

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.89
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Ascó y Vinebre
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF461_001

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 Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Alto
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

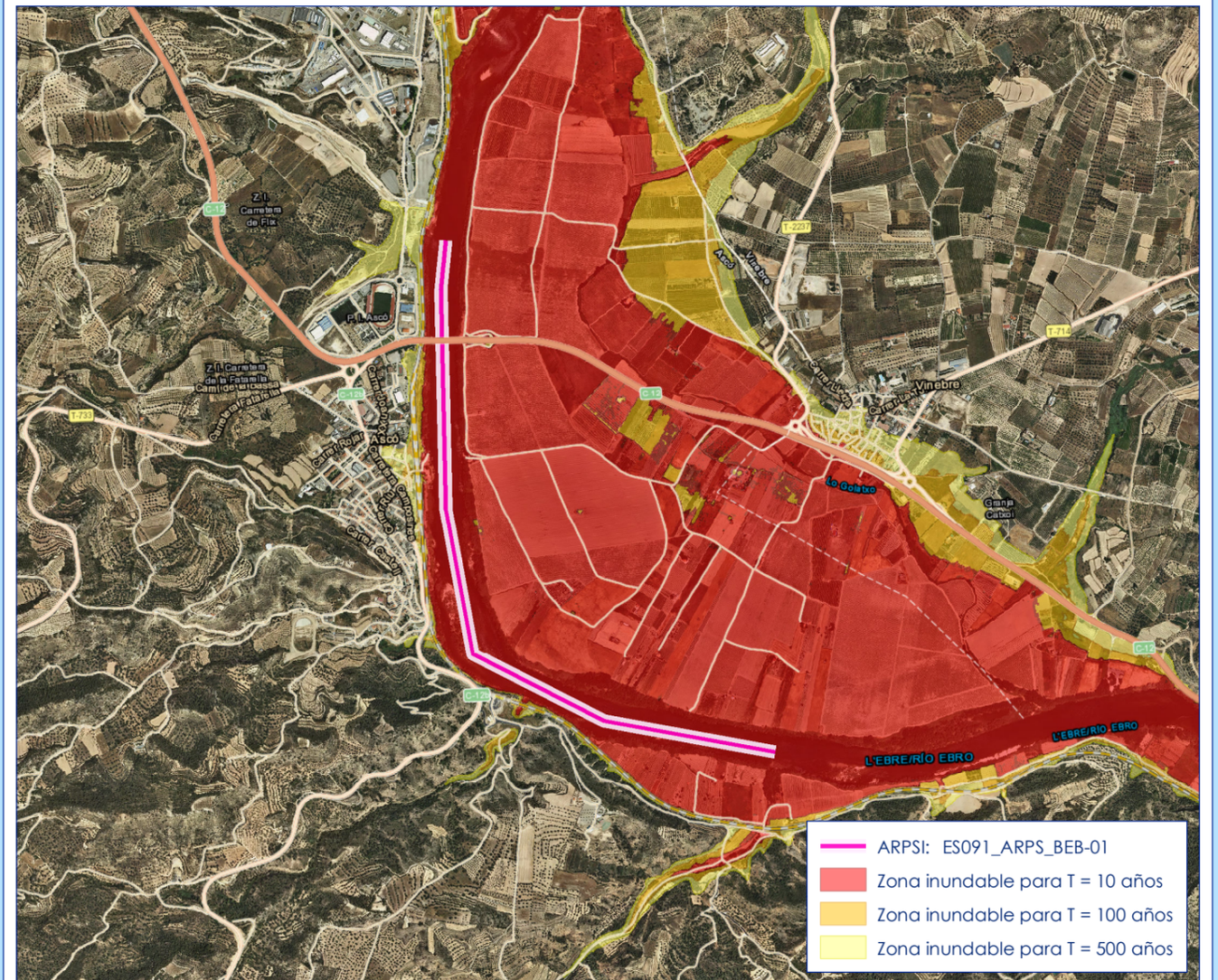
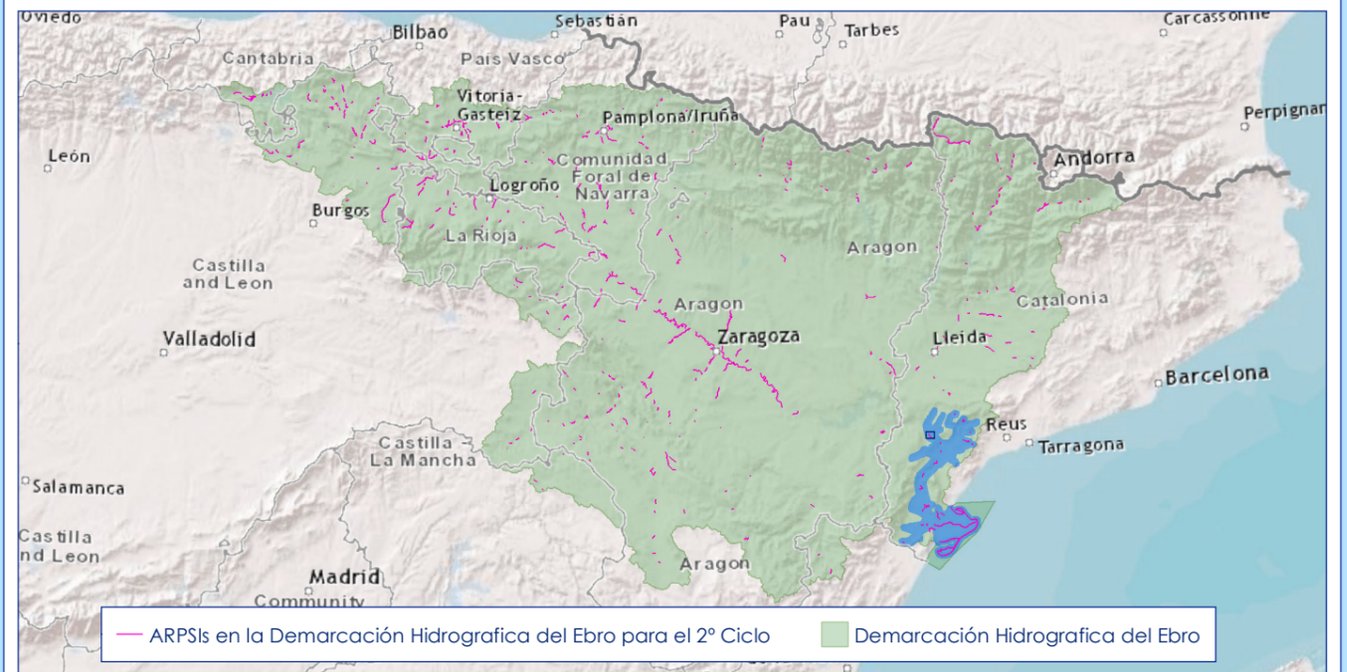
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.89
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.06
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	García
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF461_001

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 Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Alto
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

