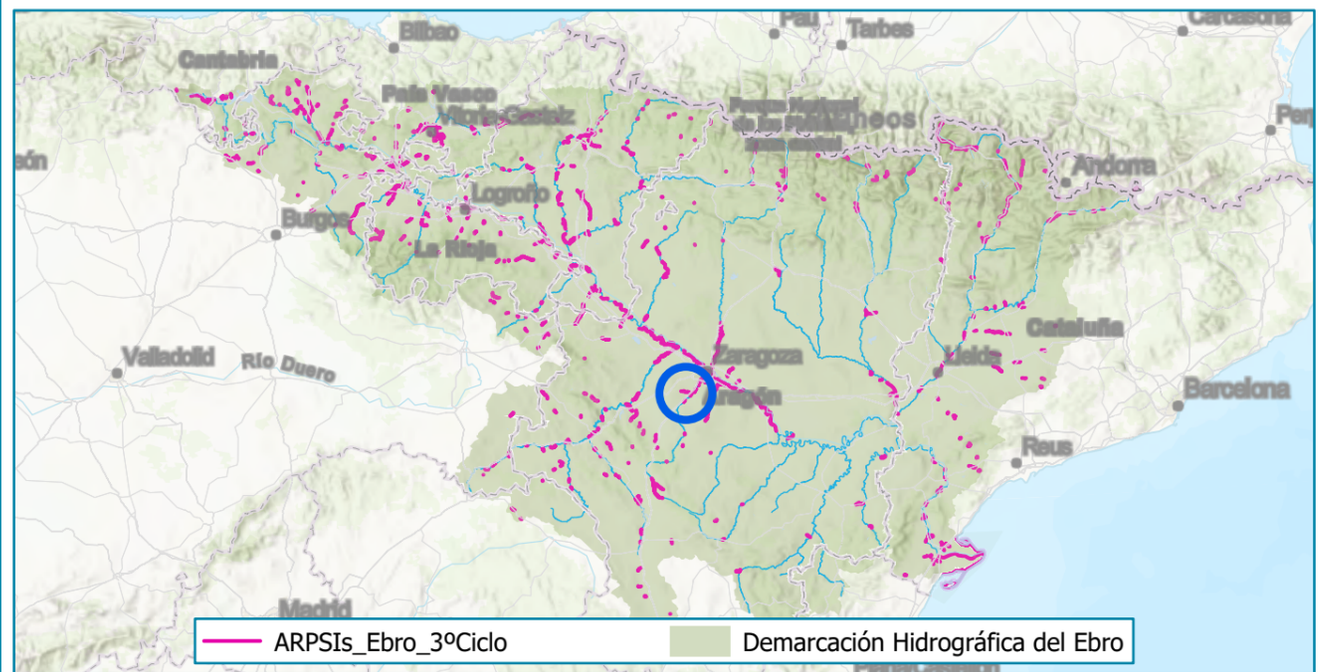
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	7.91
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	42.-Huerva
Código del ARPSI	ES091_ARPS_HRV
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_HRV-06
Longitud del tramo ARPSI (Km)	4.13
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Huerva desde unos metros aguas abajo de cruce con Avenida Juan Carlos I hasta confluencia con acequia a la altura de Rinconada
Término municipal	Cadrete
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	12
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	25/03/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF115

