

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	33.-Oja
Código del ARPSI	ES091_ARPS_OJA
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_OJA-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	6.04
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Oja o Glera
Término municipal	Villalobar de ríoja, Baños de ríoja, Castañares de ríoja y Tirgo
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento registrado	10/08/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF264

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018	
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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018	
Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL	
Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo	Nº bajo de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 2 y 10)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO		
Análisis	Tramo no afectado	Valoración
		% de cambio en la precipitación acumulada inferior al umbral (menos de un 10%)

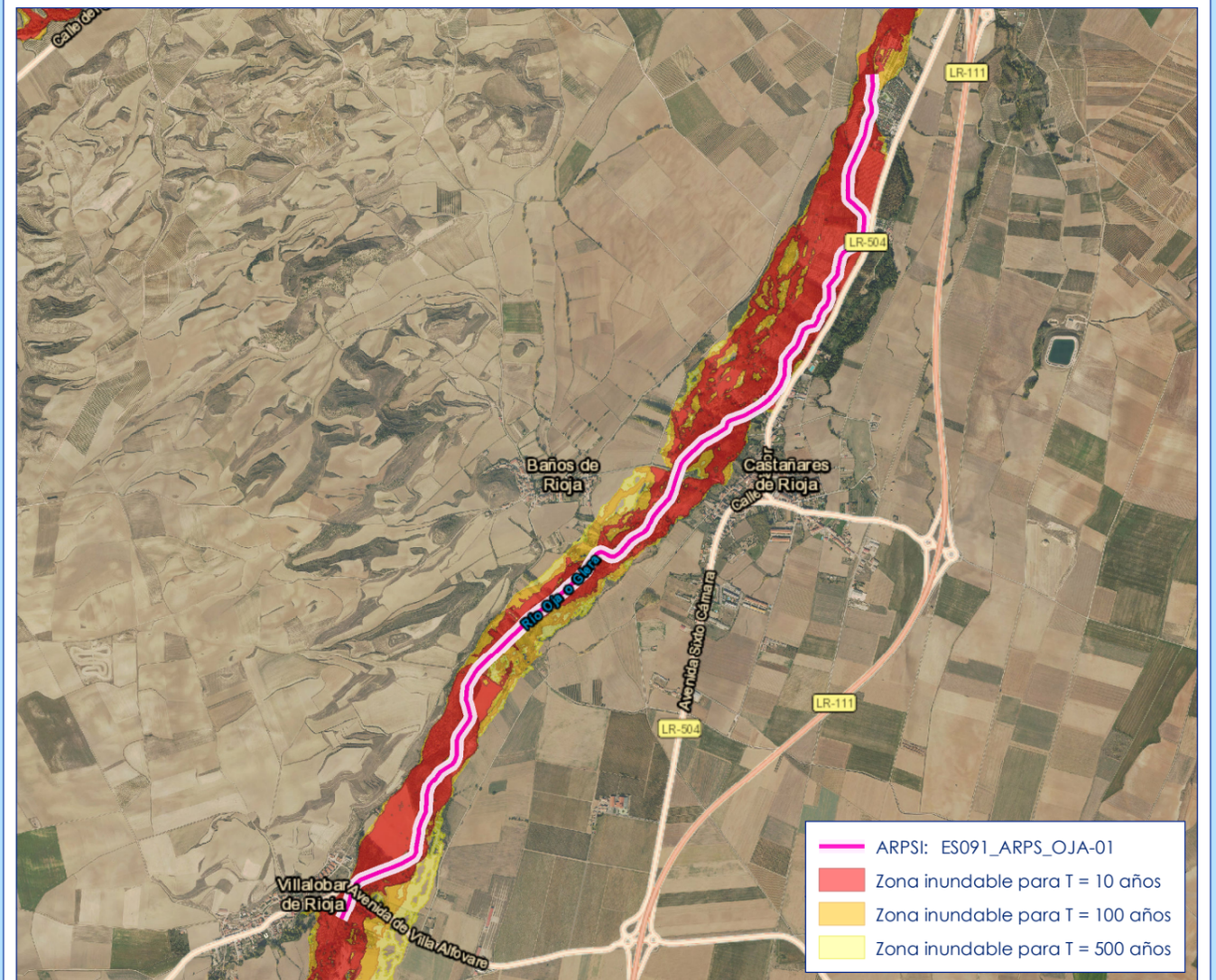
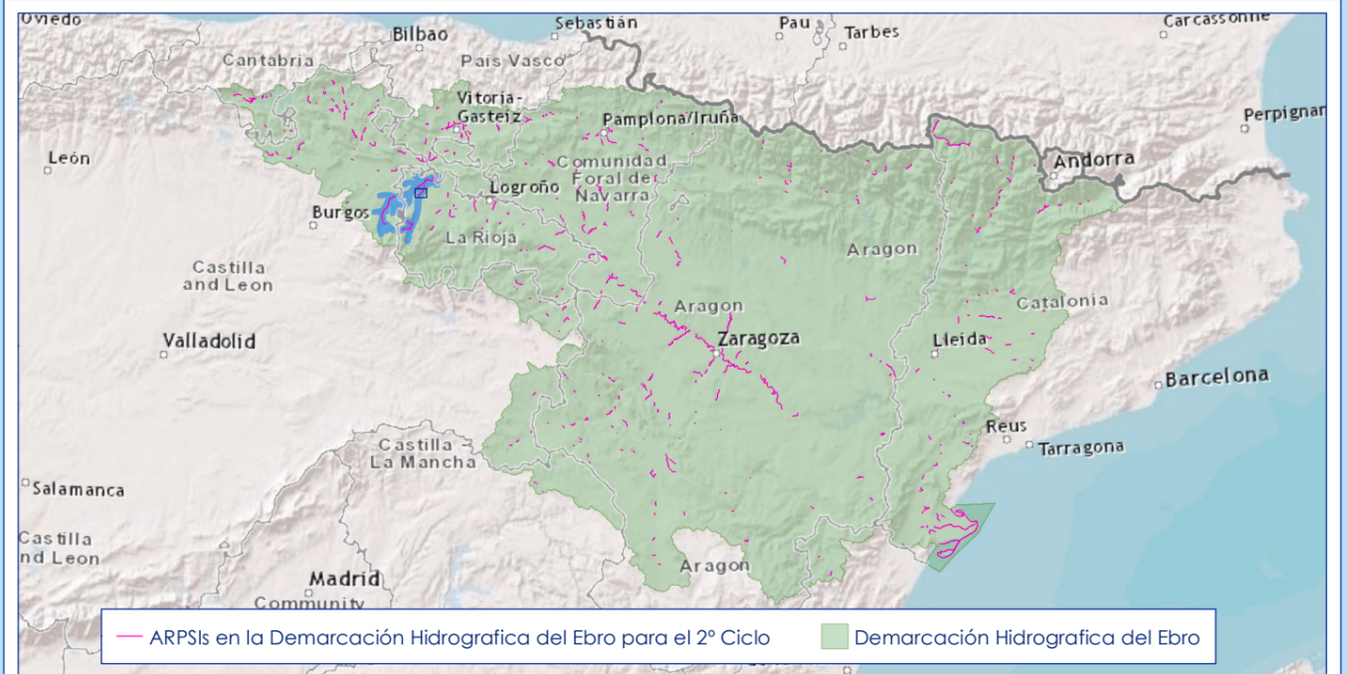
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA		
Análisis	Tramo no afectado	Valoración
		-