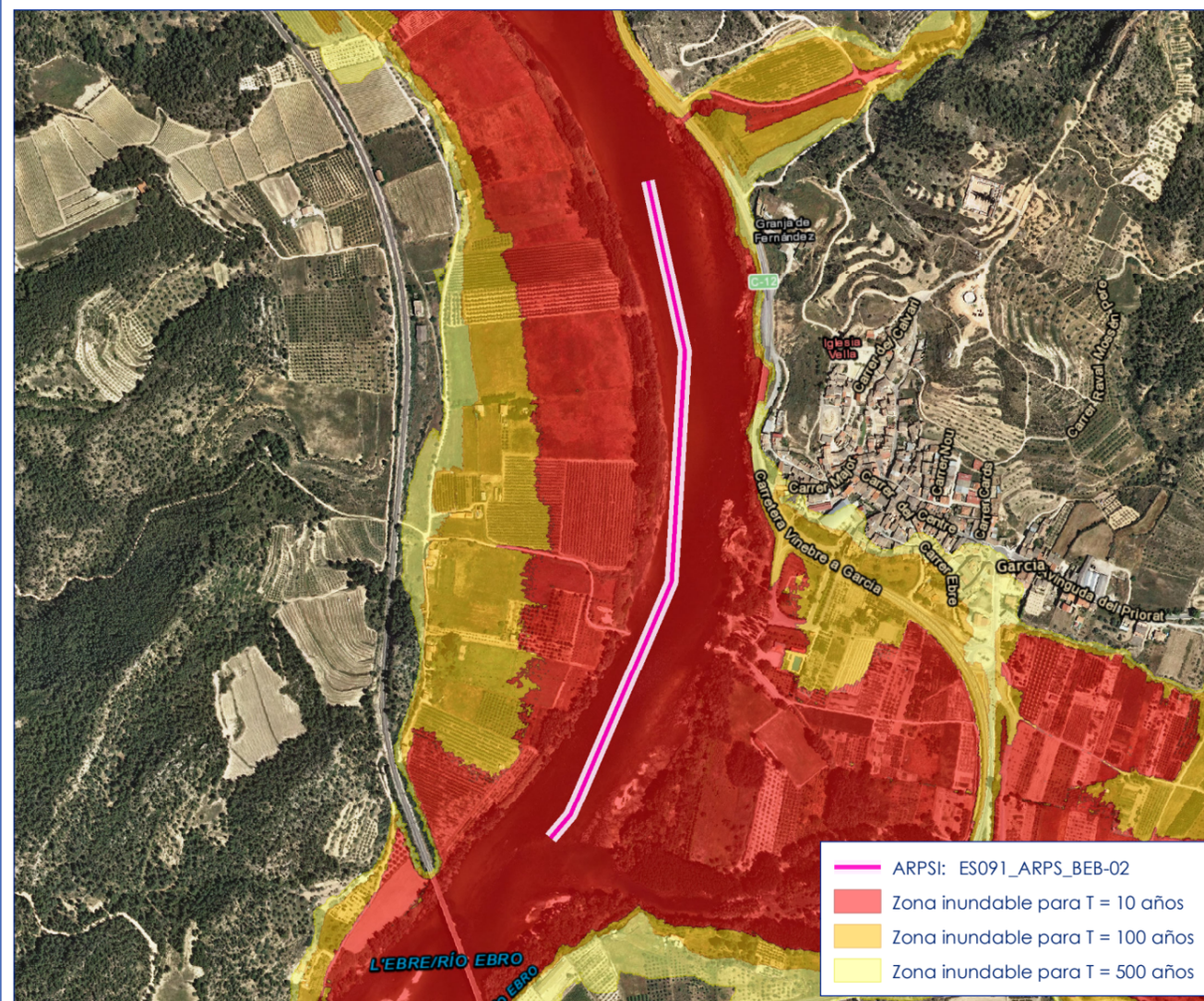
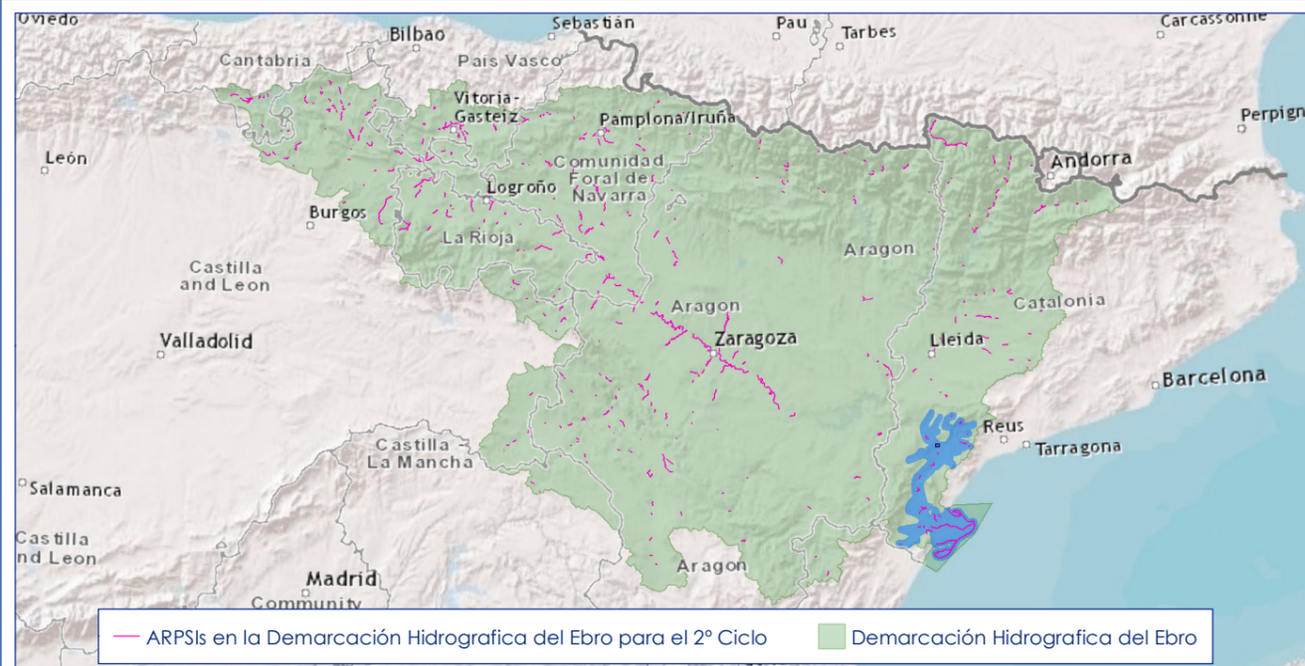
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.06
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.53
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Móra d'Ebre y Móra la Nova
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF461_001

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 Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