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;02/09/2021	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	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 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

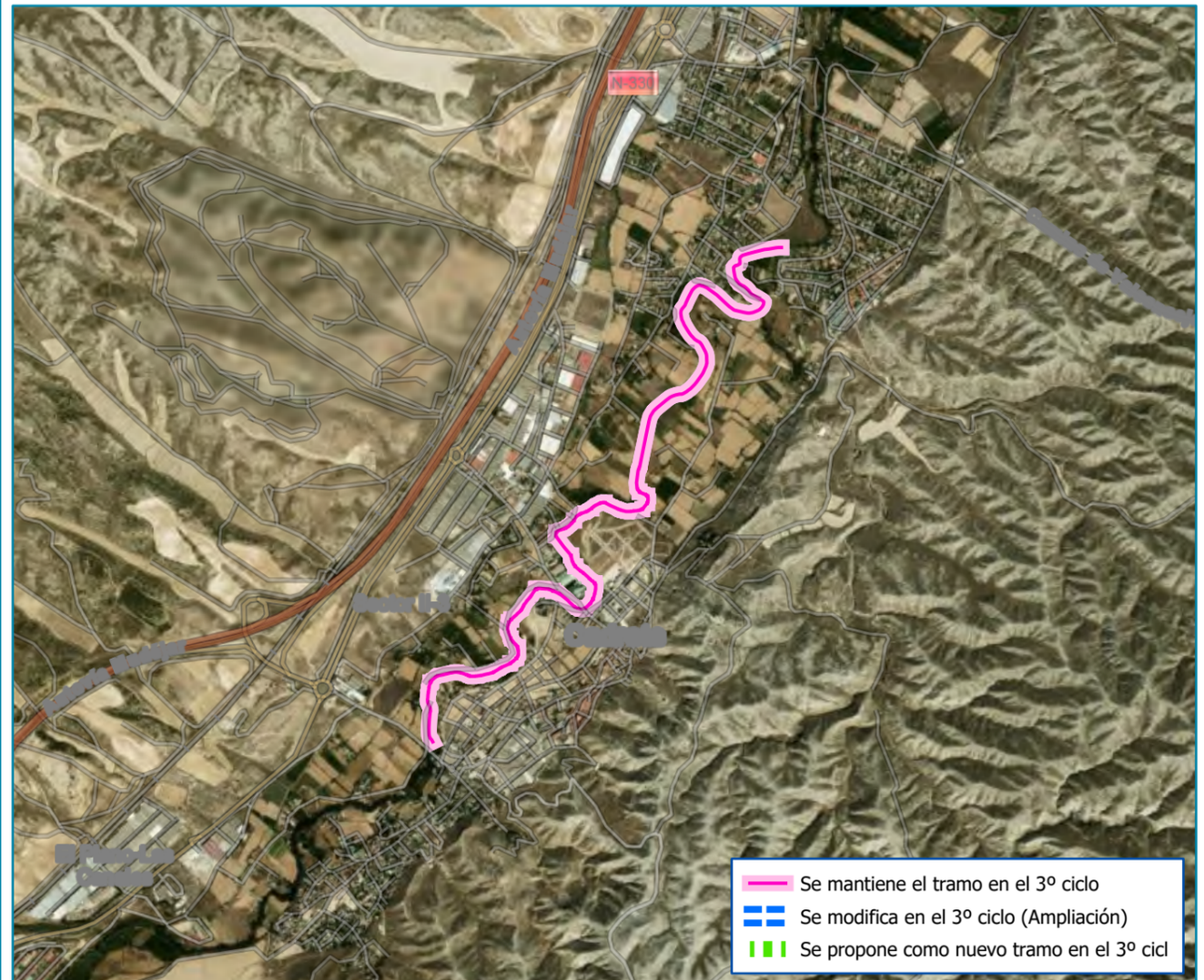
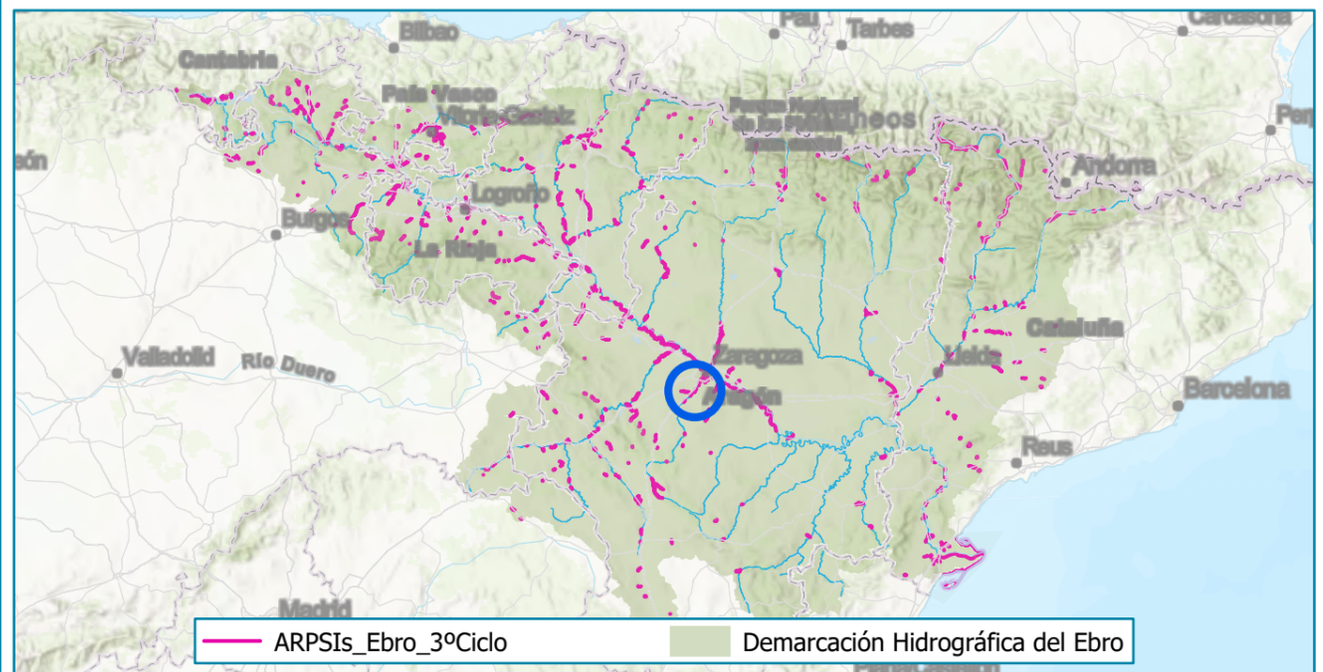
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.13
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	42.-Huerva
Código del ARPSI	ES091_ARPS_HRV
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_HRV-08
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.28
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Lanzuela desde confluencia con Barranco de la Pascuala hasta Barranco del Realo
