

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.49
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Valderredible
Comunidad Autónoma	Cantabria
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF468; ES091MSPF470

## 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	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 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 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

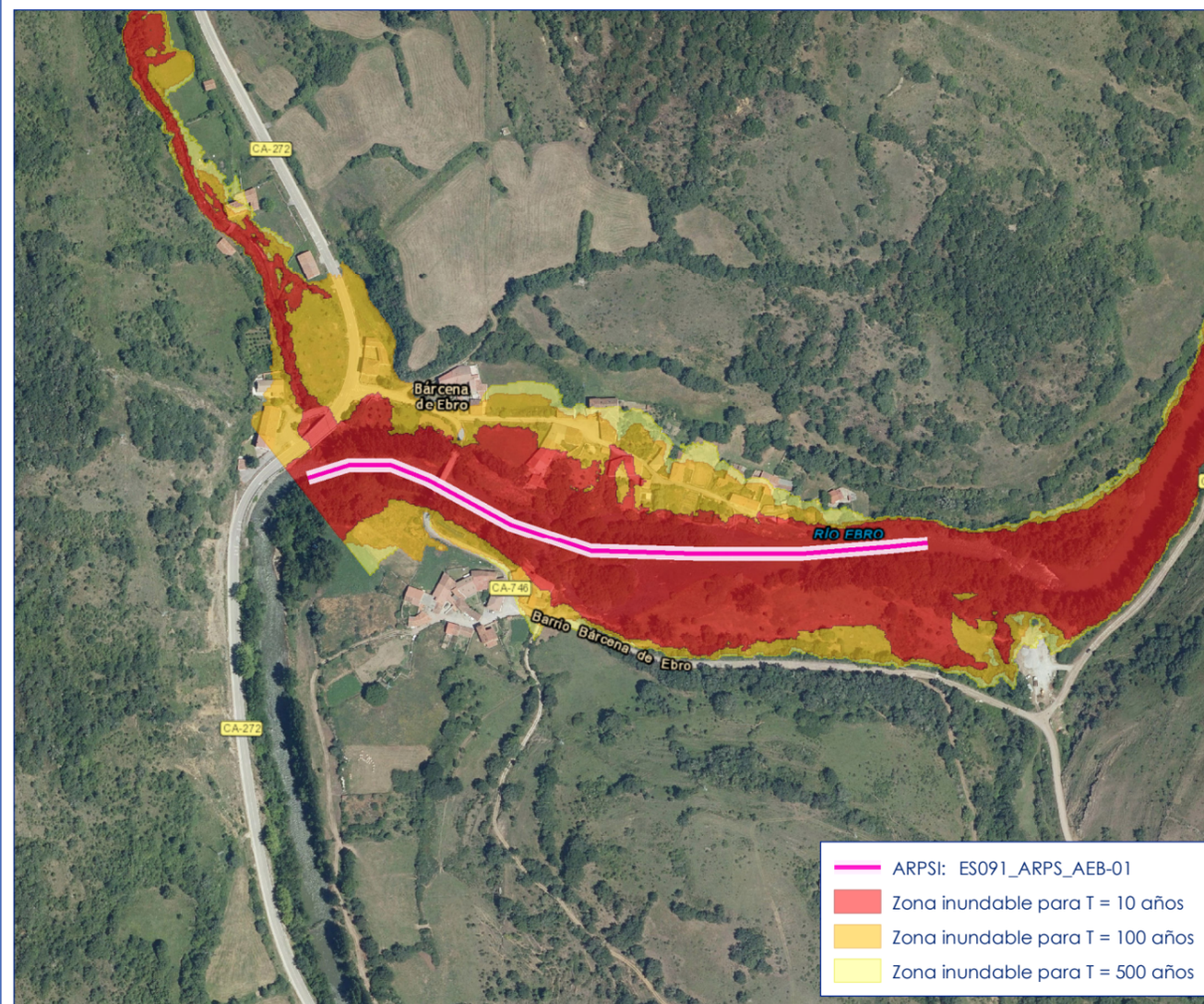
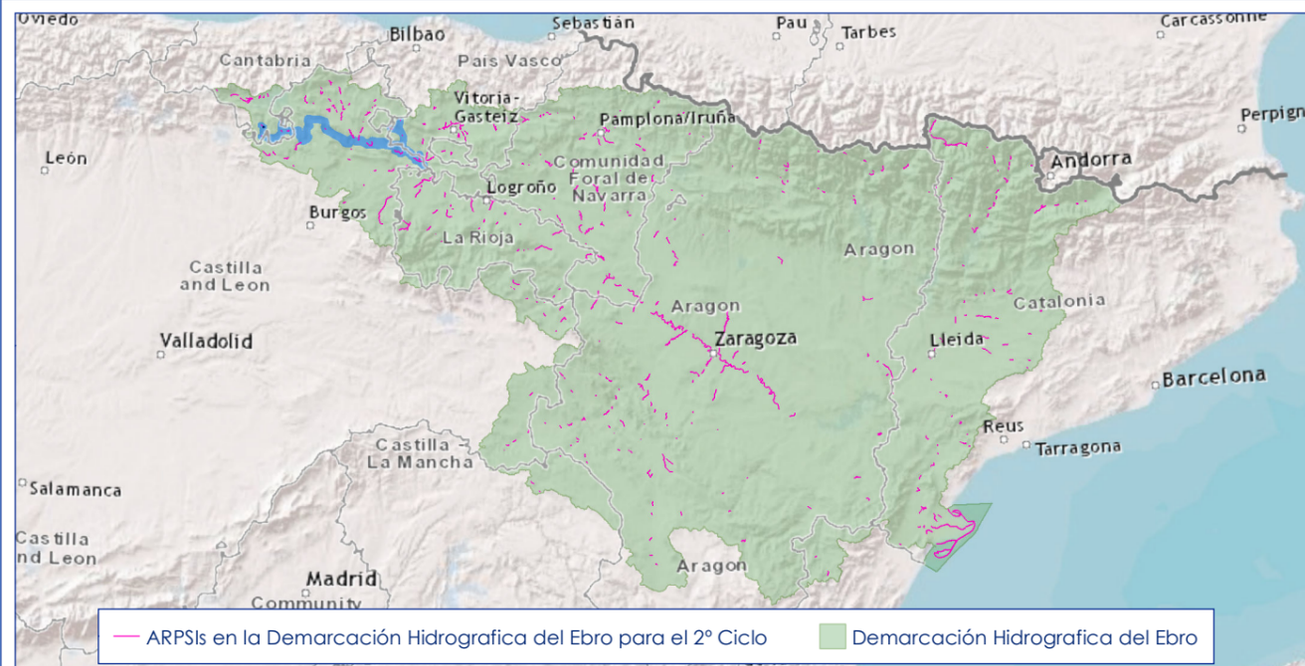
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.49
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	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Valderredible
Comunidad Autónoma	Cantabria
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF472

## 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	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 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 afectado	Valoración
		% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)