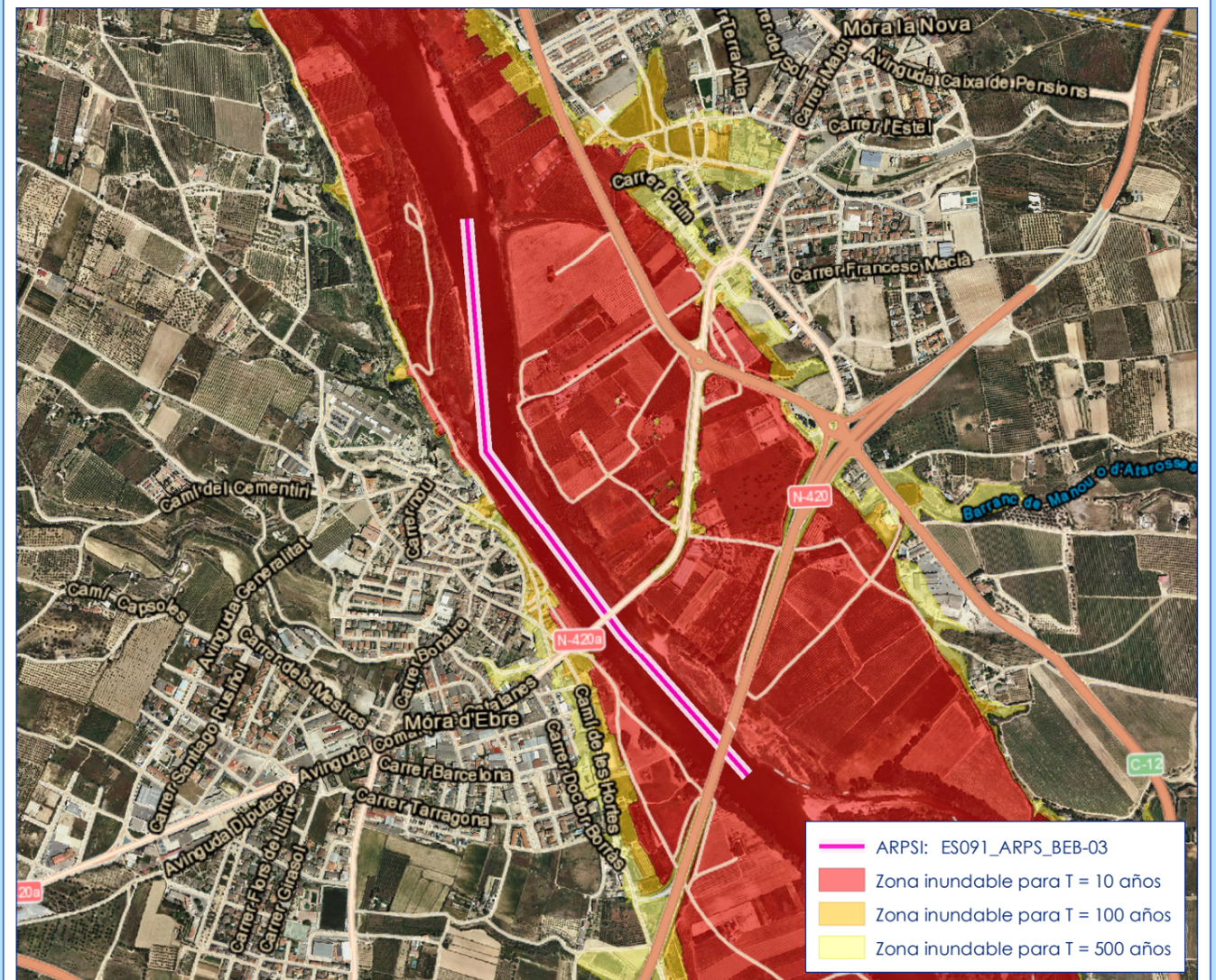
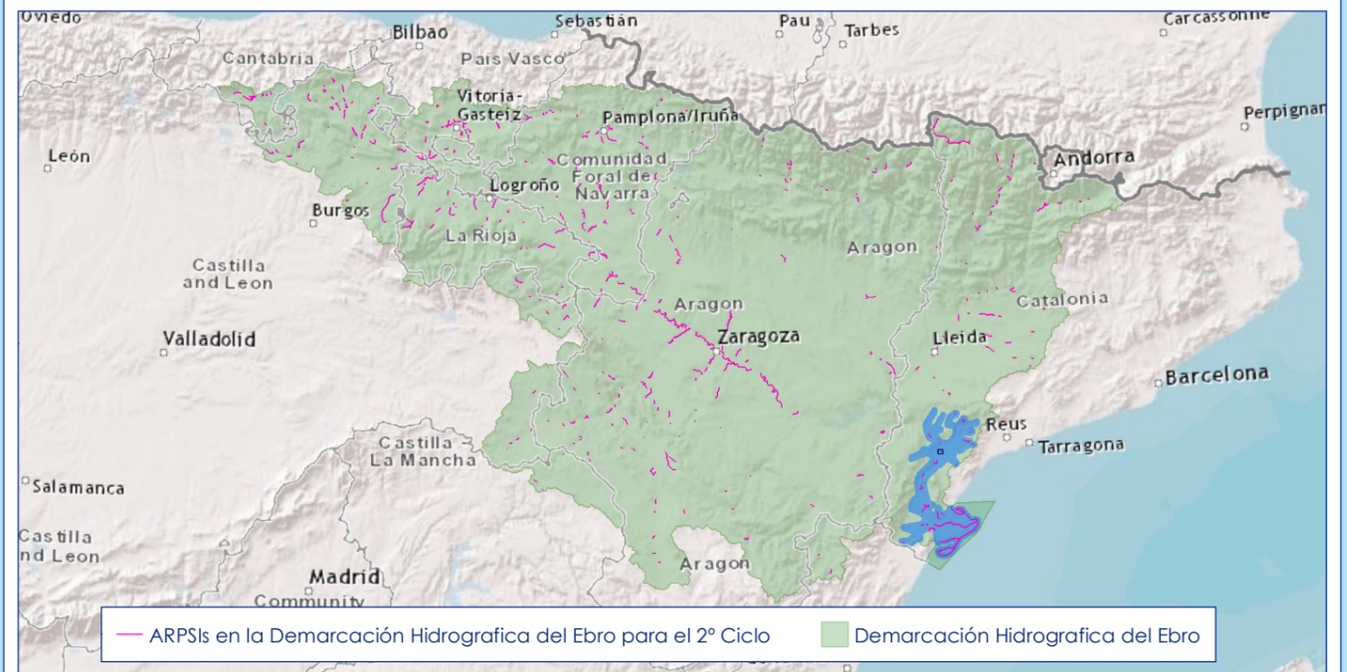
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.53
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-04
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.08
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Miravet
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF461_001

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 Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