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	6.04
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	33.-Oja
Código del ARPSI	ES091_ARPS_OJA
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_OJA-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.52
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Arroyo de la Corravia
Término municipal	Ojacastro
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento registrado	10/08/2010
Masa de agua de la DMA	-

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

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

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Identificación de cambios de usos del suelo	Con cambios significativos en la estructura urbana
---	--

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo	Nº poco significativo de siniestros en el periodo 2005-2017 (menos de 1)
---	--

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada inferior al umbral (menos de un 10%)
----------	-------------------	------------	--

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

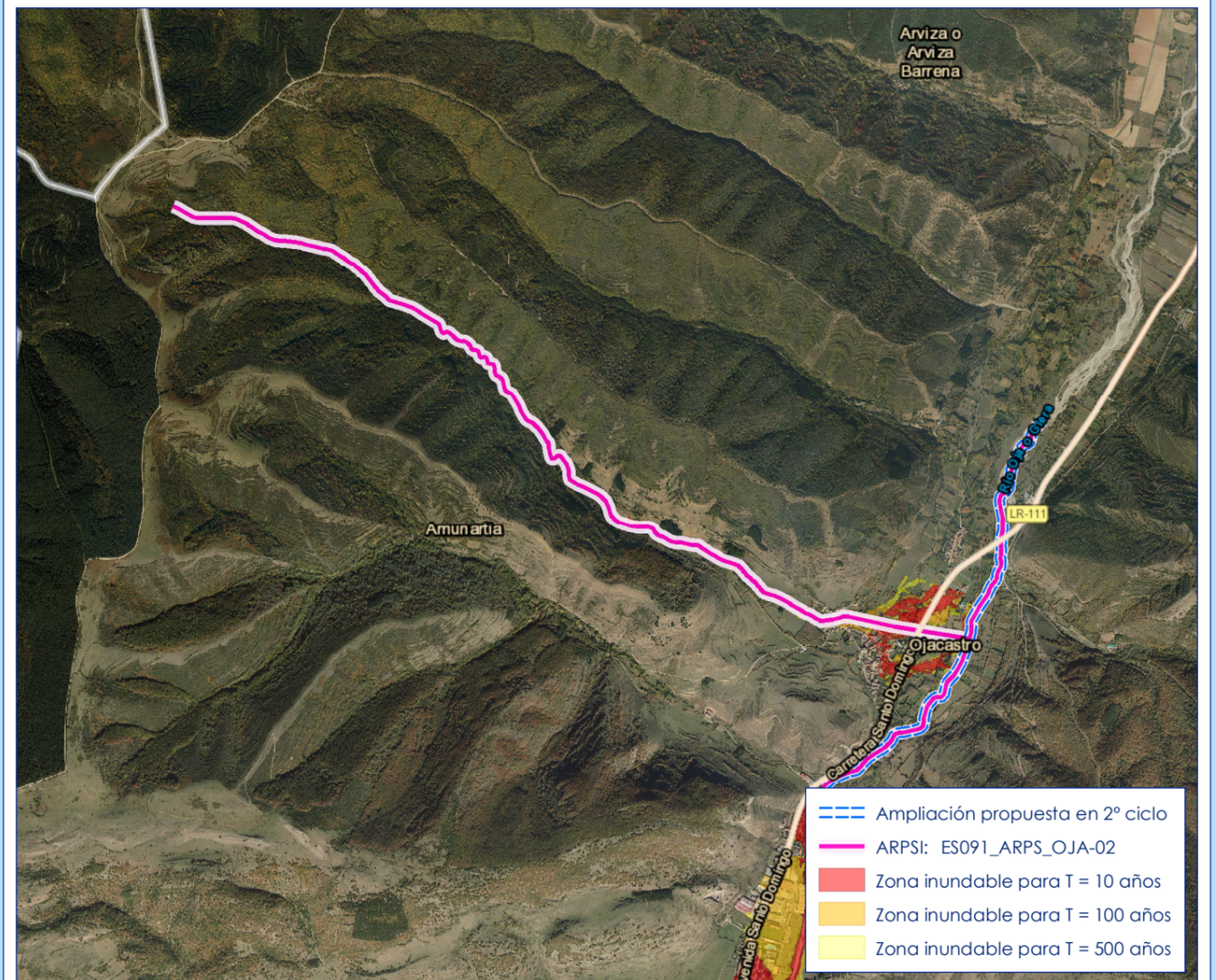
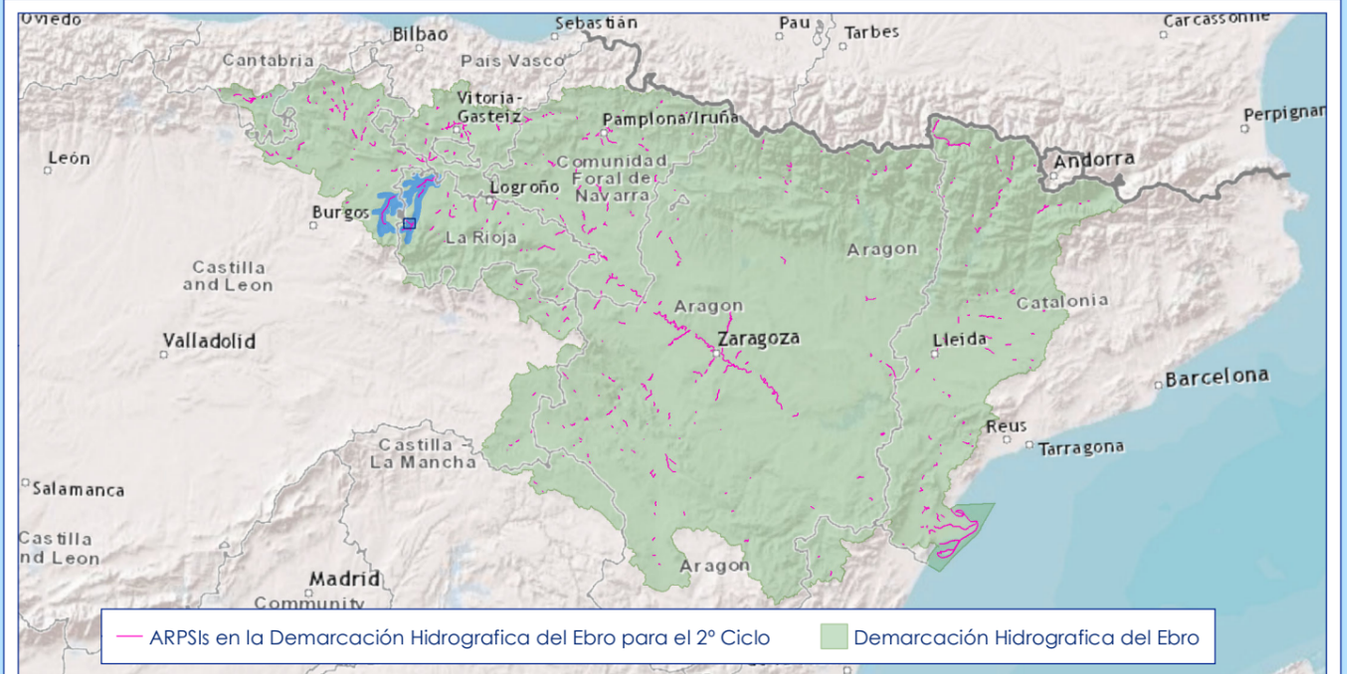
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	8.15
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF262
Nuevos cauces	Río Oja