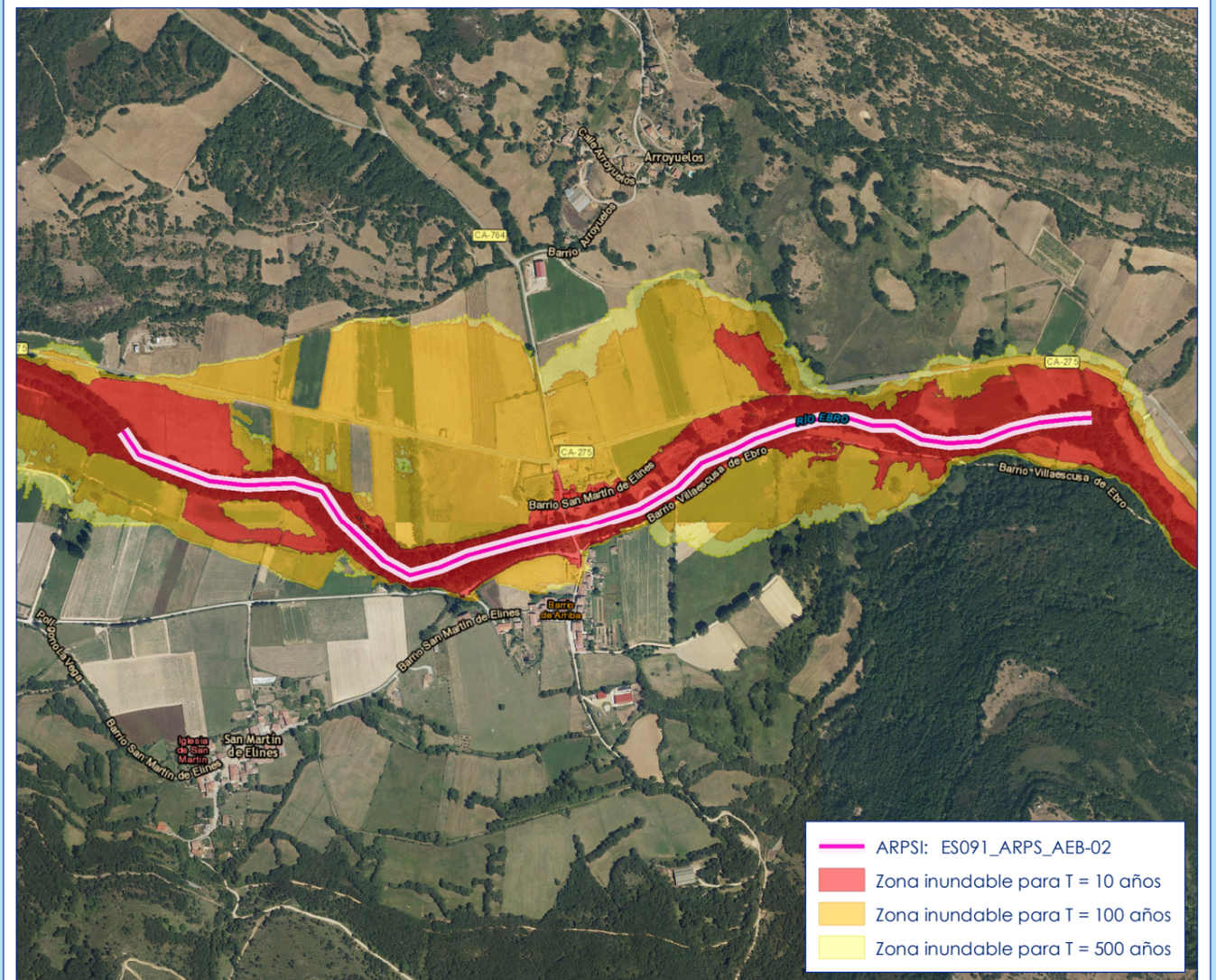
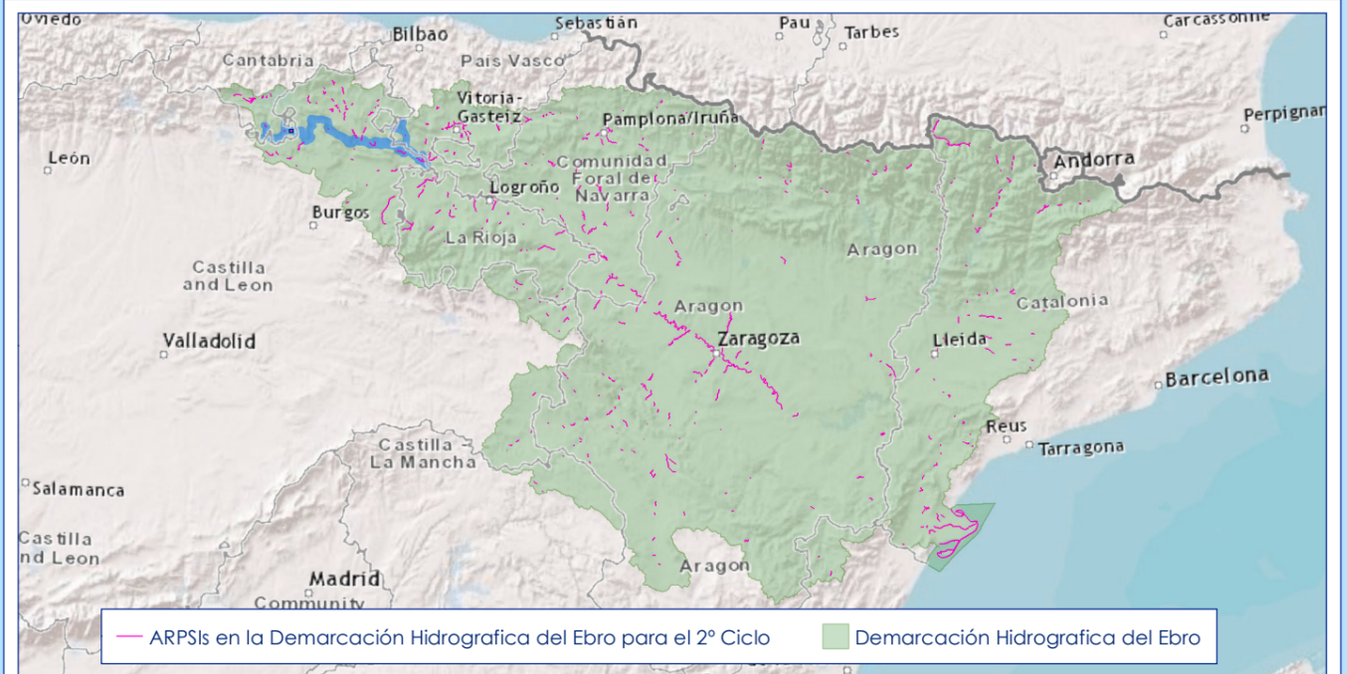
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA		
Análisis	Tramo no afectado	Valoración
		-

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2
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



— ARPSI: ES091\_ARPS\_AEB-02  
■ Zona inundable para T = 10 años  
■ Zona inundable para T = 100 años  
■ Zona inundable para T = 500 años

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.03
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Merindad de Valdivielso
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF473

## 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	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 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 afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)
----------	----------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

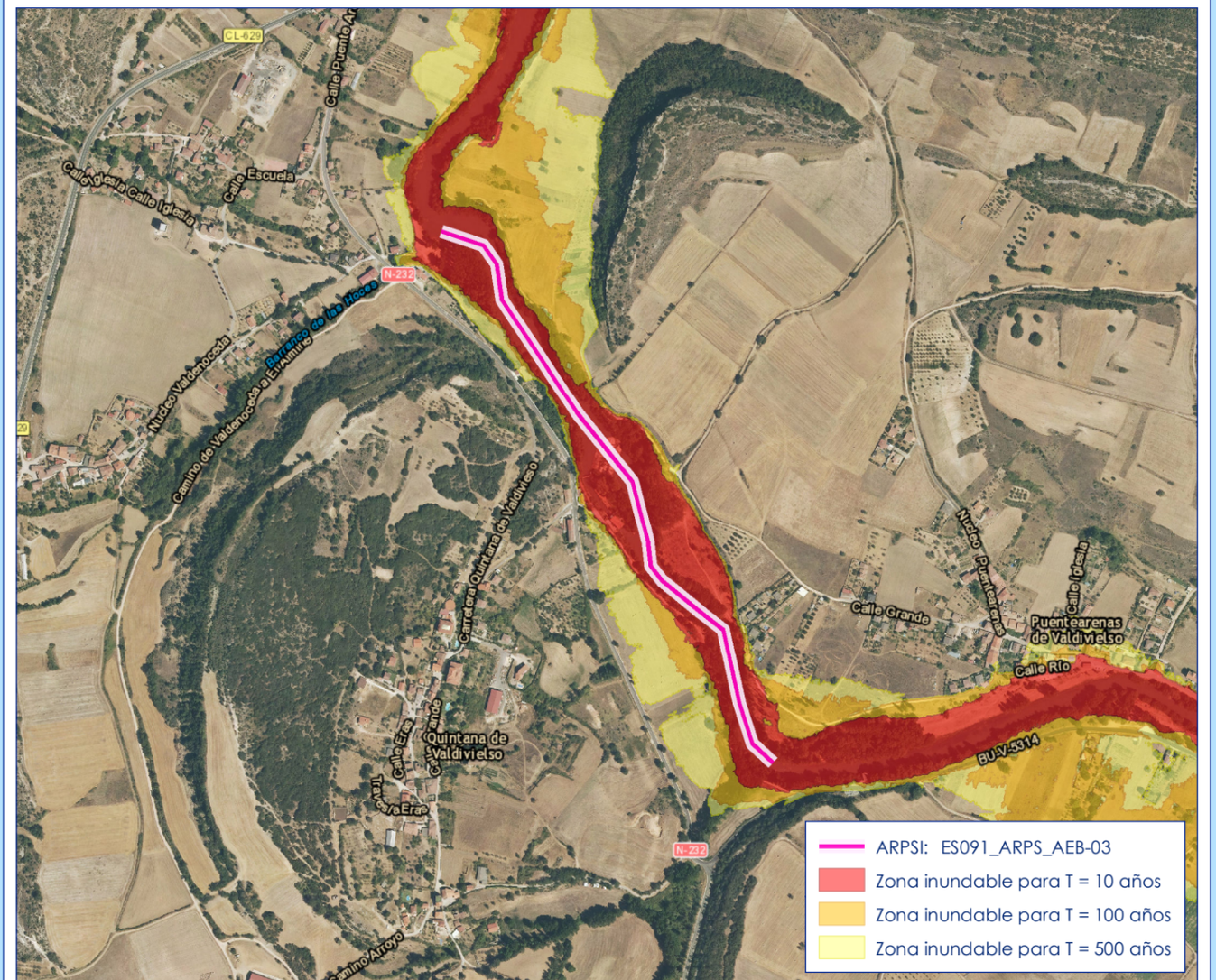
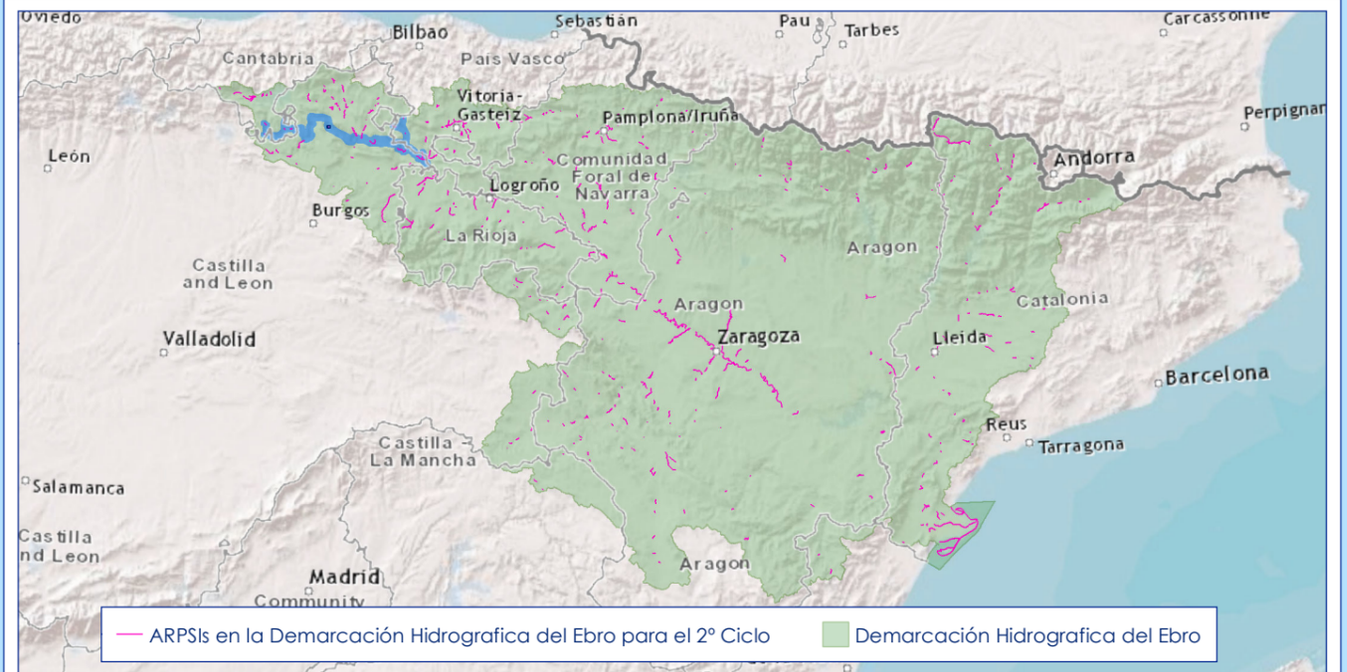
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.03
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