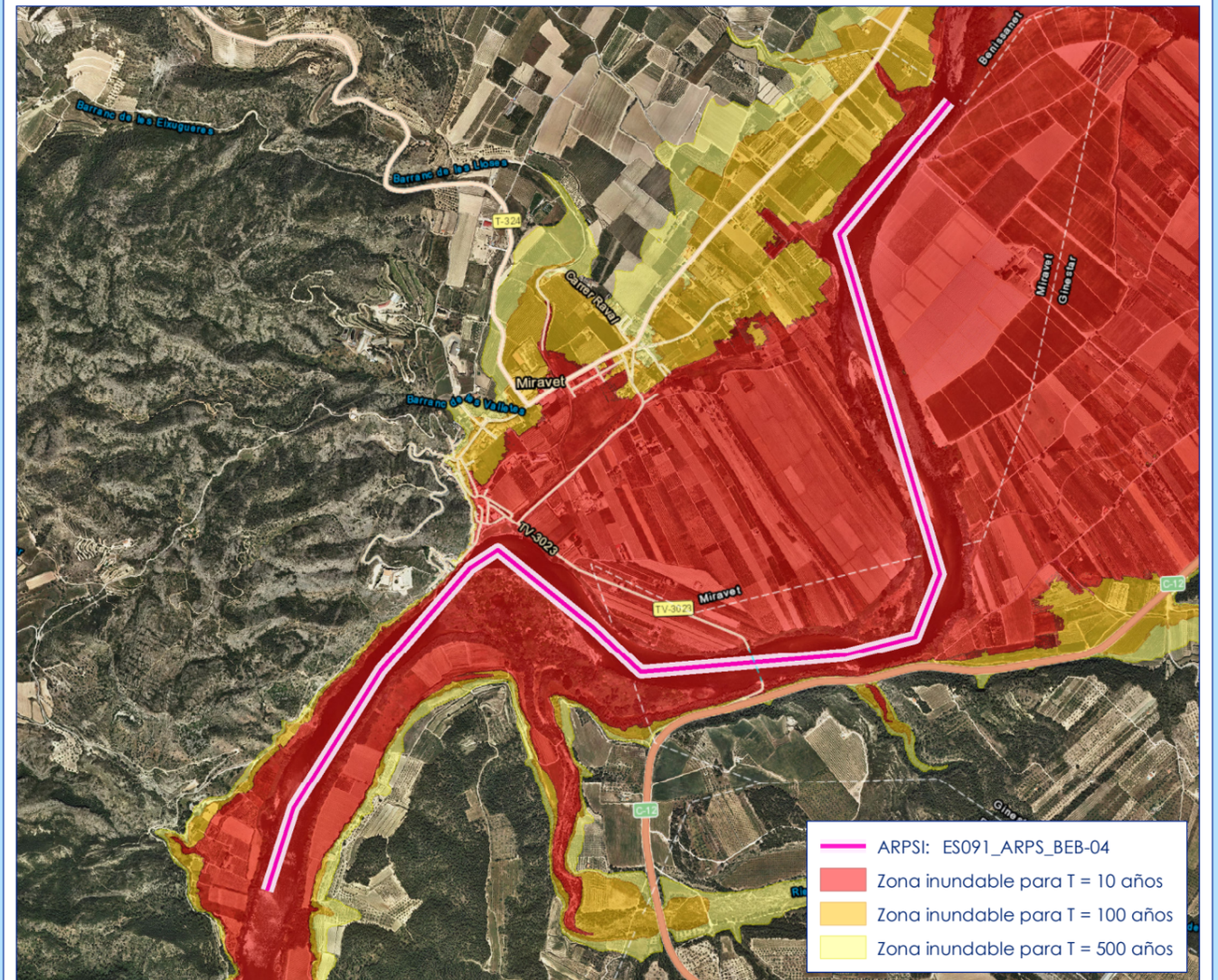
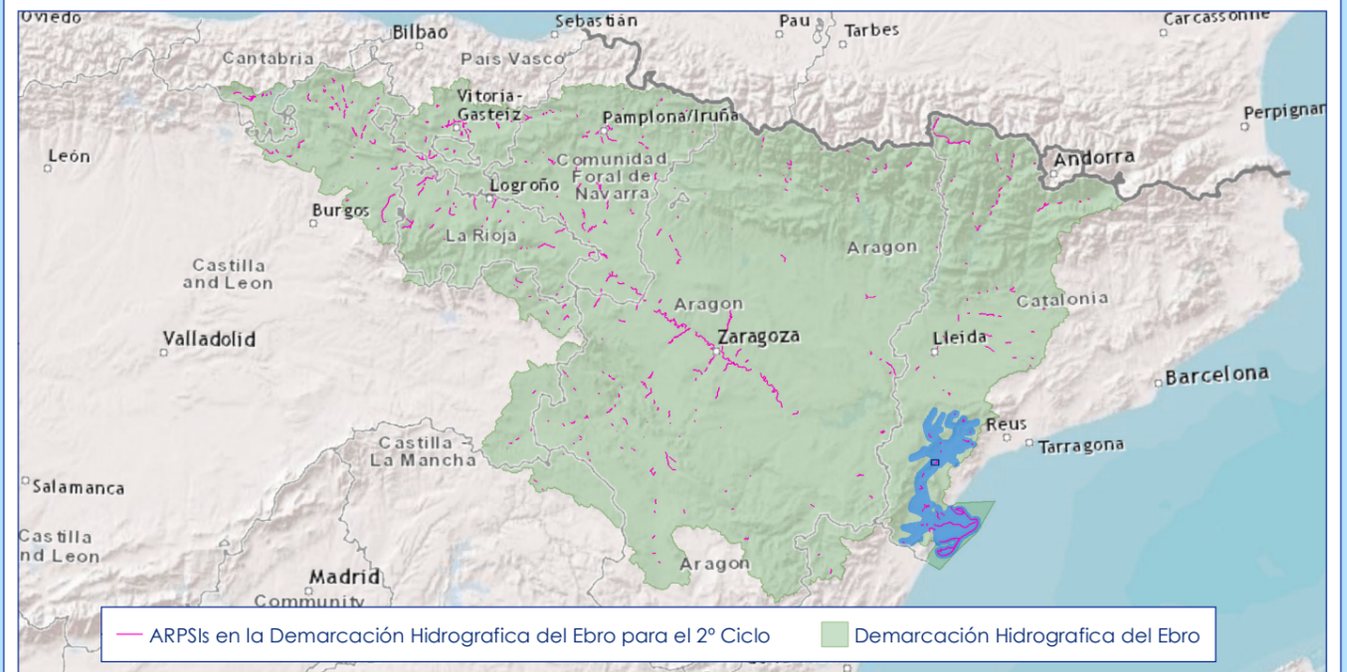
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.08
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-05
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.36
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Benifallet
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF461_002

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 Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