Se modifica el tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	33.-Oja
Código del ARPSI	ES091_ARPS_OJA
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_OJA-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	12.33
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Tirón y Río Ea
Término municipal	Cuzcurrita de Río Tirón, Tirgo, Cihuri, Anguciana y Haro
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento registrado	10/08/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF261; ES091MSPF265; ES091MSPF266; ES091MSPF267

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

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

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

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

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo	Nº alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 50 y 100)
---	--

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada inferior al umbral (menos de un 10%)
----------	-------------------	------------	--

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

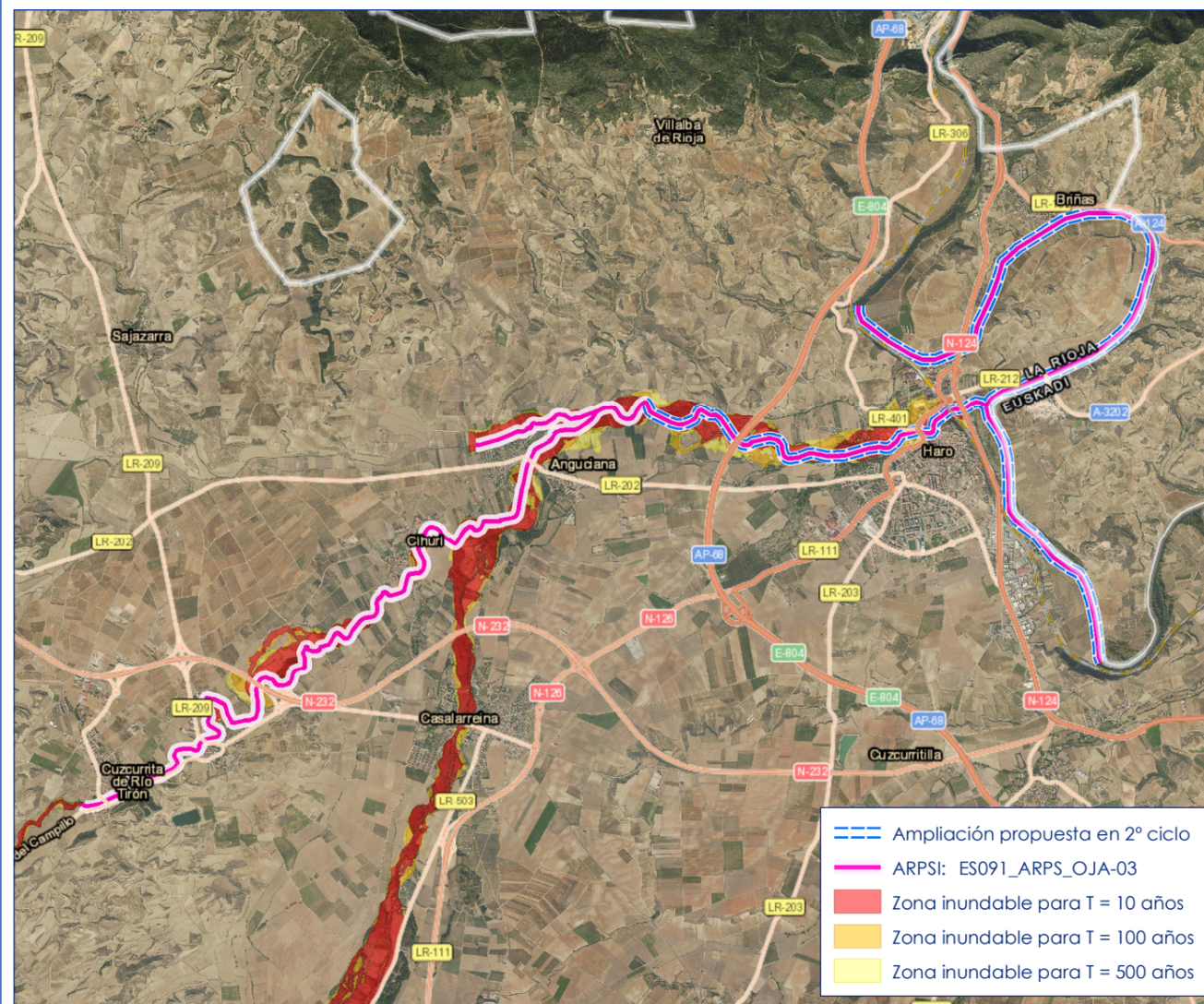
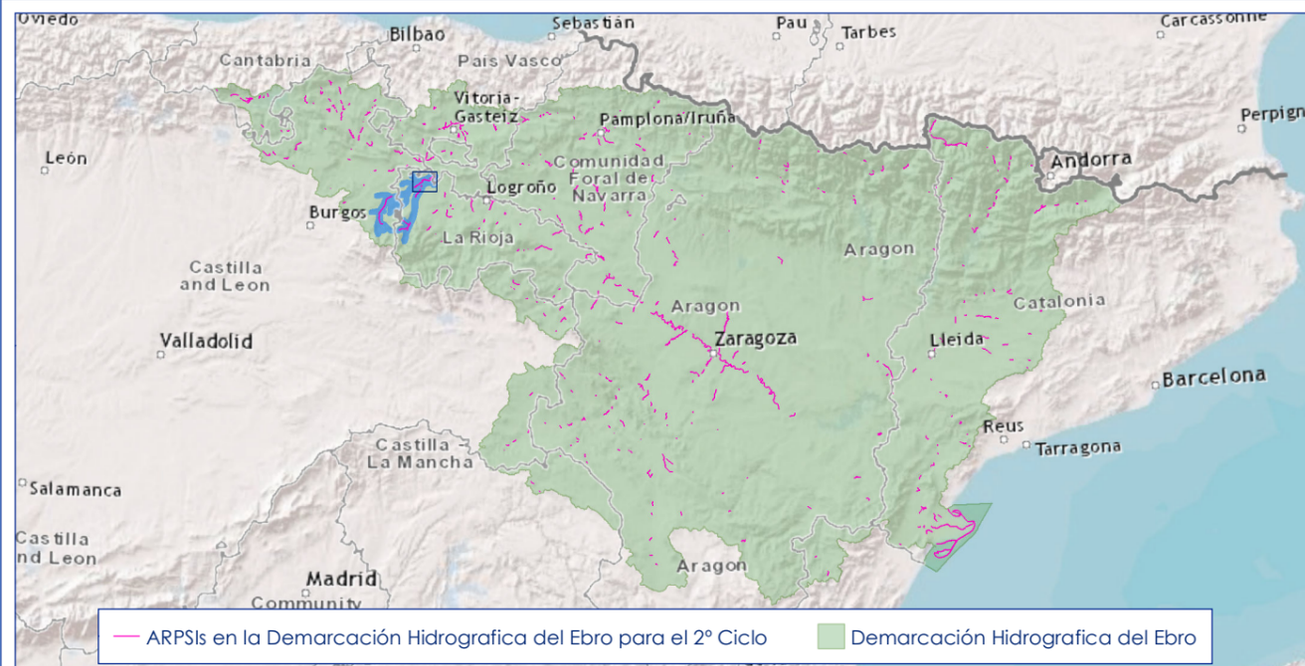
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	28.05
Nuevos municipios	Haro, Briñas y Labastida
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF408; ES091MSPF409
Nuevos cauces	Río Ebro

