

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	29.-Garona
Código del ARPSI	ES091_ARPS_GAR
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_GAR-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.69
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Malo
Término municipal	Naut Aran
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	9
Fecha del último evento registrado	06/11/1982
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
1	18/06/2013	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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Alto
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	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 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

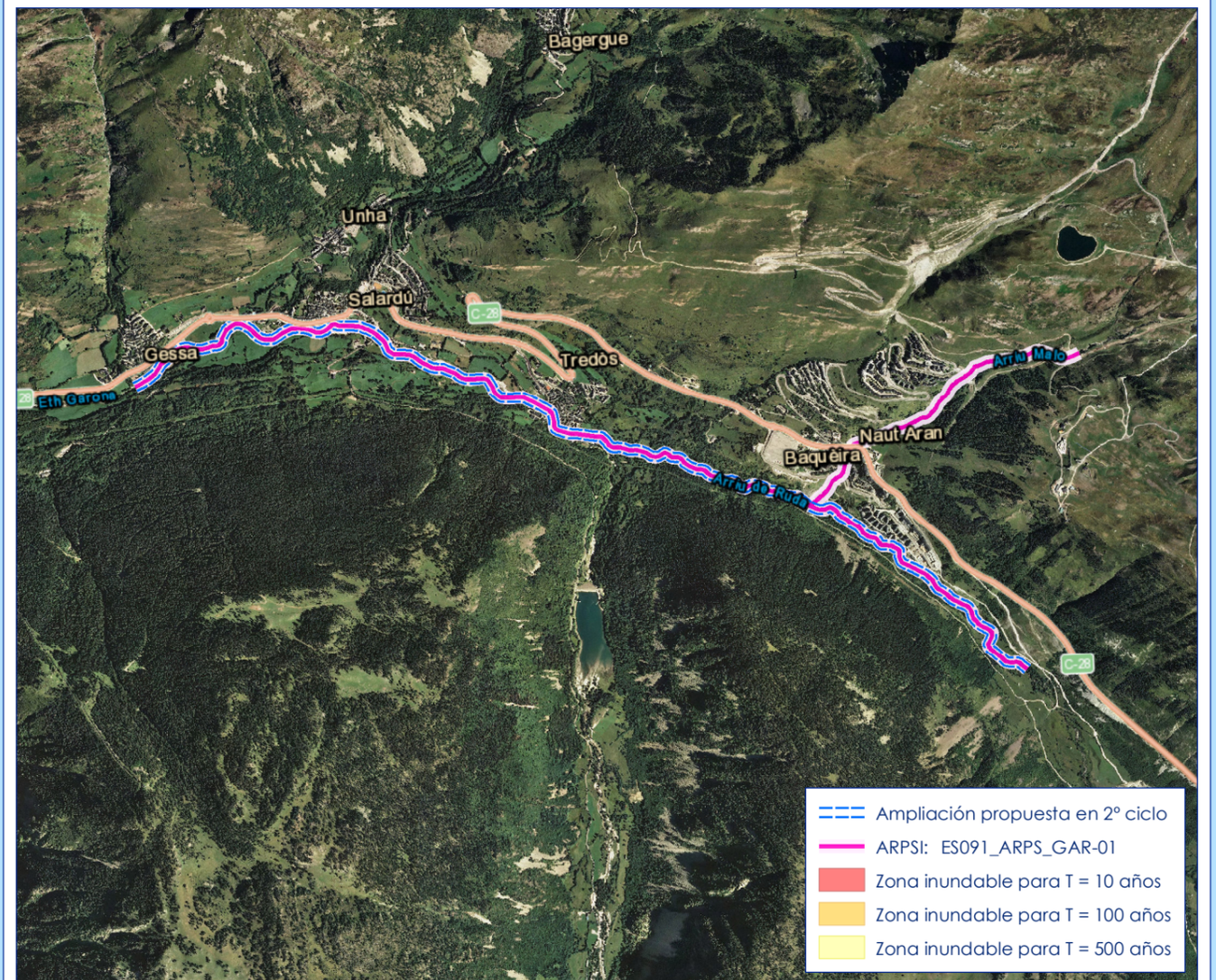
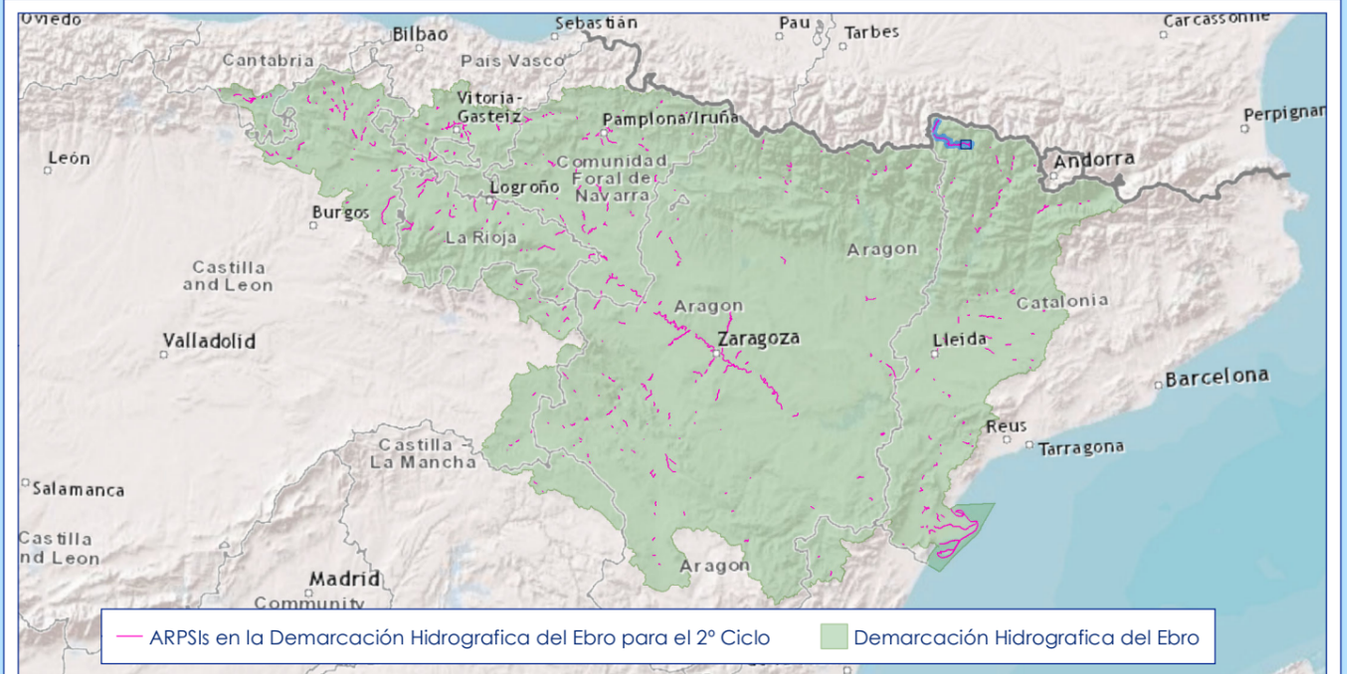
Análisis	Tramo afectado	Valoración	Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación
----------	----------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	7.11
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF778; ES091MSPF779; ES091MSPF781
Nuevos cauces	Río Garona