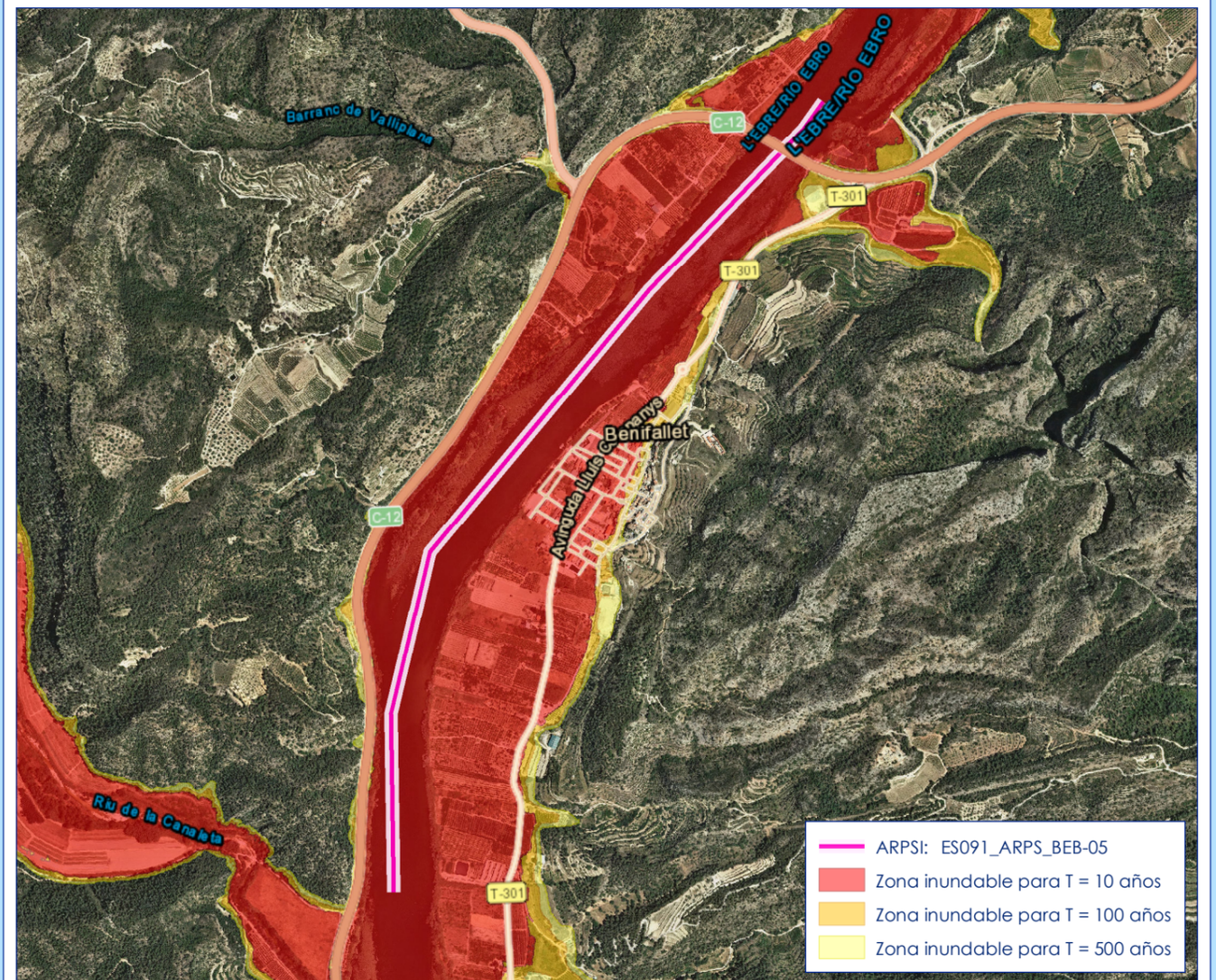
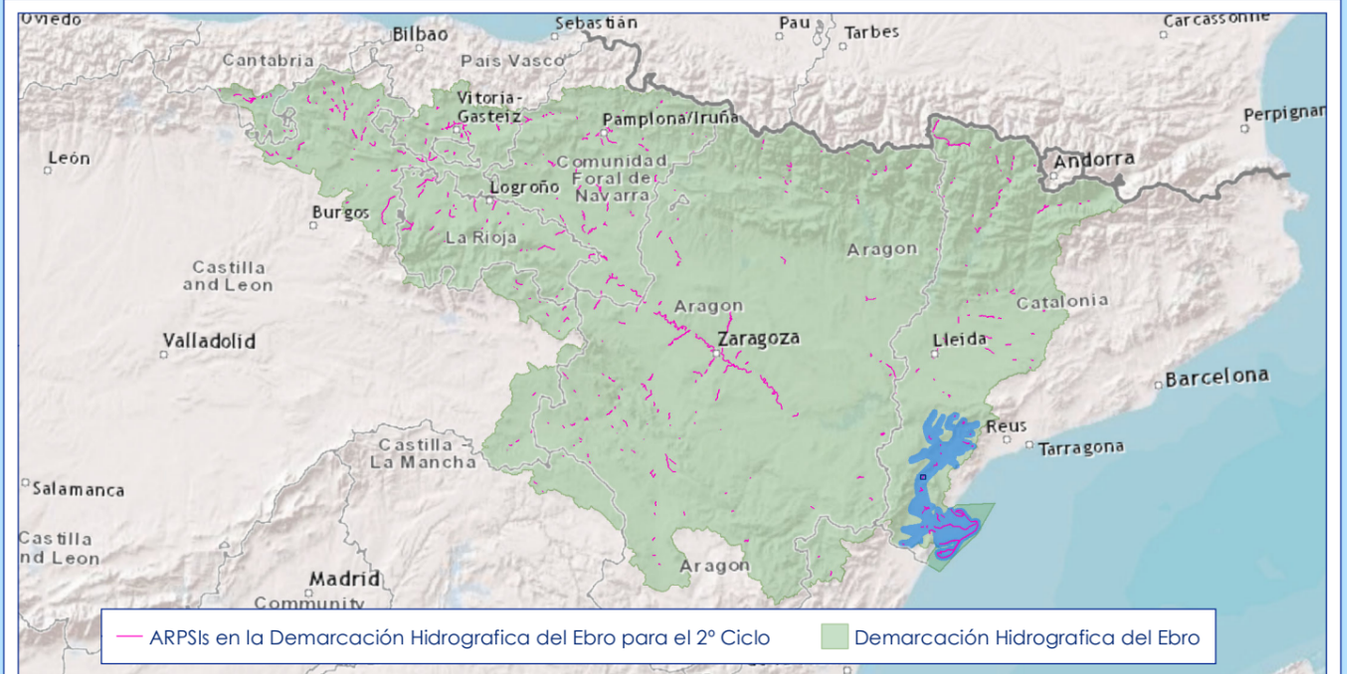
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.36
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-07
Longitud del tramo ARPSI (Km)	10.47
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro y Barrancos del Rastro y de Caputxins
Término municipal	Tortosa
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF463_001; ES091MSPF891

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 Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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 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