Se modifica el tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	33.-Oja
Código del ARPSI	ES091_ARPS_OJA
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_OJA-04
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.45
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Oja
Término municipal	Casalarreina
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento registrado	10/08/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF264

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

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

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

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

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo	Nº medio de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 10 y 50)
---	--

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada inferior al umbral (menos de un 10%)
----------	-------------------	------------	--

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

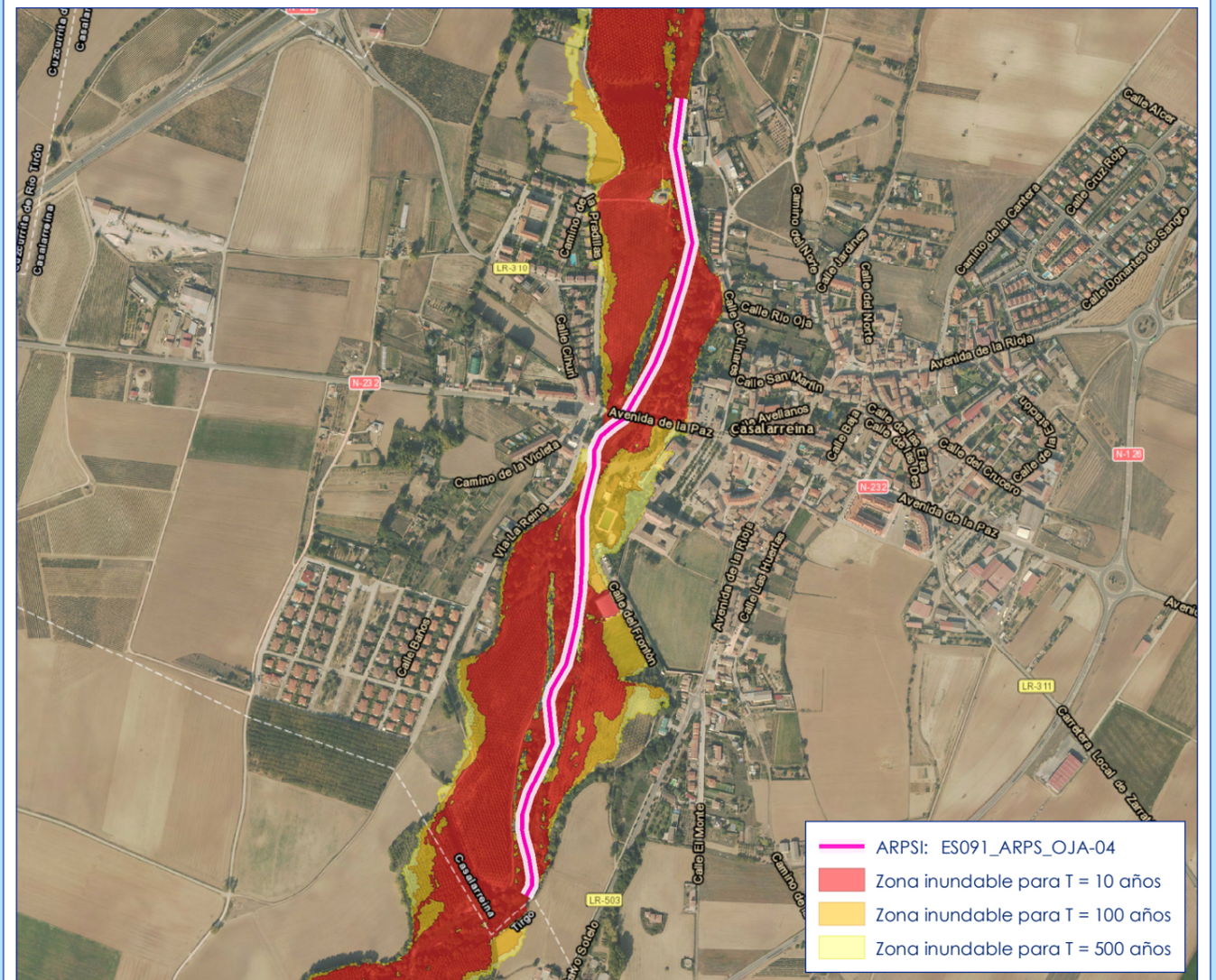
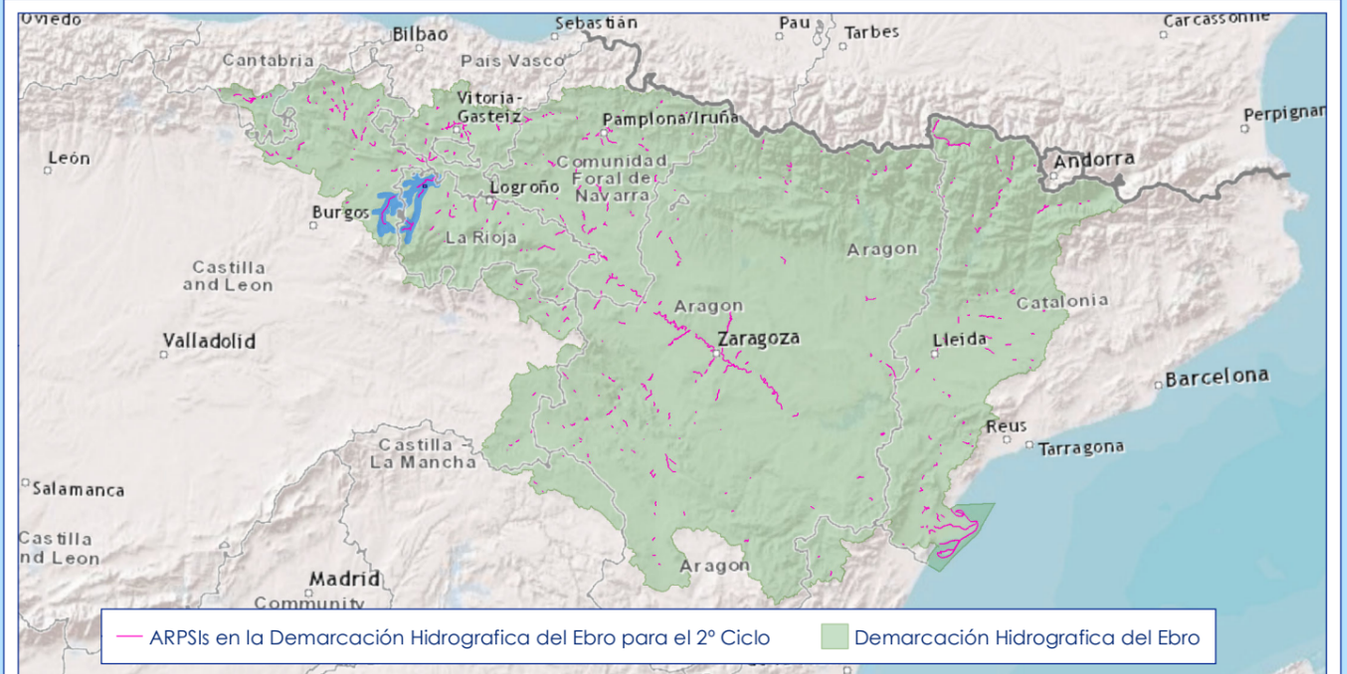
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.45
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	33.-Oja
Código del ARPSI	ES091_ARPS_OJA
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_OJA-05
Longitud del tramo ARPSI (Km)	8.73
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Oja y Río Ciloria
Término municipal	Ezcaray, Valgañon, Zorraquín y Ojacastro
Comunidad Autónoma	La Rioja
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento registrado	10/08/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF497; ES091MSPF262