Término municipal	Lanzuela
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	11
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	08/05/2004
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 Medio
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

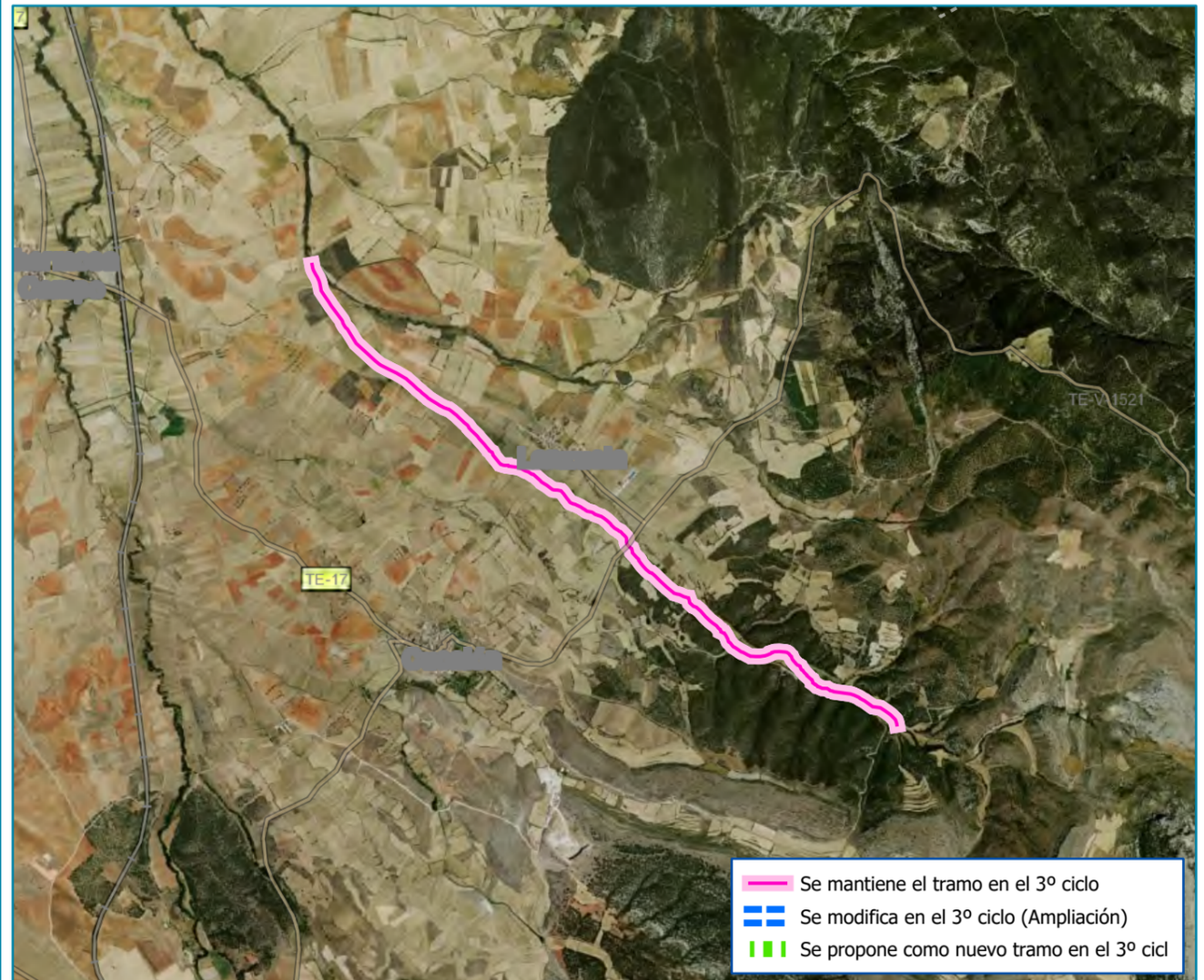
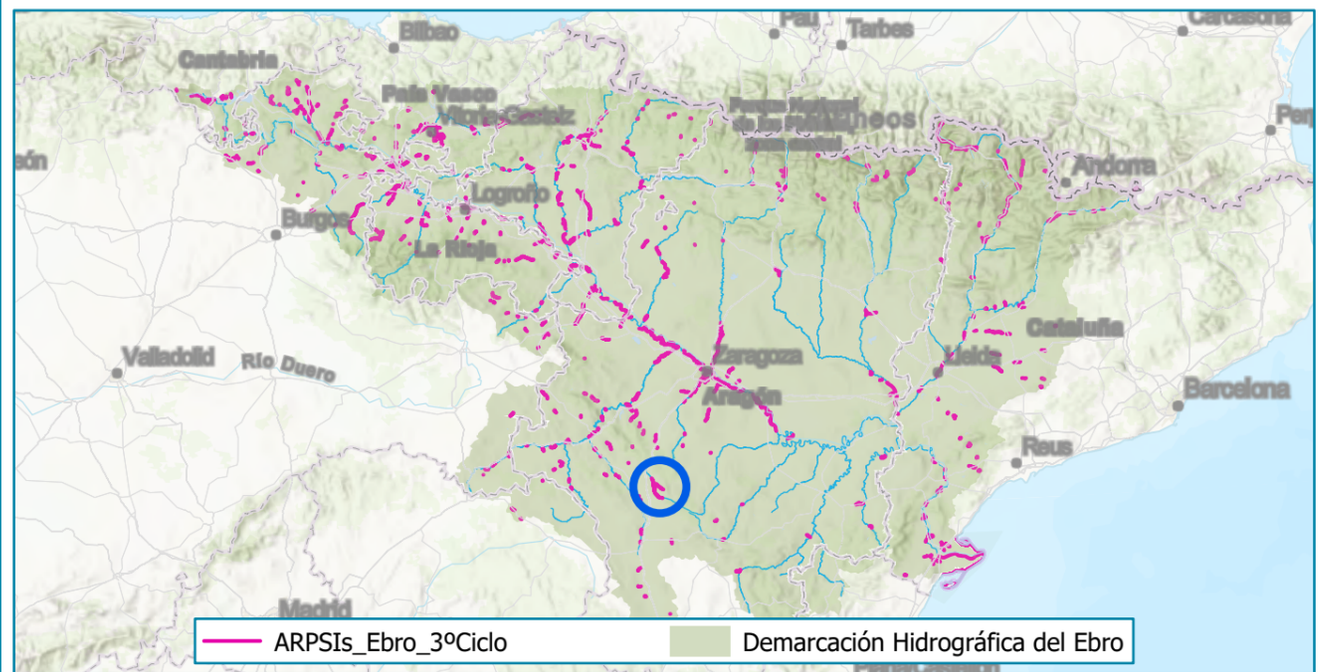
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA			
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.28
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	42.-Huerva
Código del ARPSI	ES091_ARPS_HRV
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_HRV-09
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.86
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Barranco del Frasno desde confluencia con Barranco del Santero hasta barranco unos metros aguas abajo a la salida del nucleo urbano de Aguilon
Término municipal	Aguilon
Comunidad Autonoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	11
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	08/05/2004
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	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 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)	0.86
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