— ARPSI: ES091\_ARPS\_AEB-03  
■ Zona inundable para T = 10 años  
■ Zona inundable para T = 100 años  
■ Zona inundable para T = 500 años

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-04
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.52
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial / Pluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Frías, Valle de Tobalina
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF401

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	31/01/2015	Organismo de cuenca / Comunidad Autónoma

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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 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 muy alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (más de 100)
---	--

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)
----------	----------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

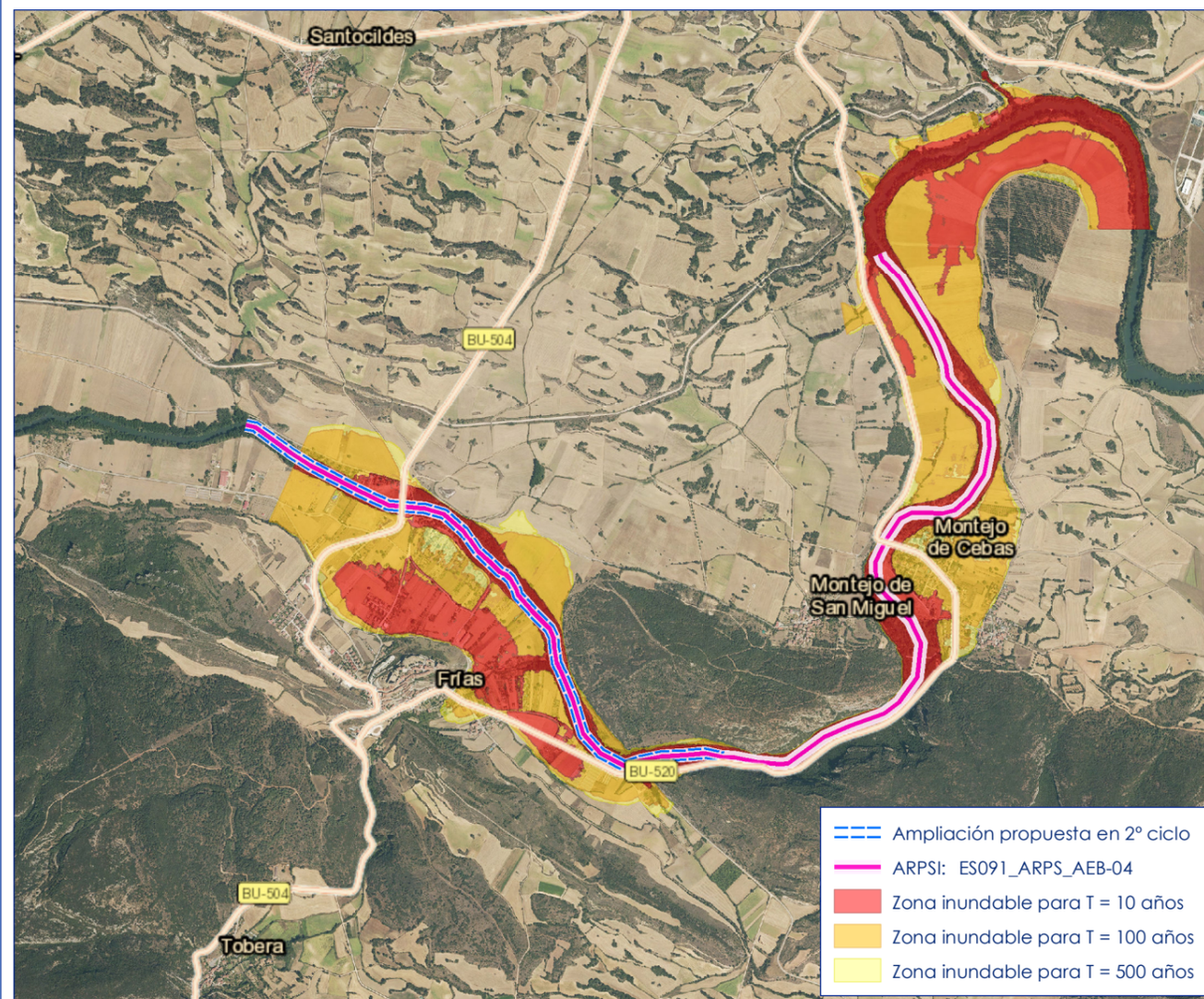
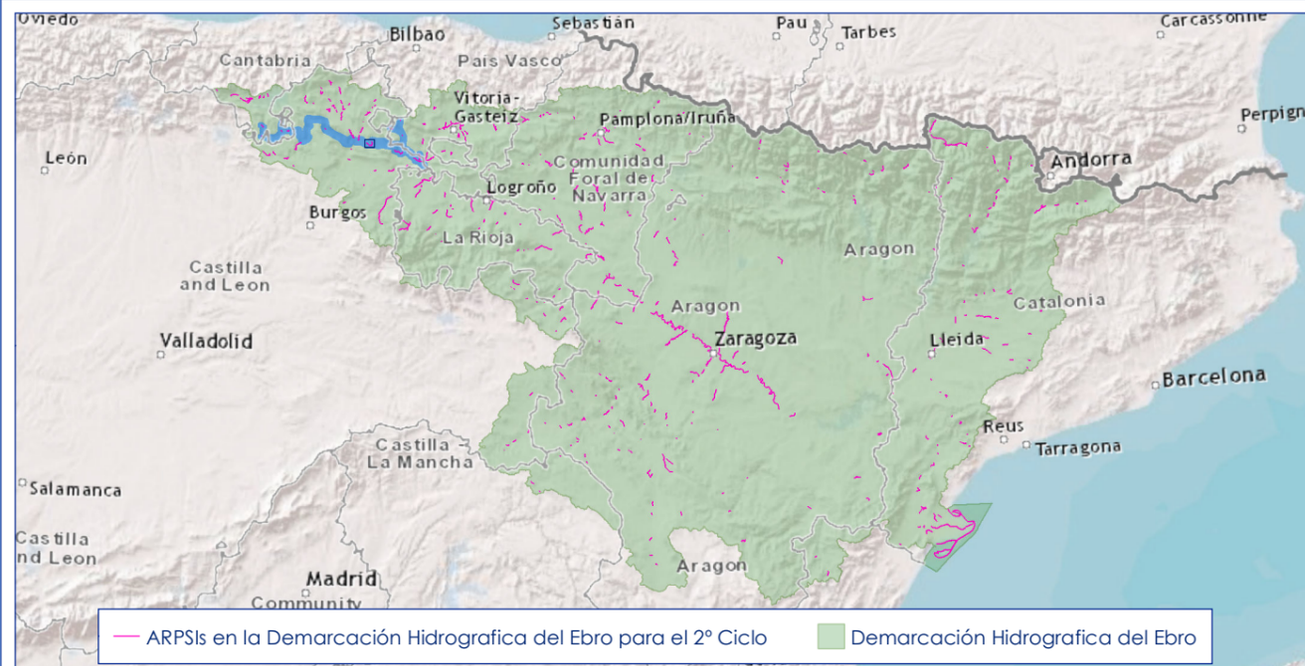
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	6.47
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF400
Nuevos cauces	-

**Se modifica el tramo en el 2º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



- Ampliación propuesta en 2º ciclo
- ARPSI: ES091\_ARPS\_AEB-04
- Zona inundable para T = 10 años
- Zona inundable para T = 100 años
- Zona inundable para T = 500 años

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-05
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.08
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Miranda de Ebro
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF403

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
9	29/03/2013; 16/07/2013; 26/06/2014; 31/01/2015; 16/02/2015; 27/02/2015; 24*	Organismo de cuenca / Comunidad Autónoma

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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 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 muy alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (más de 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