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

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

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Identificación de cambios de usos del suelo	Con cambios significativos en la estructura urbana
---	--

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo	Nº bajo de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 2 y 10)
---	--

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada inferior al umbral (menos de un 10%)
----------	-------------------	------------	--

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

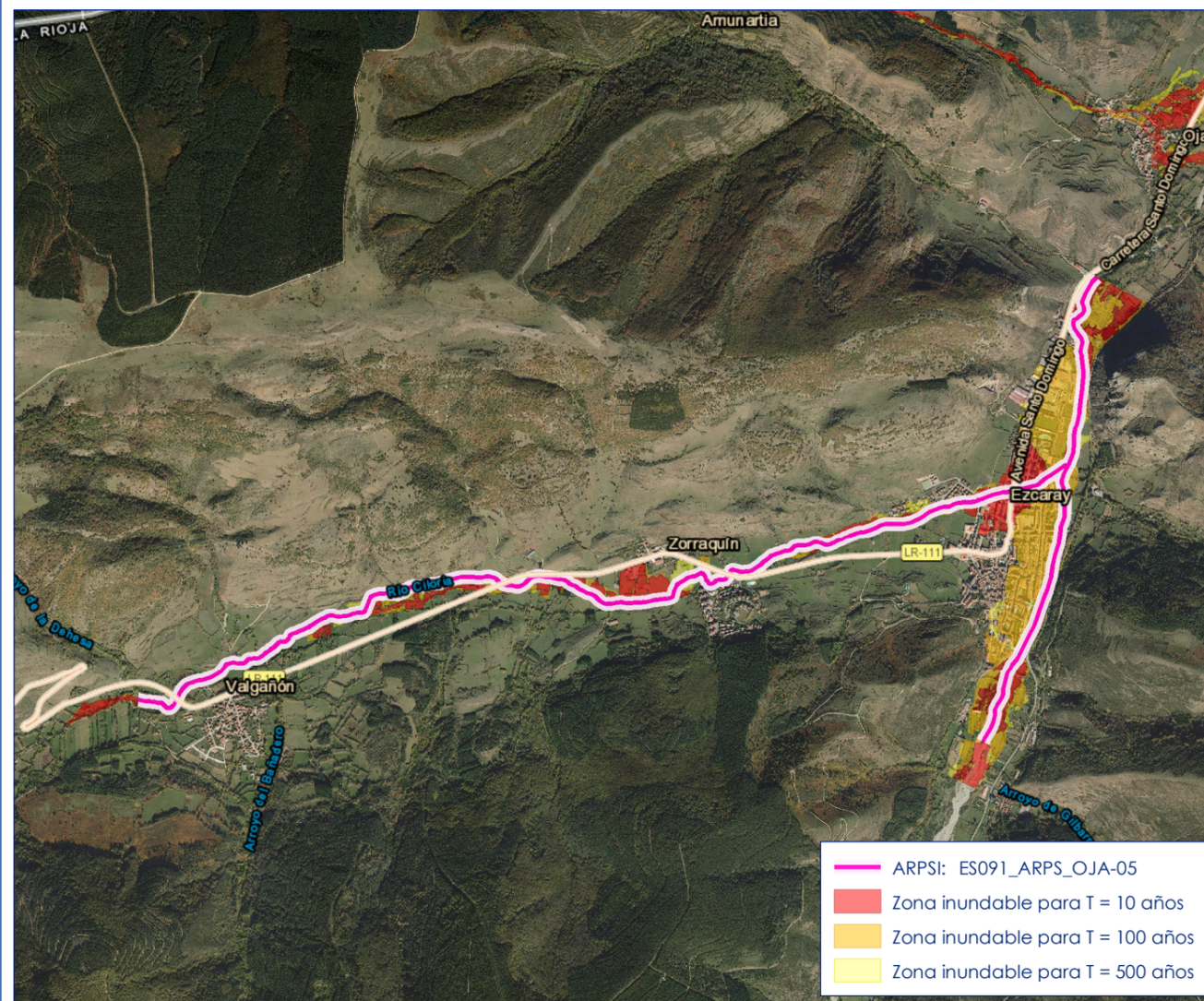
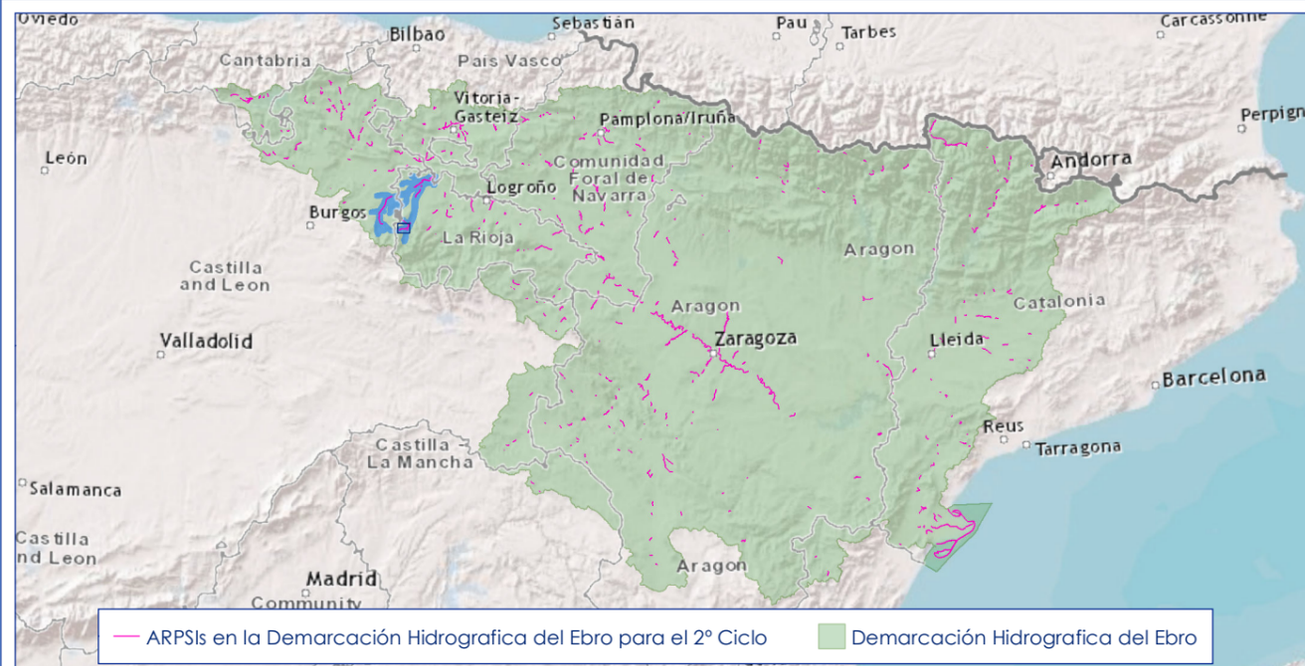
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	8.73
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	33.-Oja
Código del ARPSI	ES091_ARPS_OJA
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_OJA-06
Longitud del tramo ARPSI (Km)	22.3
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Tirón
Término municipal	Cerezo de Río Tirón, Fresno de Río Tirón, Belorado y Villagalijo
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento registrado	10/08/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF257; ES091MSPF258; ES091MSPF493; ES091MSPF495

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

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

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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	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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Identificación de cambios de usos del suelo	Con cambios significativos en la estructura urbana e infraestructuras
---	---

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo	Nº bajo de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 2 y 10)
---	--

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo no afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada inferior al umbral (menos de un 10%)
----------	-------------------	------------	--

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

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

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	22.3
Nuevos municipios	Cerezo de Río Tirón, Fresno de Río Tirón, Belorado y Vi*
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF257; ES091MSPF258; ES091MSPF493;
Nuevos cauces	Río Tirón

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI