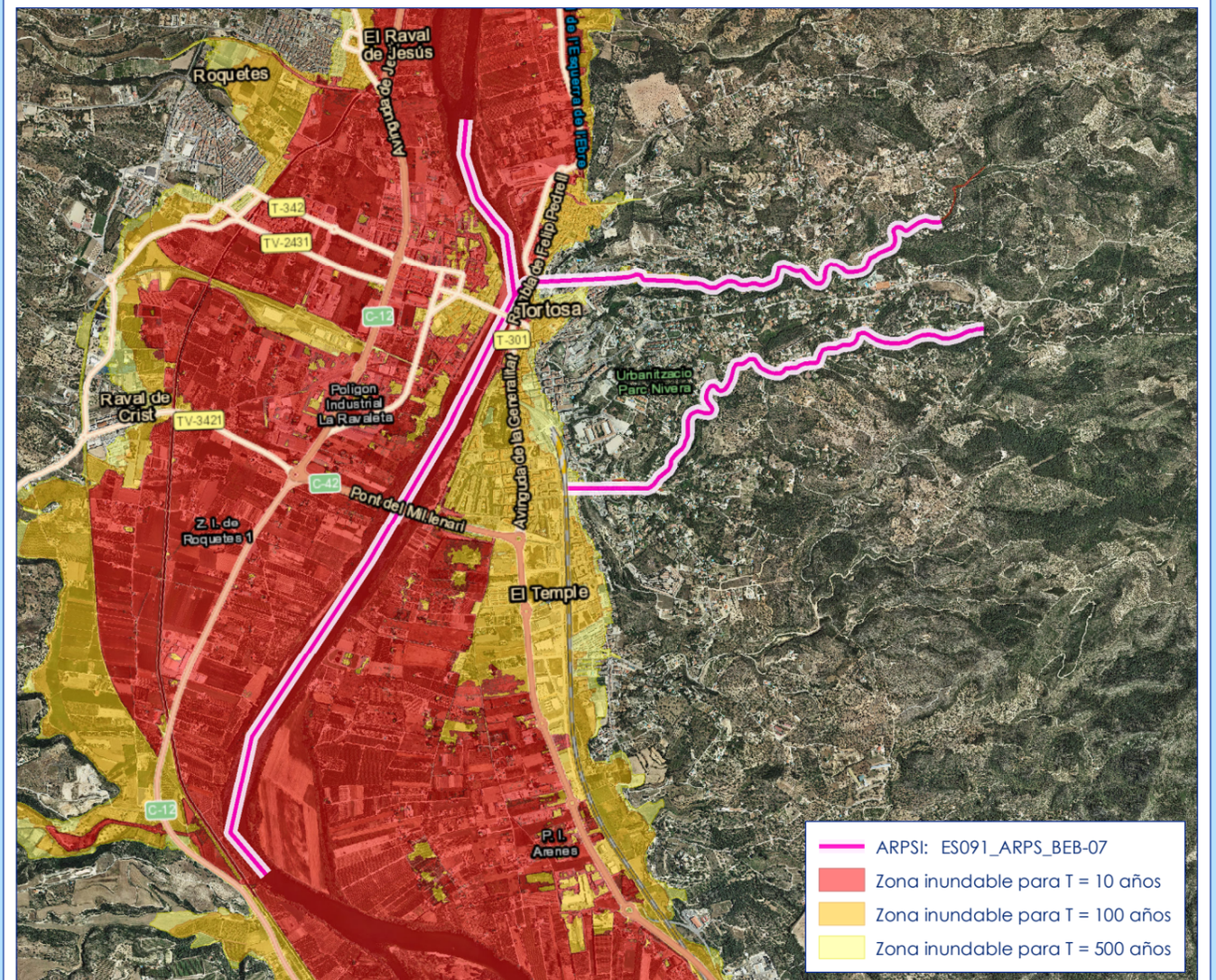
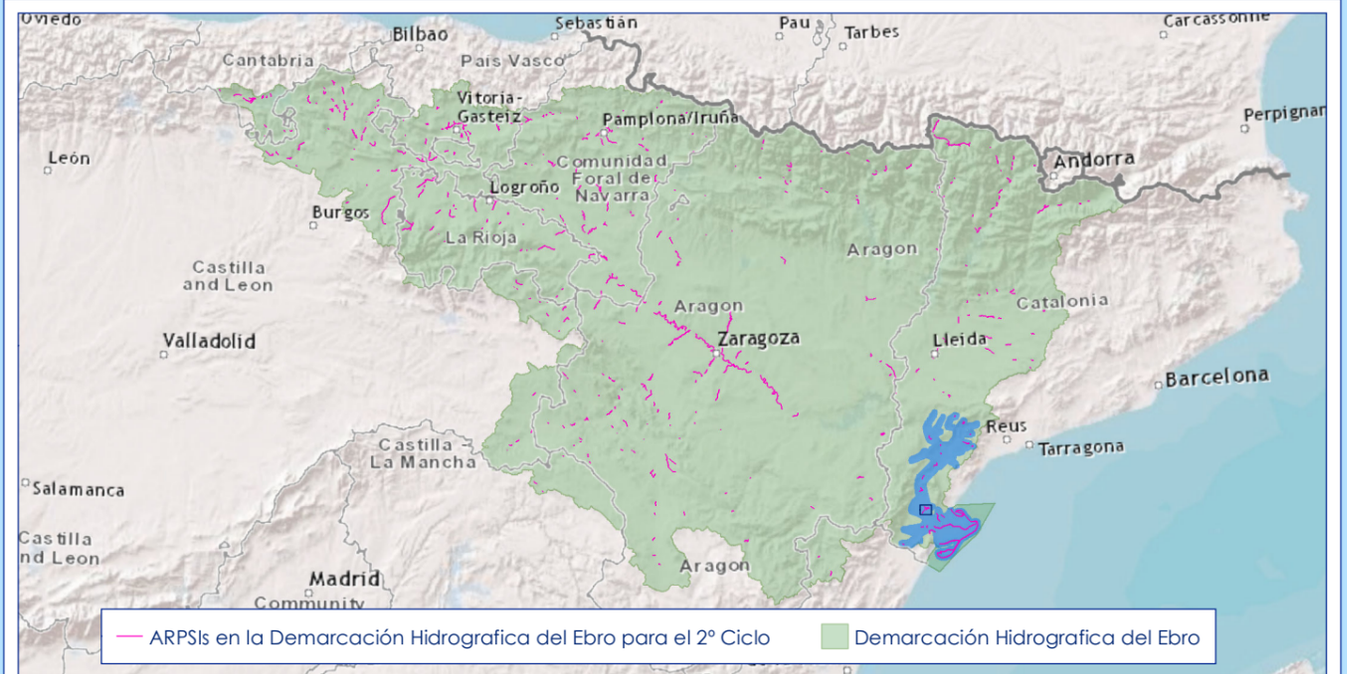
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	10.47
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-08
Longitud del tramo ARPSI (Km)	27.93
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ebro
Término municipal	Amposta, L'Aldea, Deltebre y Sant Jaume d'Enveja
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF892

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 Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