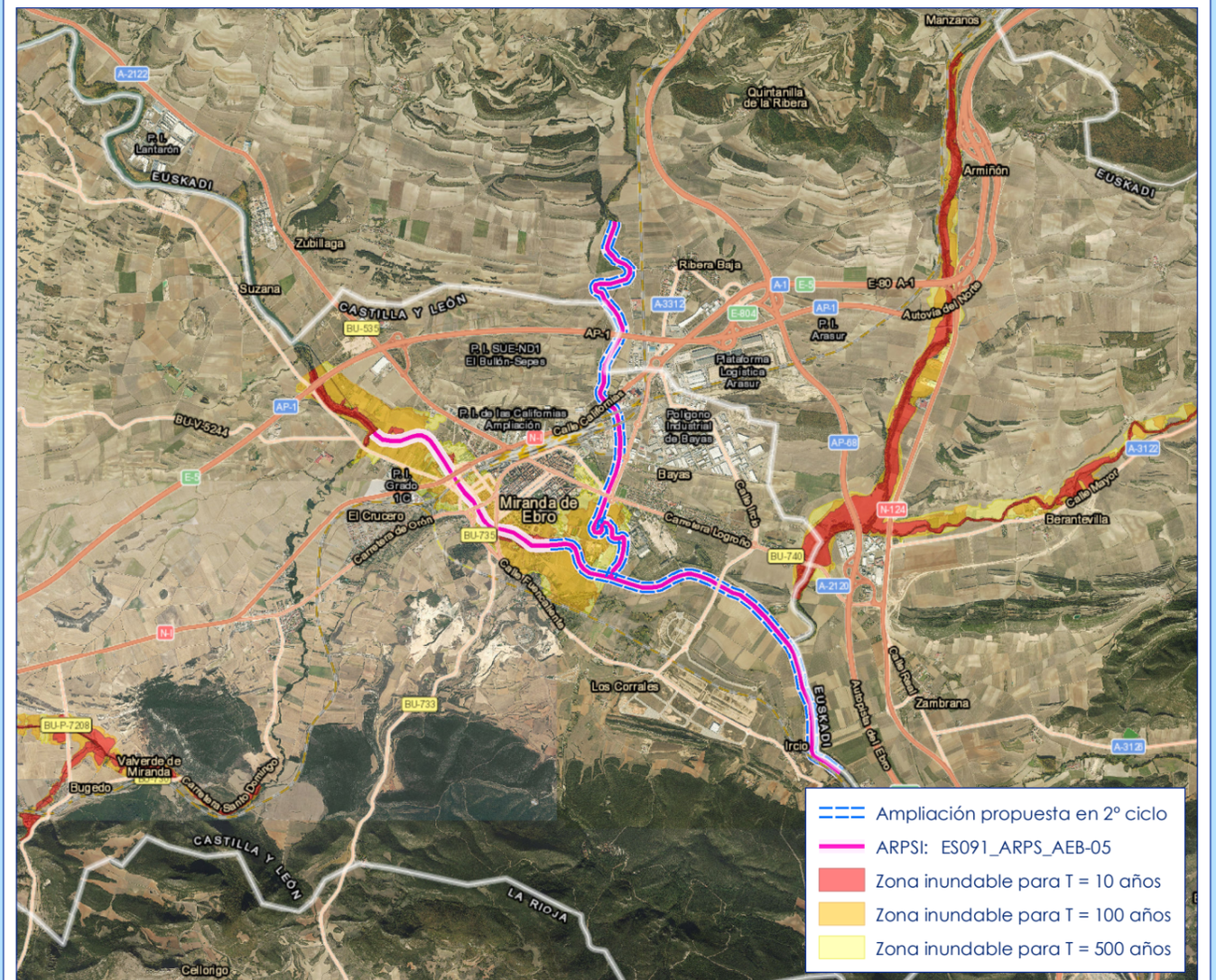
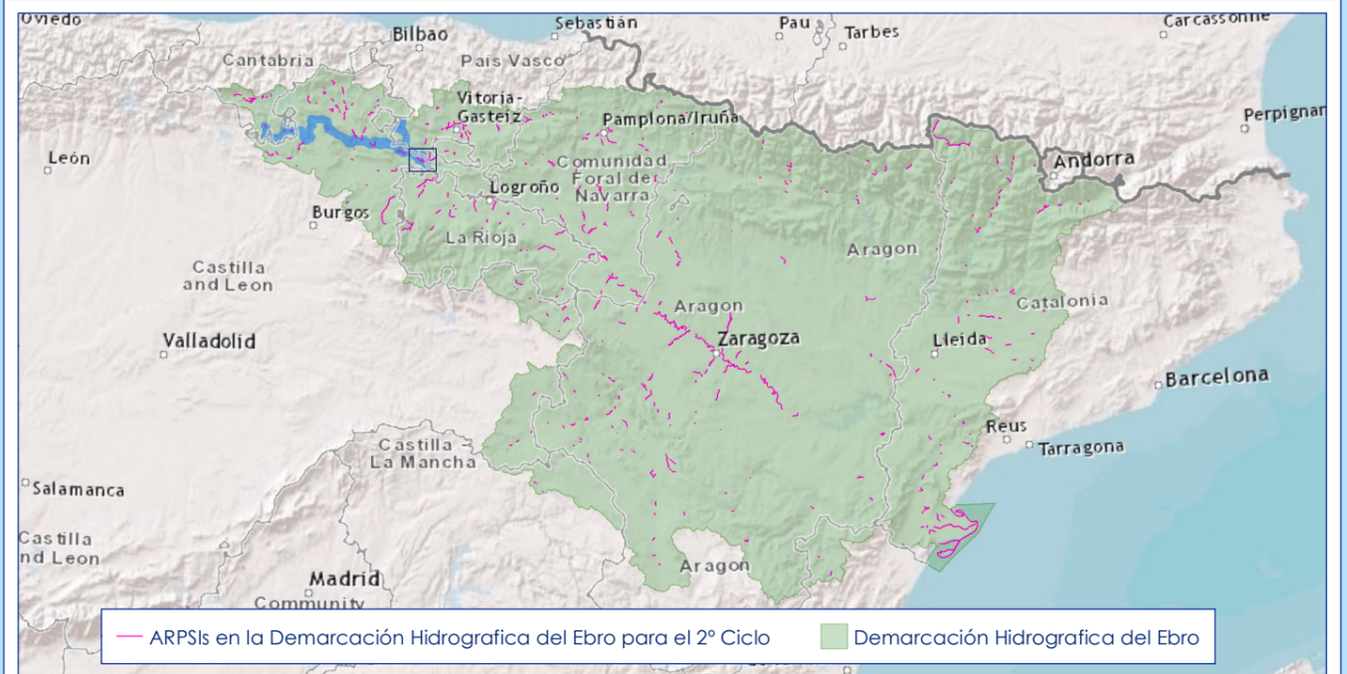
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	15.09
Nuevos municipios	Zambrana y Ribera Baja
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF404; ES091MSPF407; ES091MSPF240
Nuevos cauces	Baías Ibaia

**Se modifica el tramo en el 2º ciclo**

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-06
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.86
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Polla
Término municipal	Valderredible y Valdeprado del Río
Comunidad Autónoma	Cantabria
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF469

## 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	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 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 poco significativo de siniestros en el periodo 2005-2017 (menos de 1)
---	--

### ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis	Tramo afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)
----------	----------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

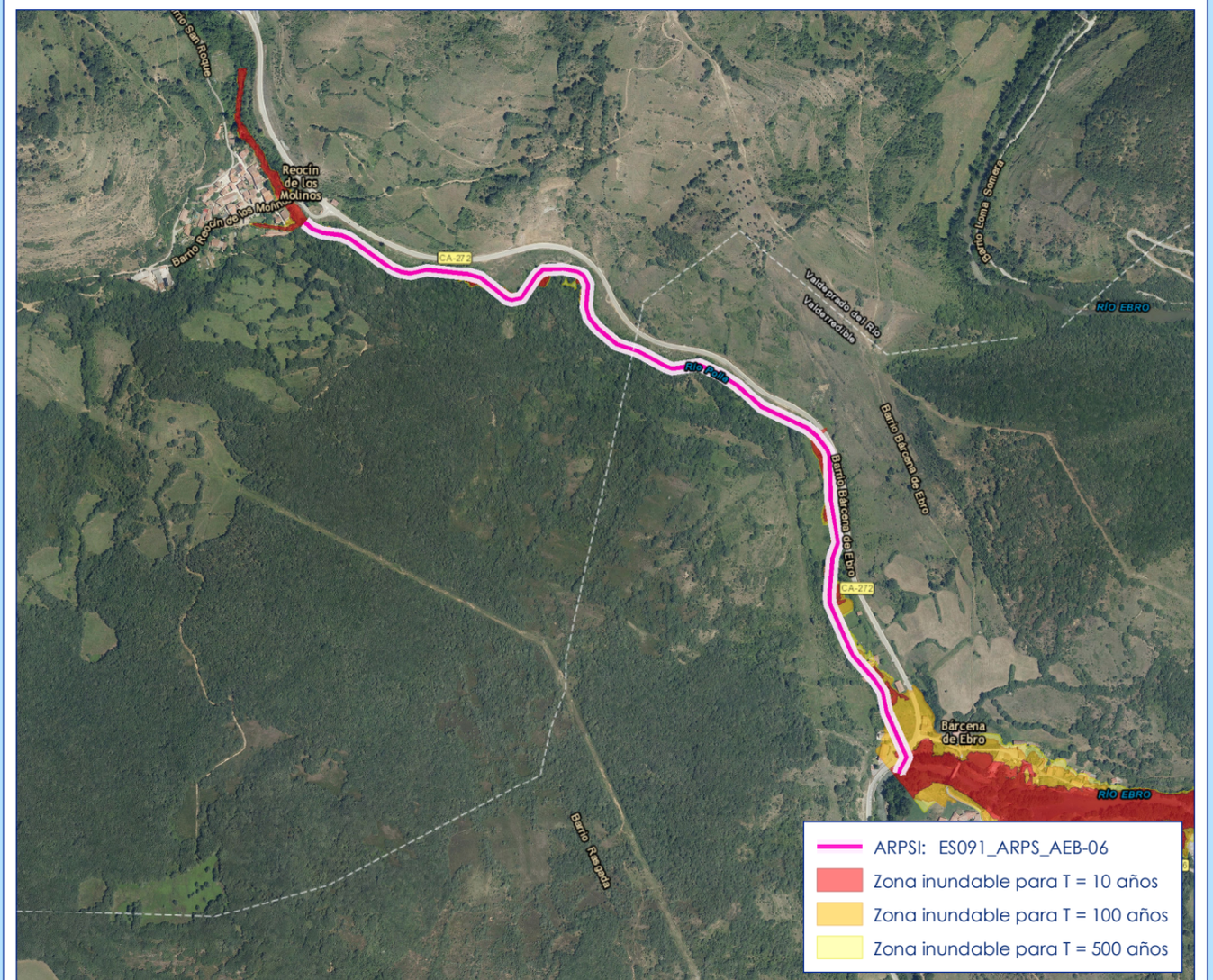
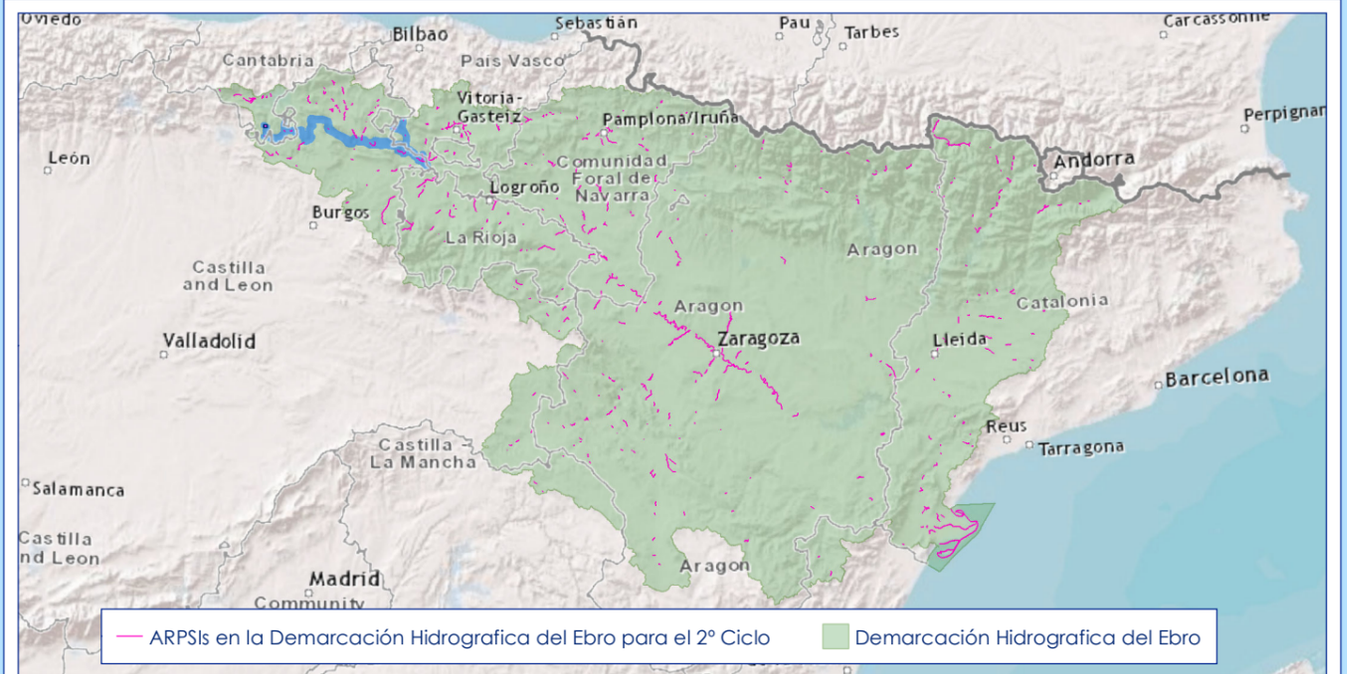
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.86
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	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-08
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.16
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Arroyo de Río Panero
Término municipal	Alfoz de Bricia y Valderredible
Comunidad Autónoma	Cantabria / Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
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 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 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 afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)
----------	----------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