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

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	29.-Garona
Código del ARPSI	ES091_ARPS_GAR
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_GAR-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.9
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Confluencia entre el Río Garona y el Río de Valartfies
Término municipal	Naut Aran
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	9
Fecha del último evento registrado	06/11/1982
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF782; ES091MSPF851

## 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	18/06/2013	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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Alto
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	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 afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada medio (entre un 20% y un 30%)
----------	----------------	------------	---

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

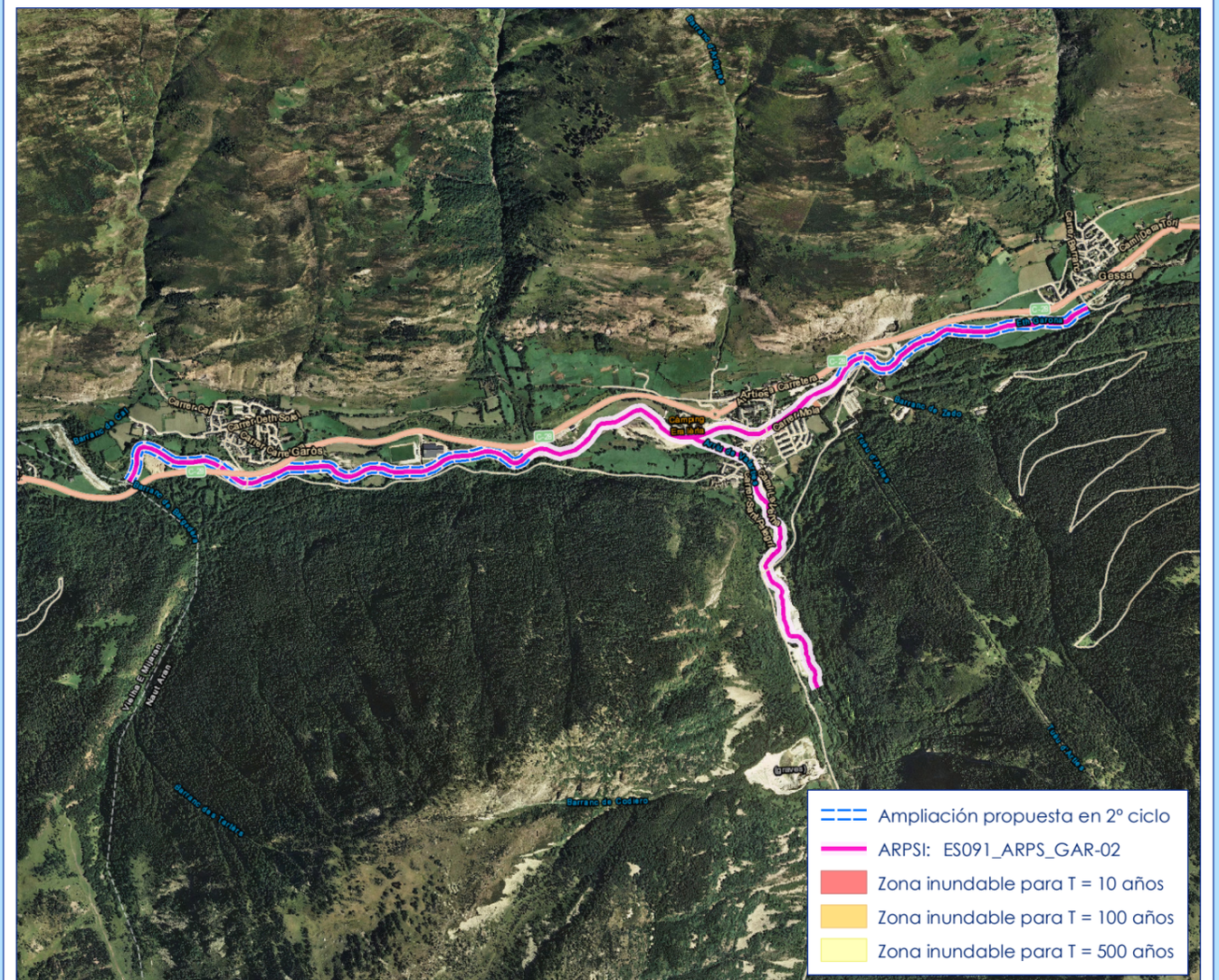
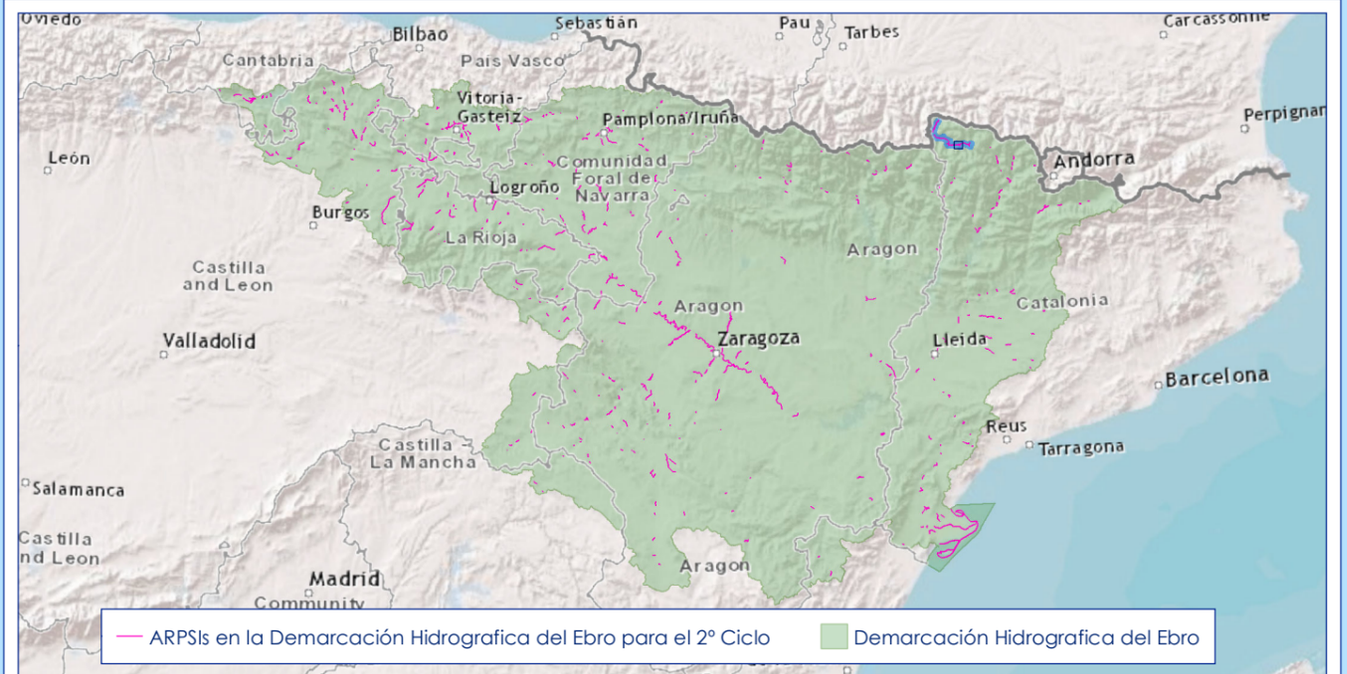
Análisis	Tramo afectado	Valoración	Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación
----------	----------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.98
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF781
Nuevos cauces	-