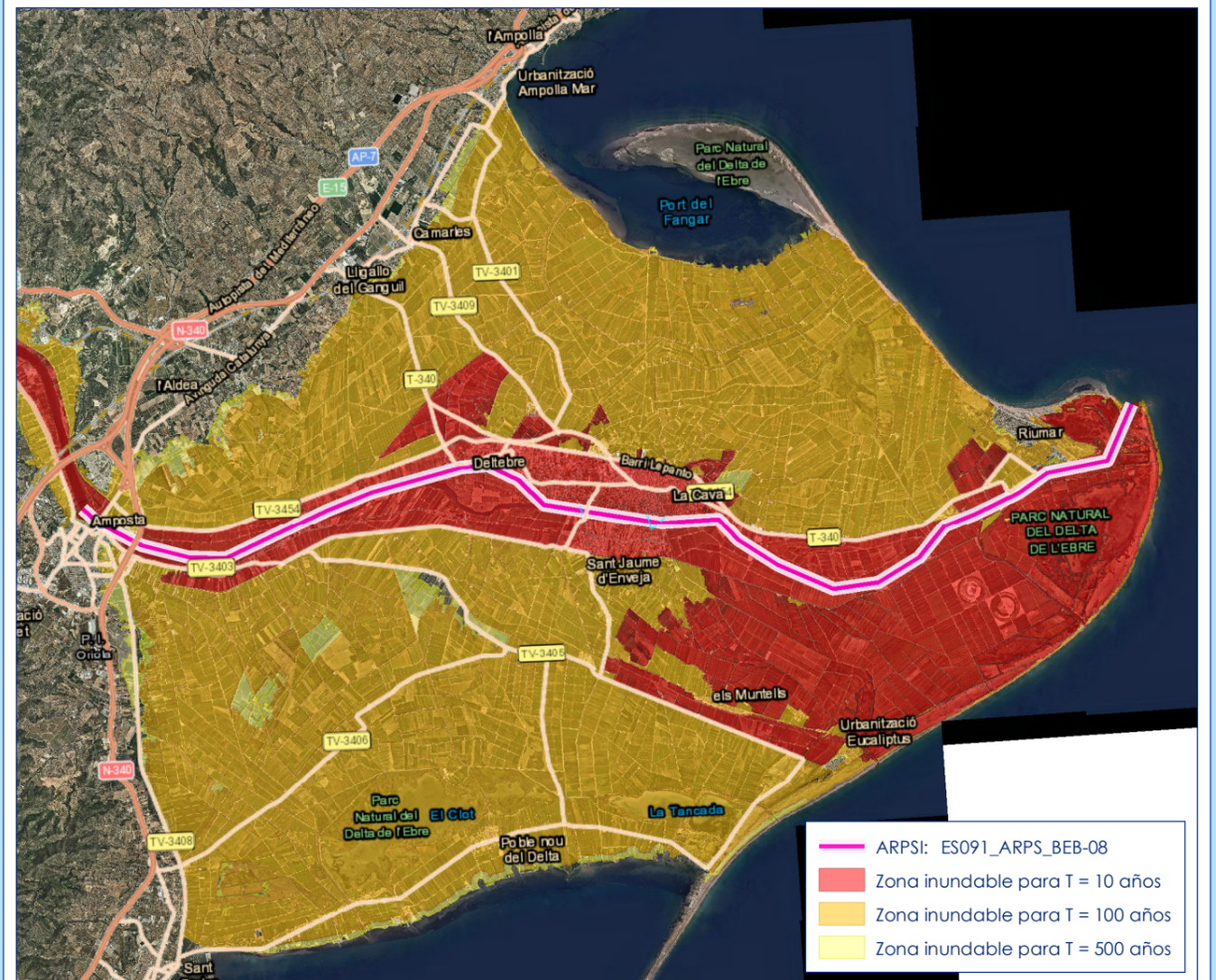
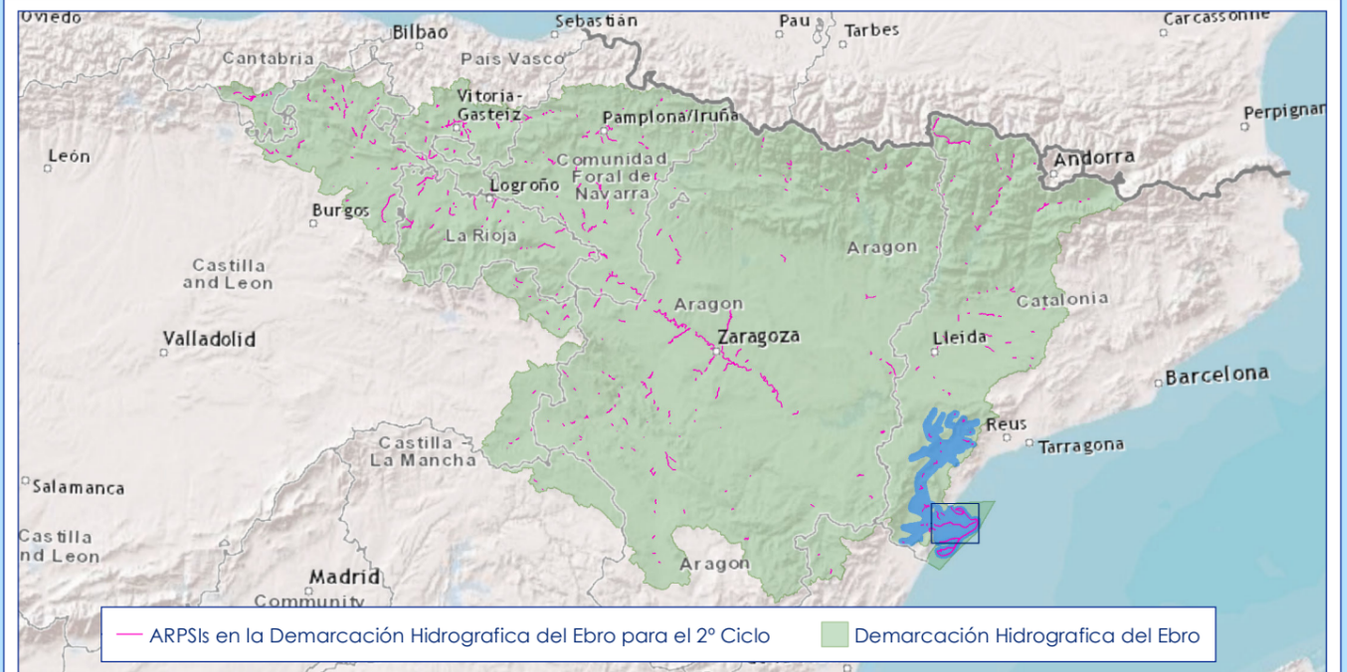
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	27.93
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-09
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.53
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río de Montsant
Término municipal	Margalef
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF826

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 Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