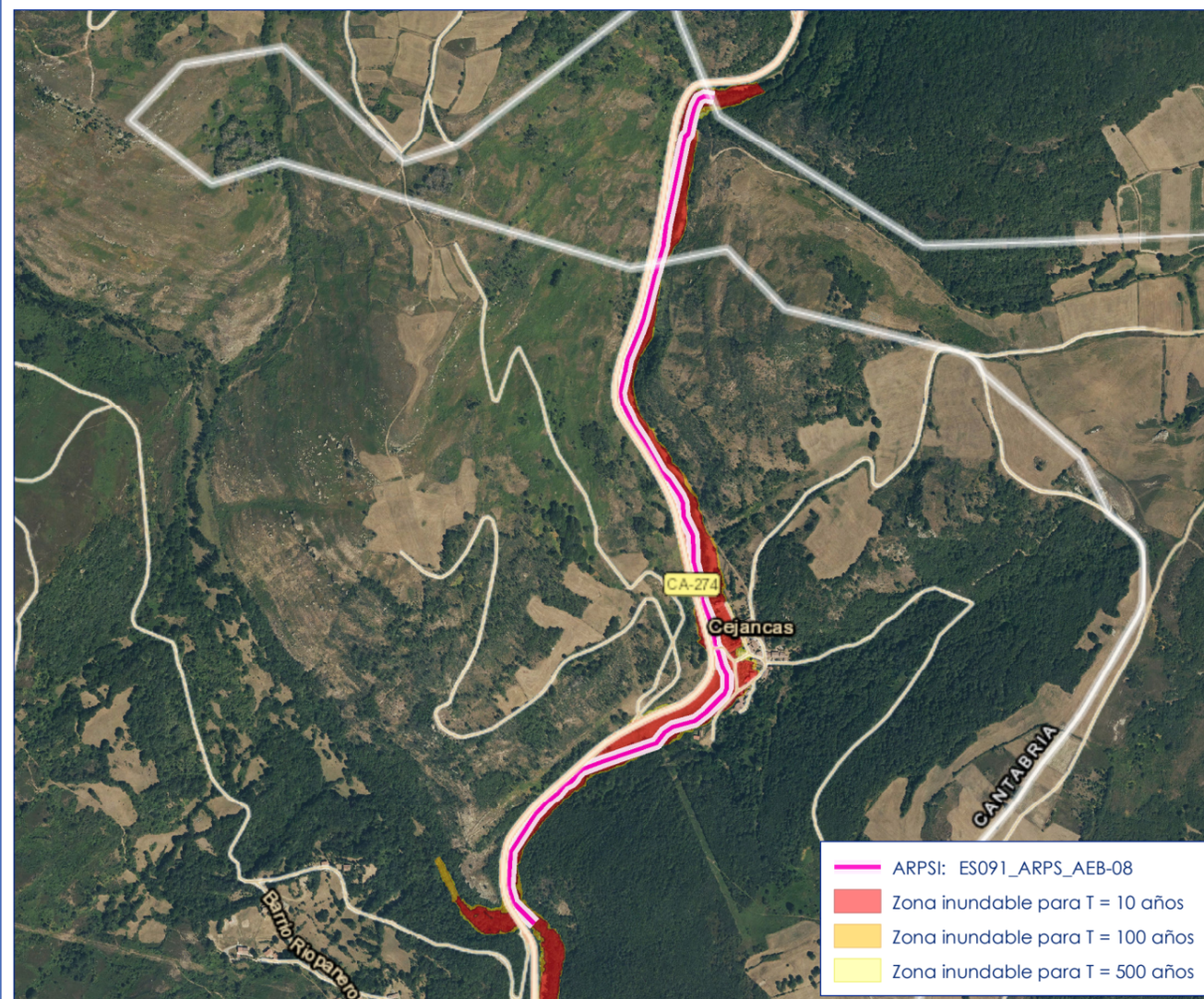
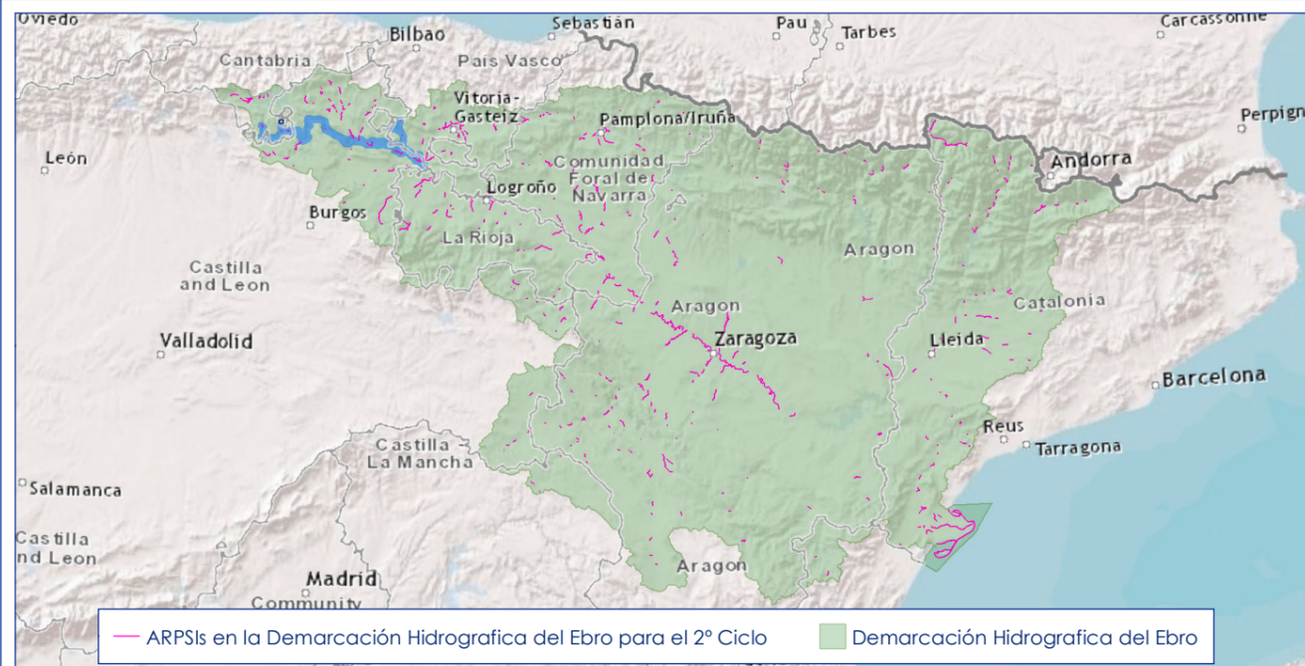
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.16
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	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-09
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.5
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Arroyo de Río Panero
Término municipal	Valderredible
Comunidad Autónoma	Cantabria
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
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 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 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 afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)
----------	----------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