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

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	29.-Garona
Código del ARPSI	ES091_ARPS_GAR
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_GAR-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.8
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Confluencia del Río Garona con el Río Nere y con el Barranco Deth Meligar de Casau
Término municipal	Vielha e Mijaran
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	9
Fecha del último evento registrado	06/11/1982
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF782; ES091MSPF783; ES091MSPF784

## 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	18/06/2013	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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Alto
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	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 afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)
----------	----------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

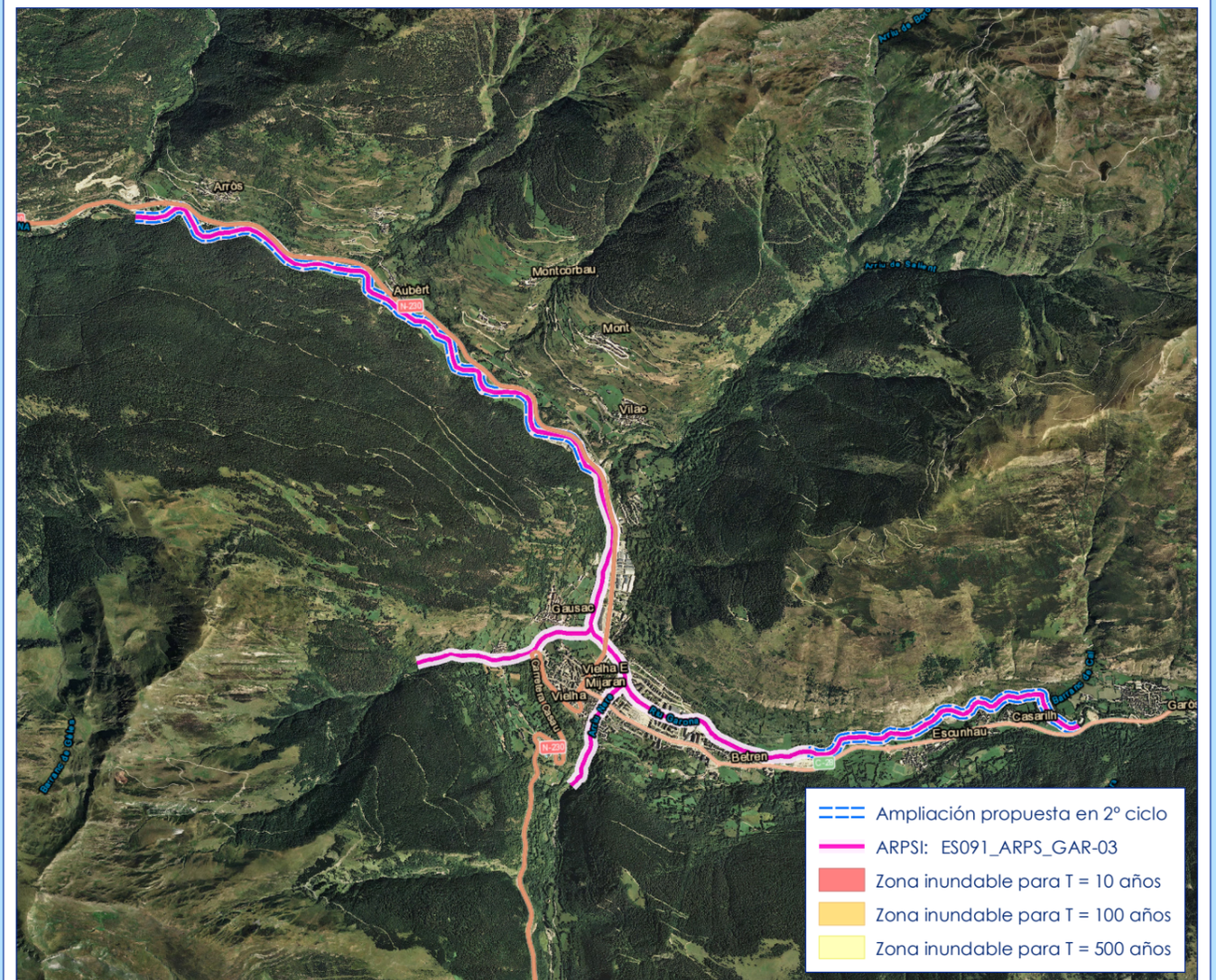
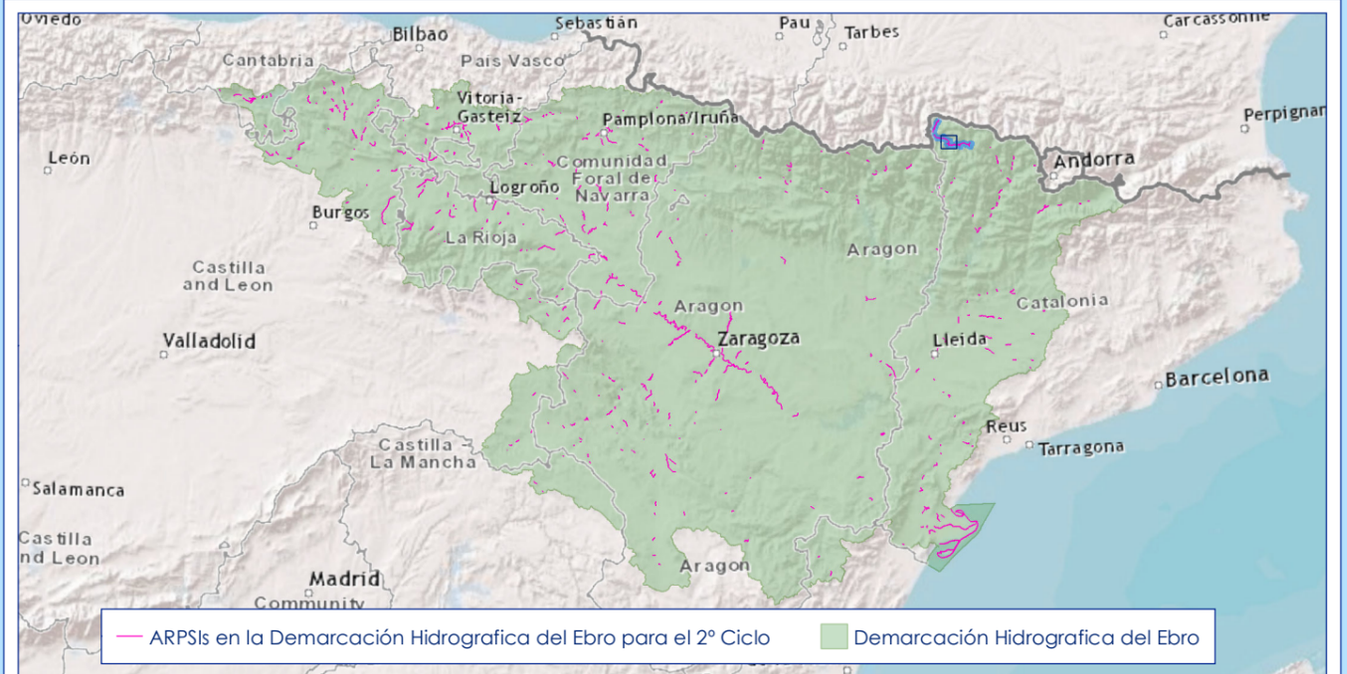
Análisis	Tramo afectado	Valoración	Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación
----------	----------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	12.87
Nuevos municipios	Naut Aran
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

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

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	29.-Garona
Código del ARPSI	ES091_ARPS_GAR
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_GAR-04
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.77
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Garona
Término municipal	Es Bòrdes y Vielha e Mijaran
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	9
Fecha del último evento registrado	06/11/1982
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF786

## 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	18/06/2013	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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Alto
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	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 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