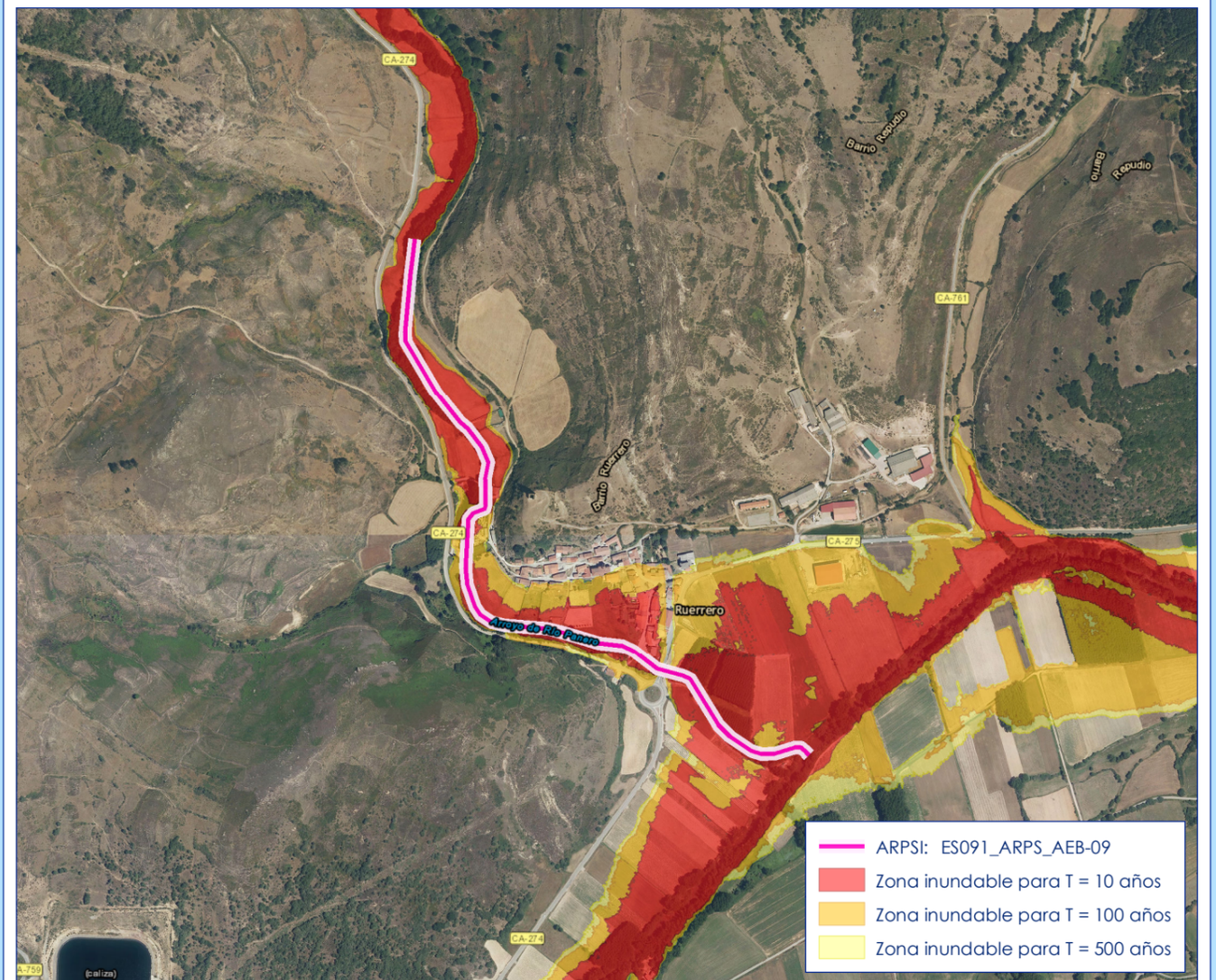
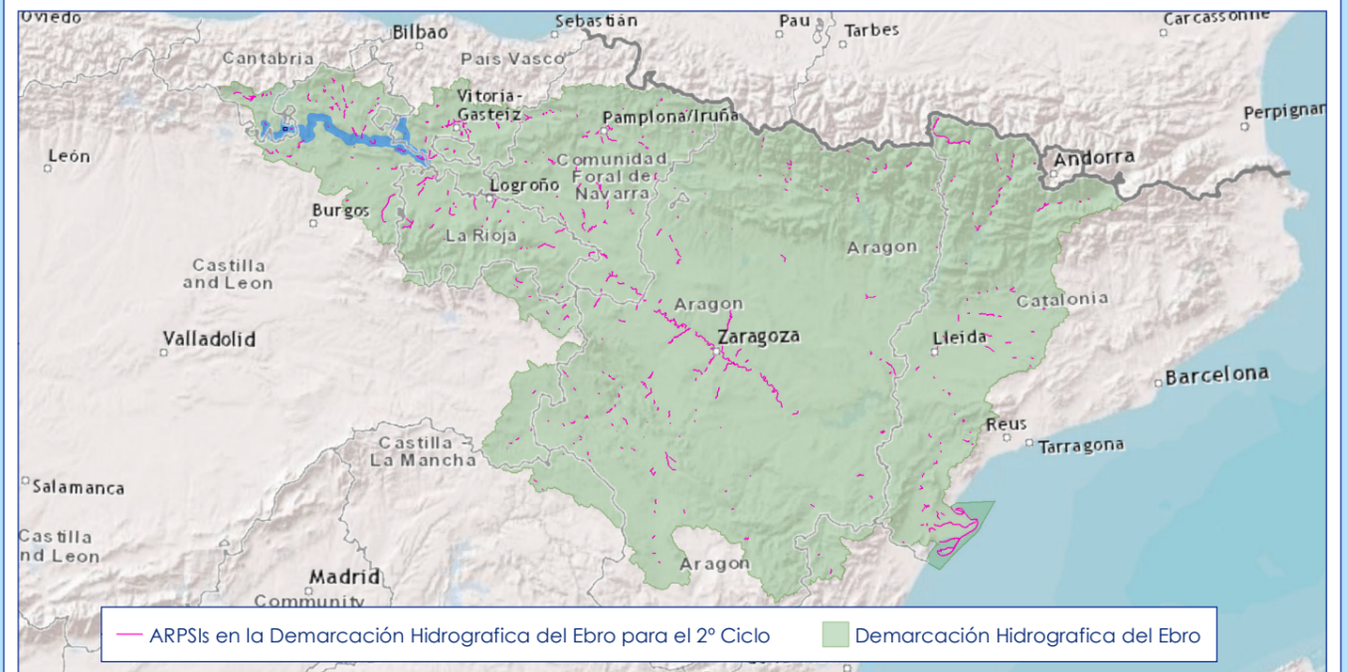
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.5
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	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-10
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.27
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Omecillo
Término municipal	Jurisdicción de San Zadornil
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF481

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	31/01/2015	Organismo de cuenca

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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	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 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

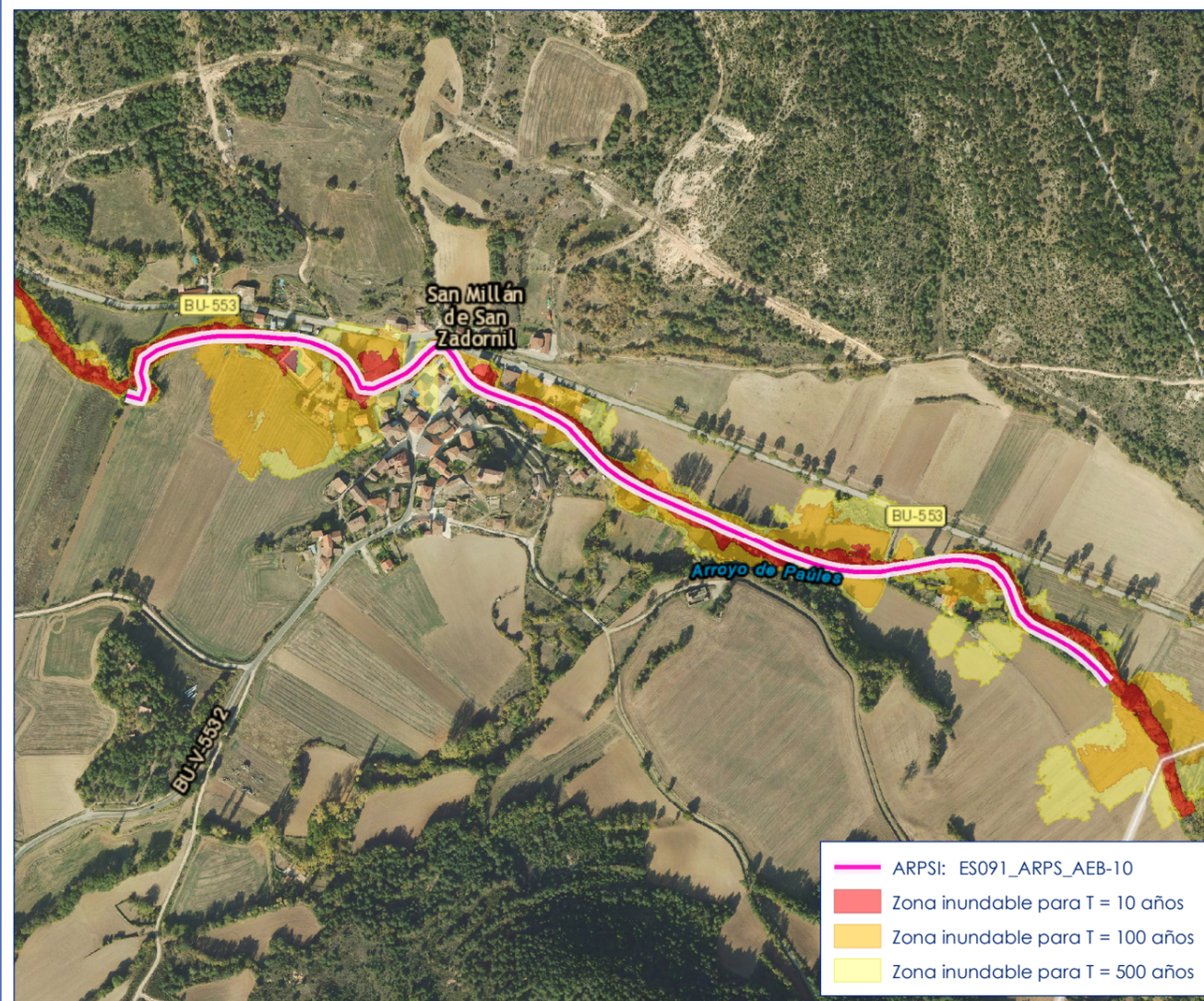
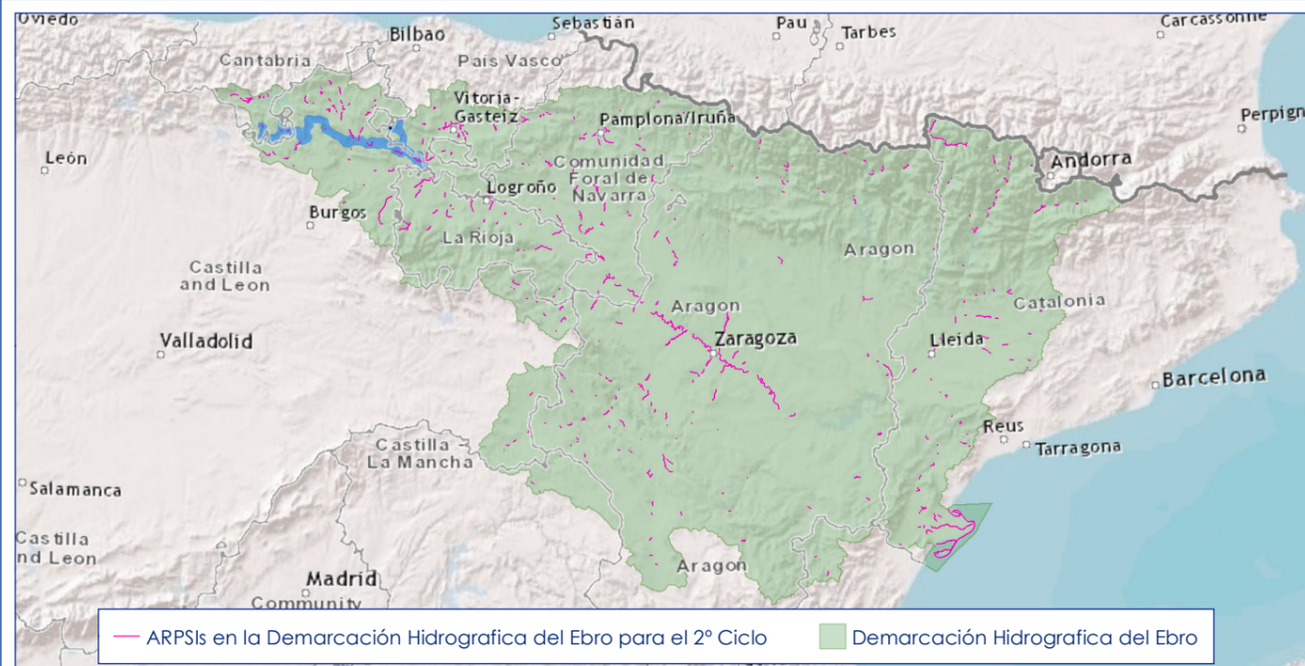
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.27
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	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-11
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.74
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Omecillo
Término municipal	Valdegovía
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF481

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	31/01/2015	Organismo de cuenca

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Bajo
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Bajo
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

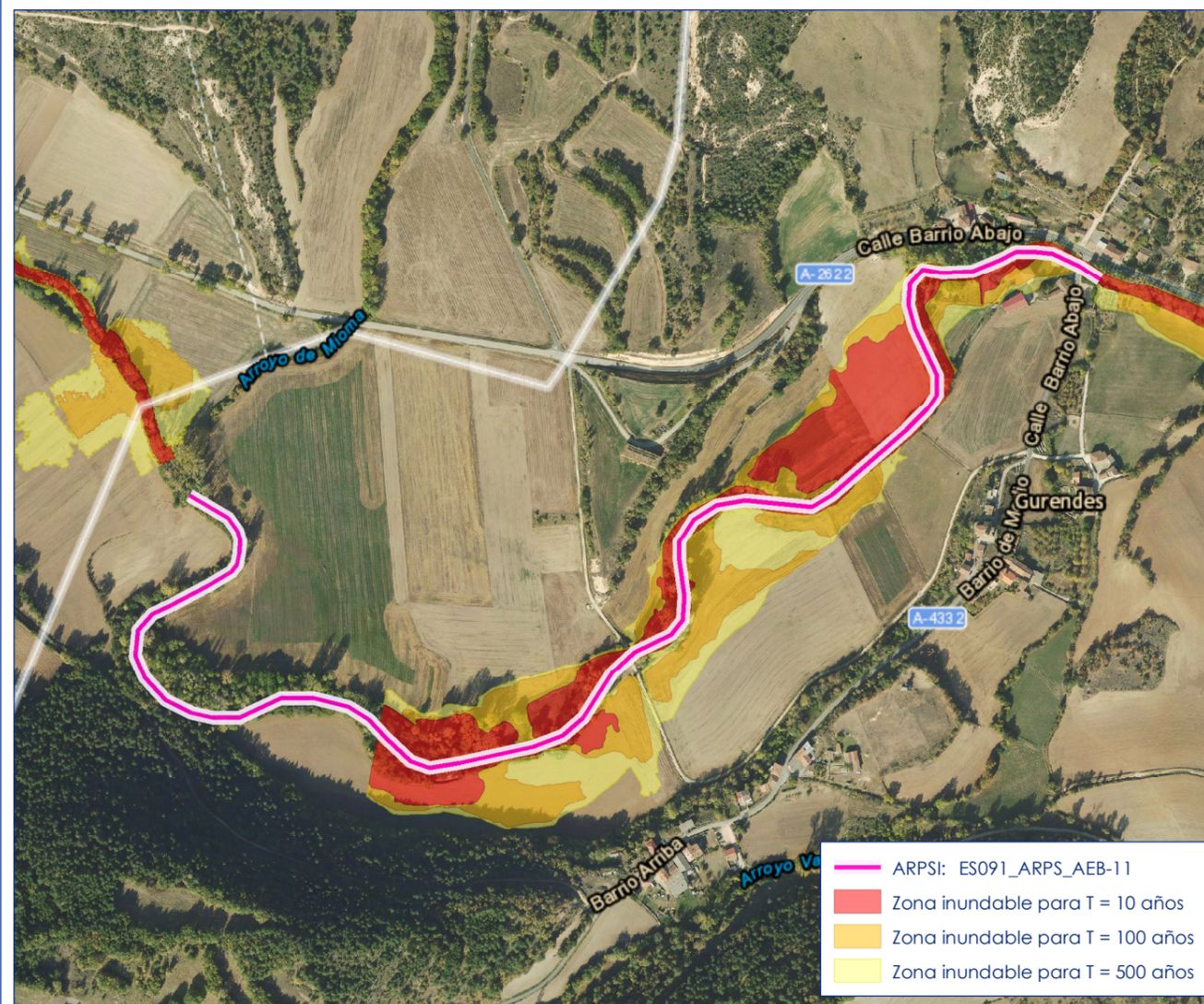
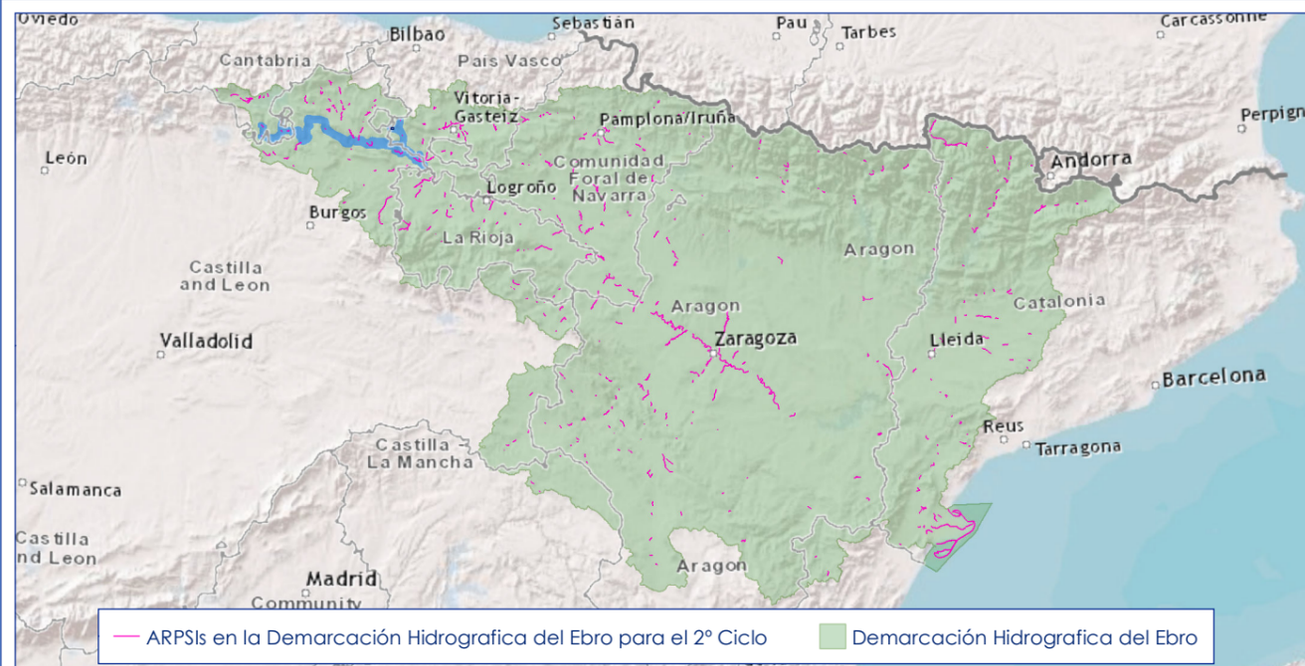
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.74
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	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-12
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.92
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Omecillo
Término municipal	Valdegovía
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF1702