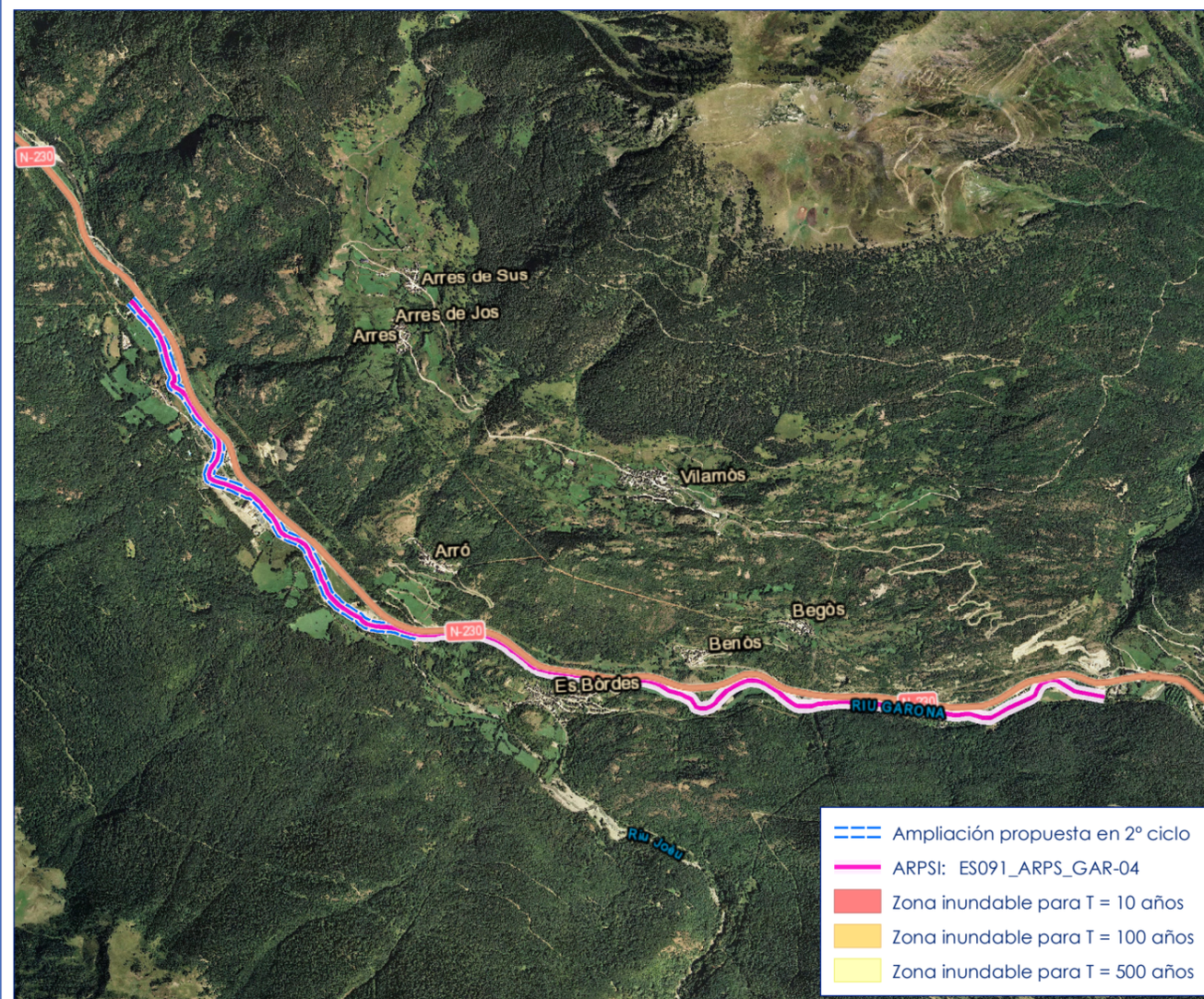
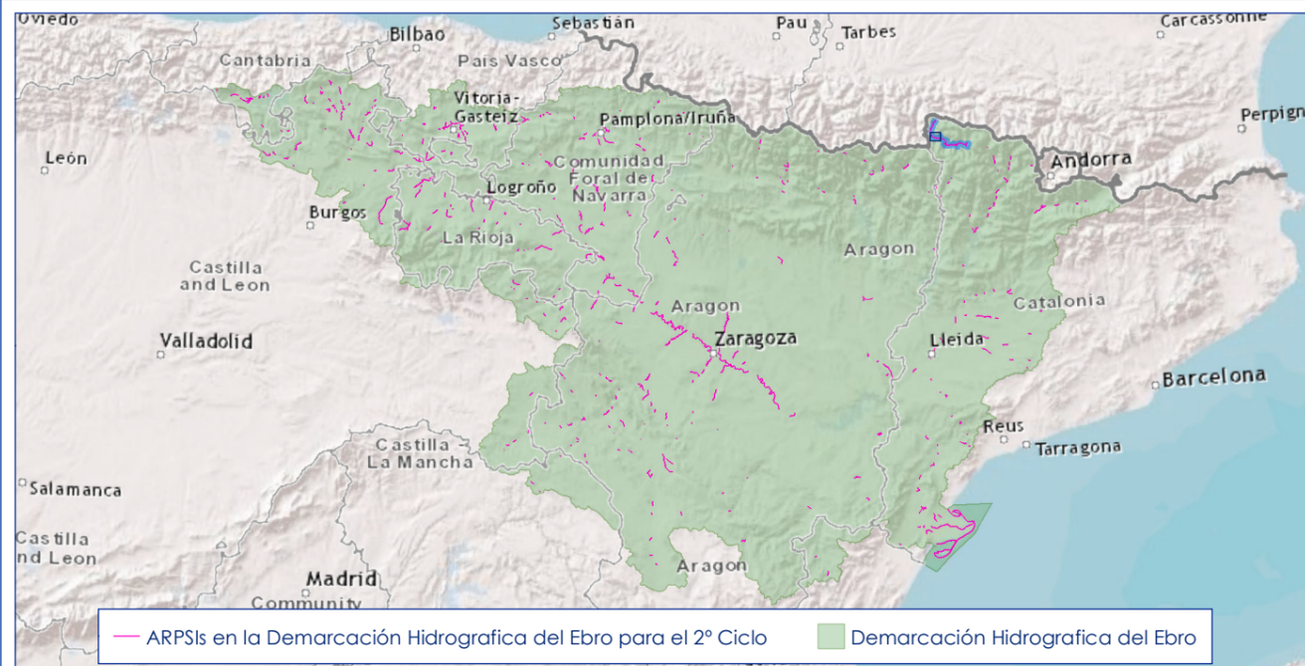
Análisis	Tramo afectado	Valoración	Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación
----------	----------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	6.23
Nuevos municipios	Vilamós y Arres
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF786
Nuevos cauces	-