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	31/01/2015	Organismo de cuenca

### NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018

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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Bajo
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Bajo
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

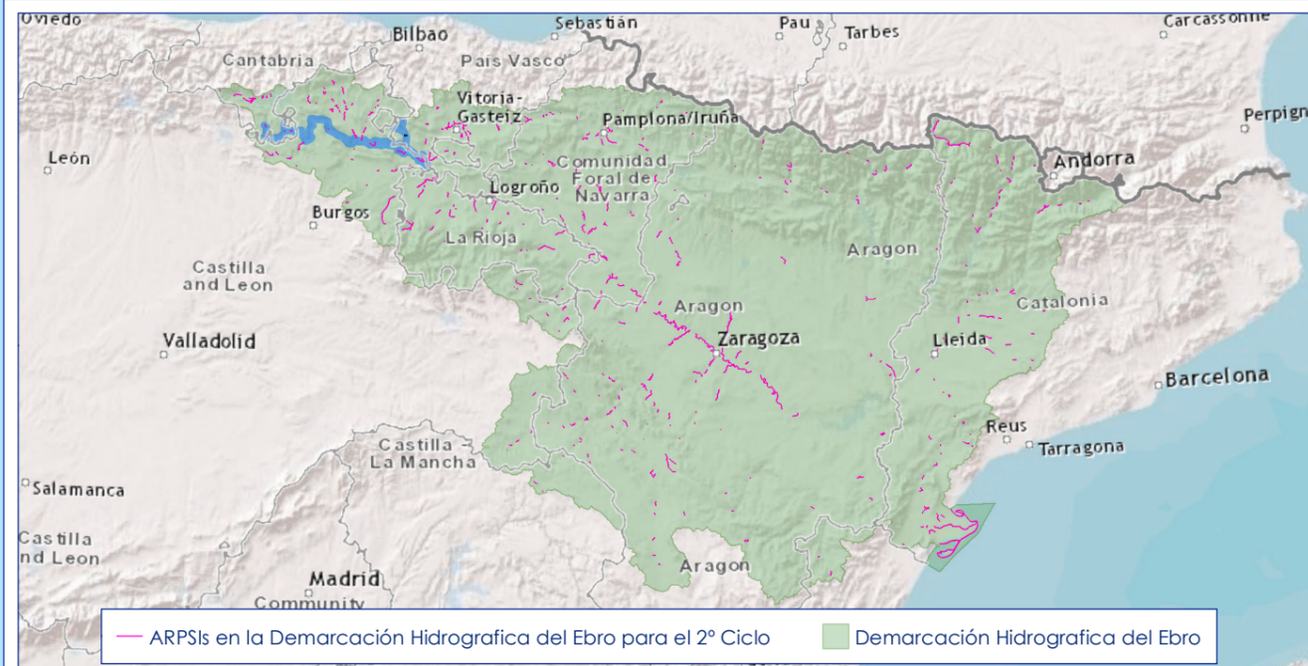
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.92
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	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-13
Longitud del tramo ARPSI (Km)	7.14
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Arroyo de Guinicio y Arroyo de la Concha
Término municipal	Santa Gadea del Cid y Bozoo
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
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 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 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 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 afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)
----------	----------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

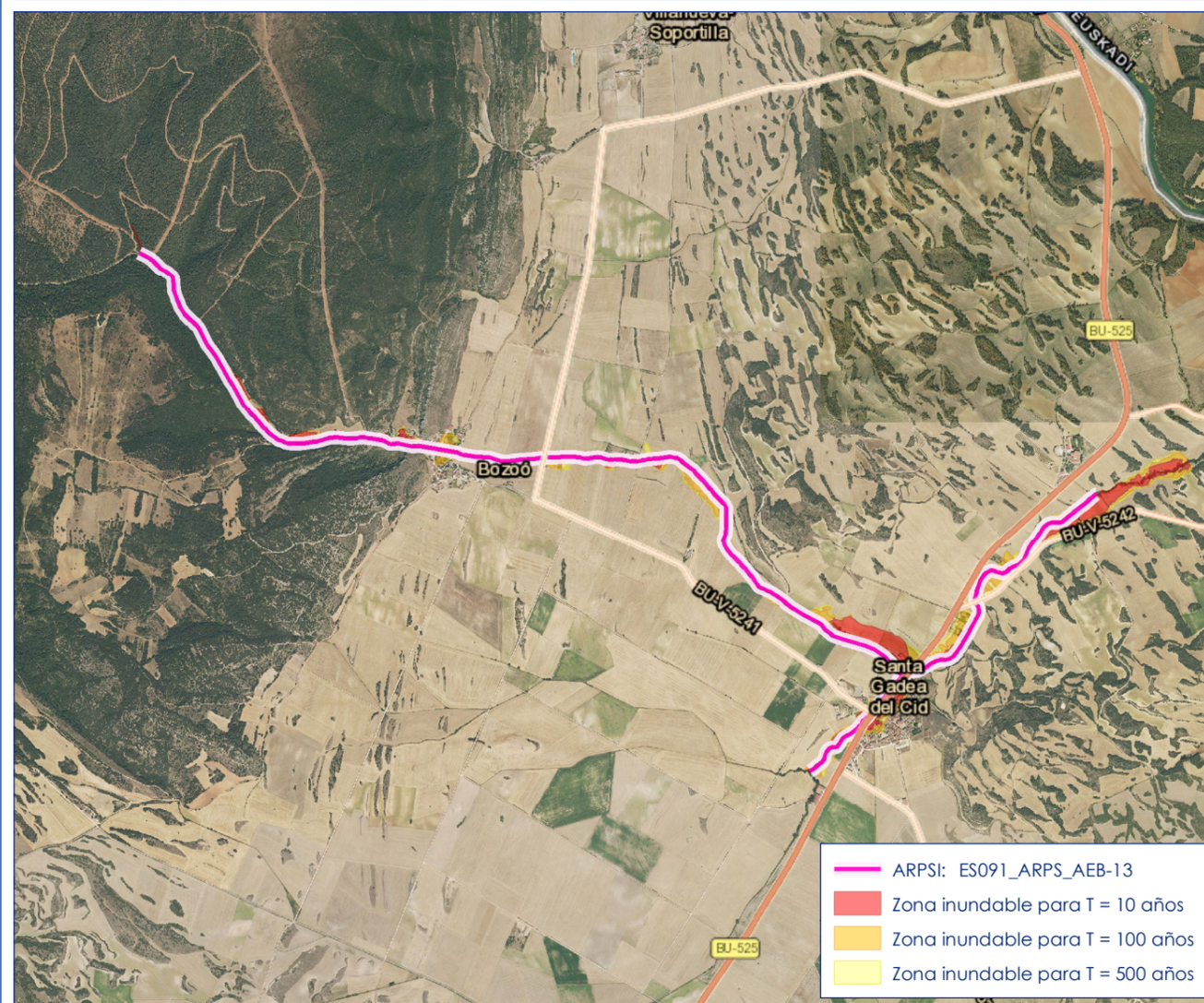
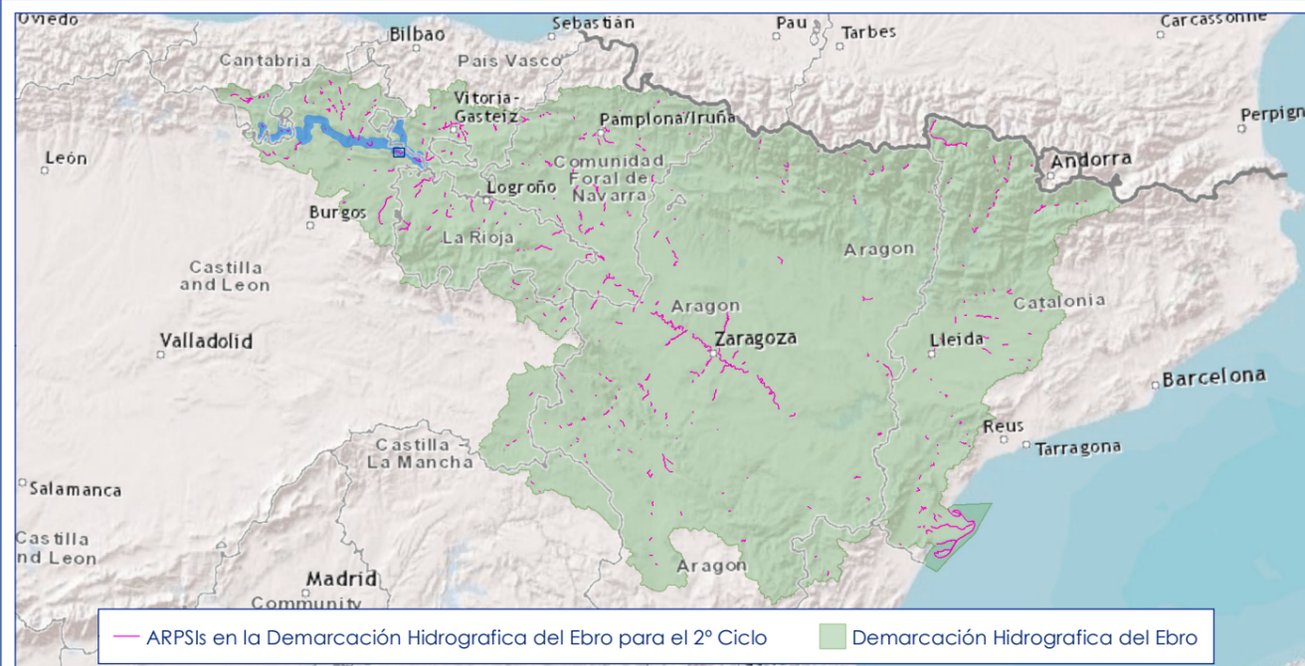
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	7.14
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	02.-Alto Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_AEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_AEB-14
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.7
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Tumecillo
Término municipal	Valdegovía
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	14/01/2010
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF482

## 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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Bajo
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Bajo
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 infraestructuras

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)	0.7
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