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

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	29.-Garona
Código del ARPSI	ES091_ARPS_GAR
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_GAR-05
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.69
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Confluencia entre el Río Garona y el Barranco de Casteràs
Término municipal	Bossòst
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	9
Fecha del último evento registrado	06/11/1982
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF788

## 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	18/06/2013	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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Alto
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	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 afectado	Valoración
		% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)

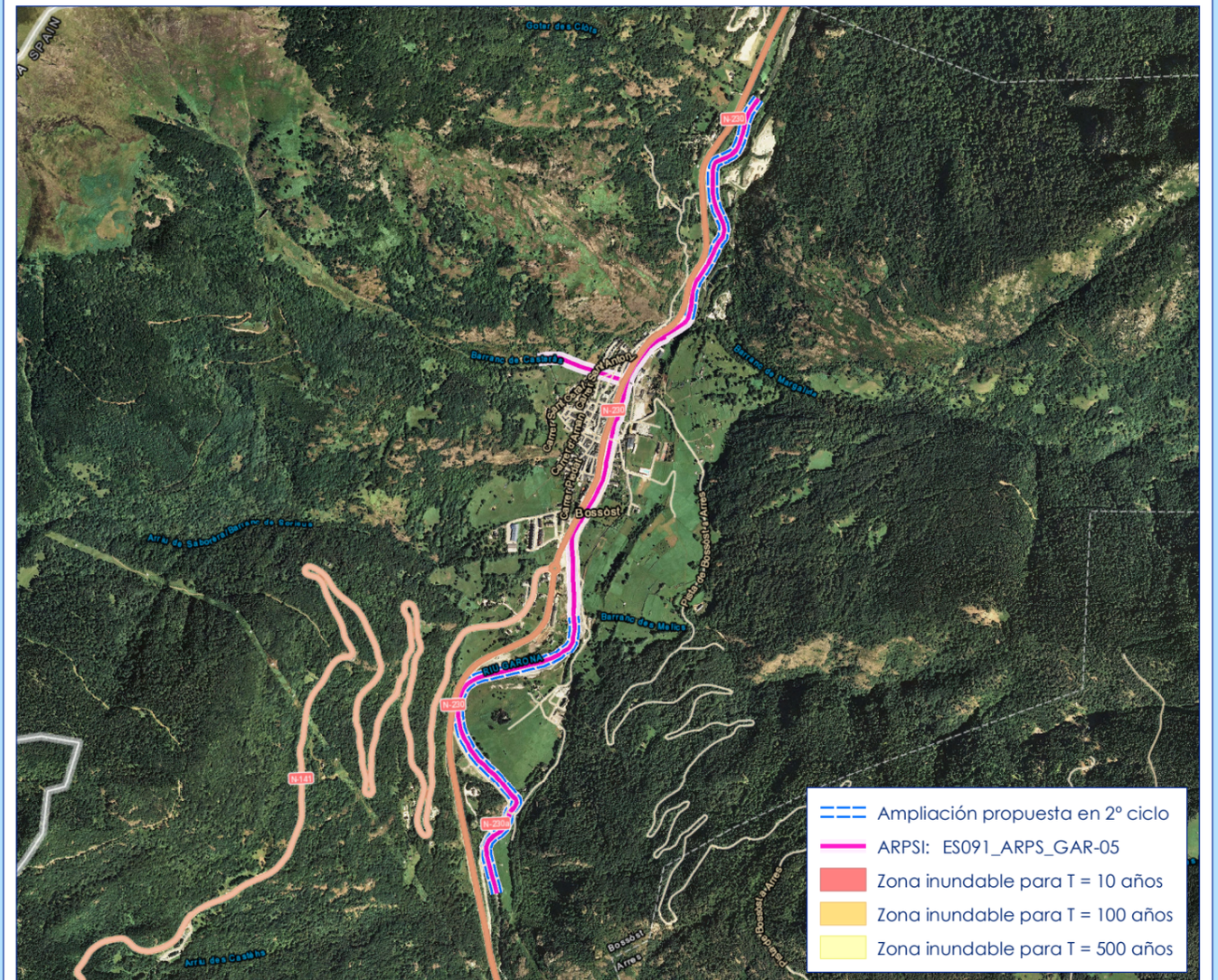
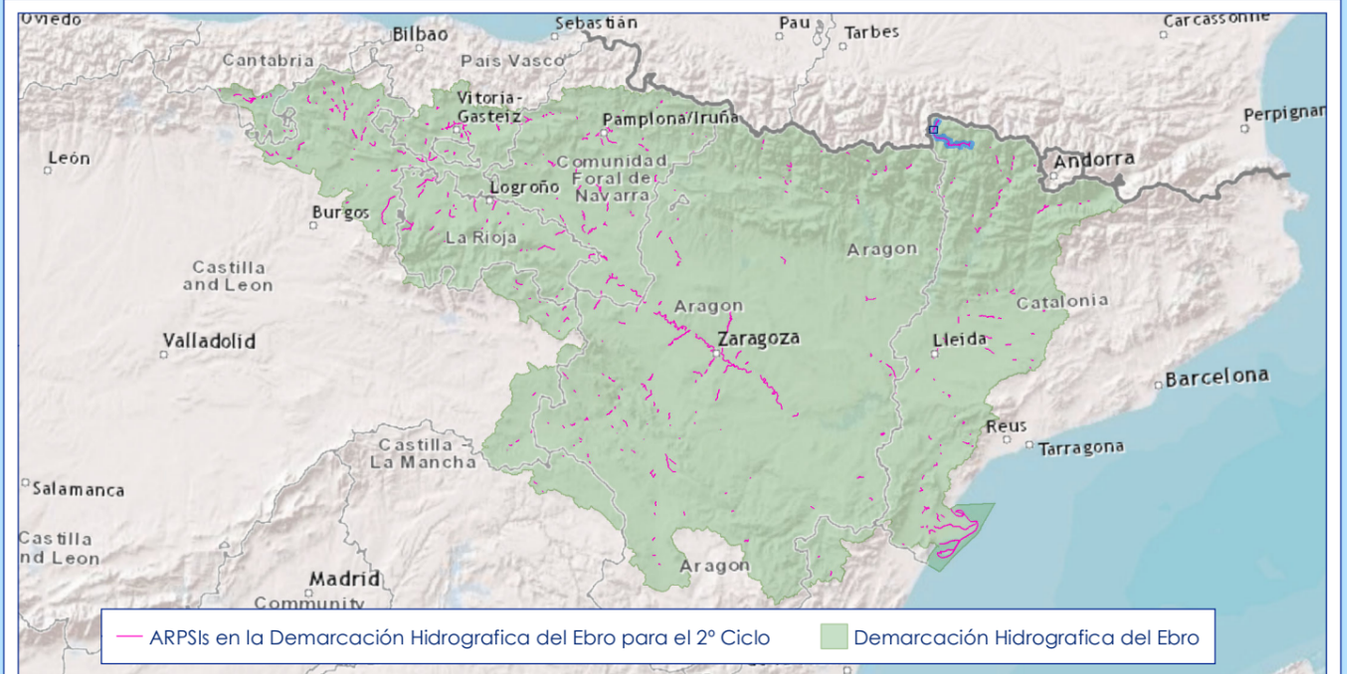
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA		
Análisis	Tramo afectado	Valoración
		Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.16
Nuevos municipios	Les
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

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

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	29.-Garona
Código del ARPSI	ES091_ARPS_GAR
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_GAR-06
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.29
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Garona
Término municipal	Les
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	9
Fecha del último evento registrado	06/11/1982
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF788

## 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	18/06/2013	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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Alto
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	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 afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)
----------	----------------	------------	--

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis	Tramo afectado	Valoración	Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación
----------	----------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.28
Nuevos municipios	Bosot, Bausen y Canejan
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

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

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI