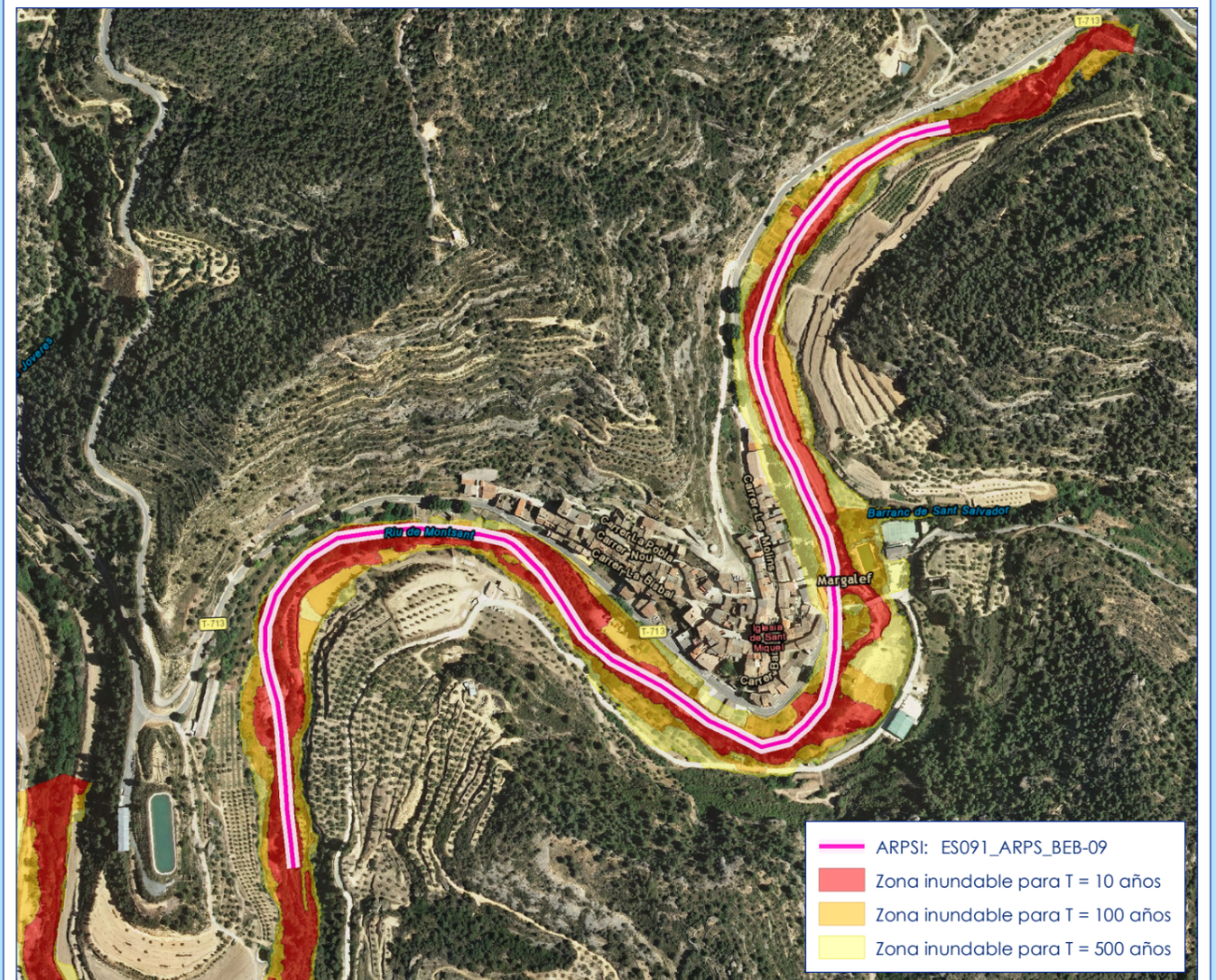
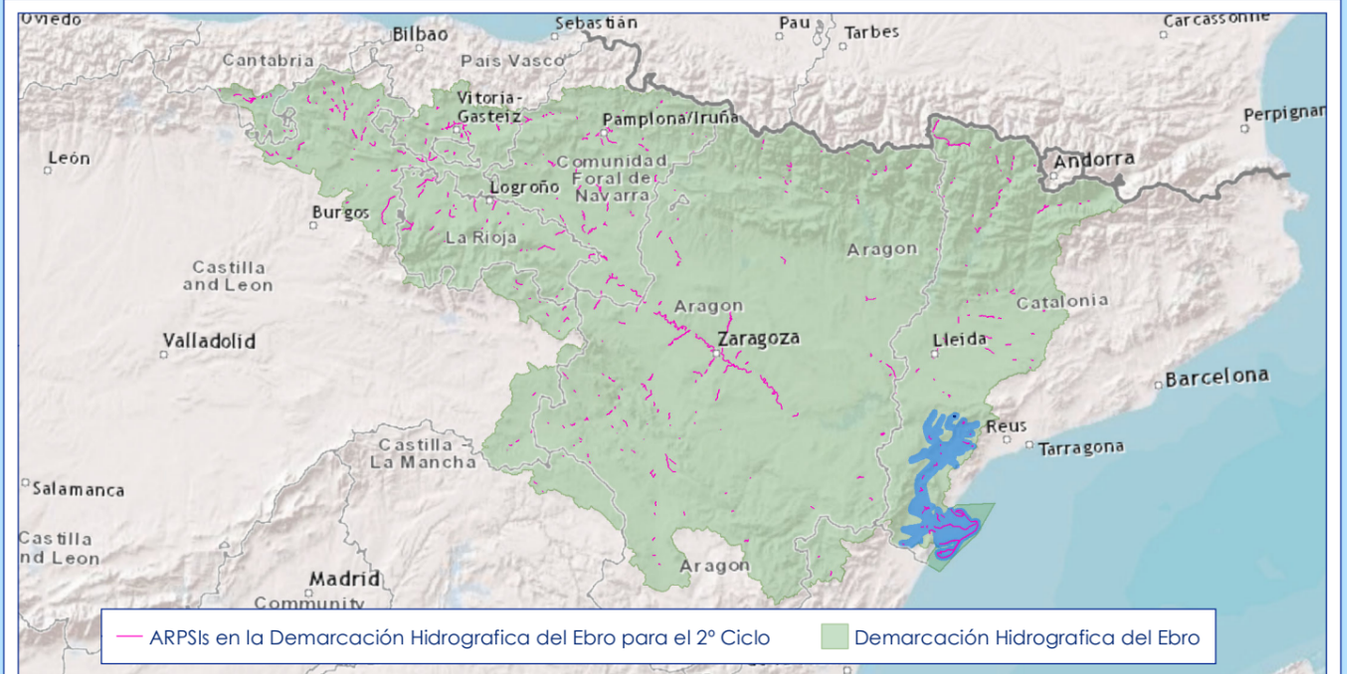
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.53
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-10
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.44
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Confluencia entre el Barranco de Cornudella y el río Cartiella
Término municipal	Porrera
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

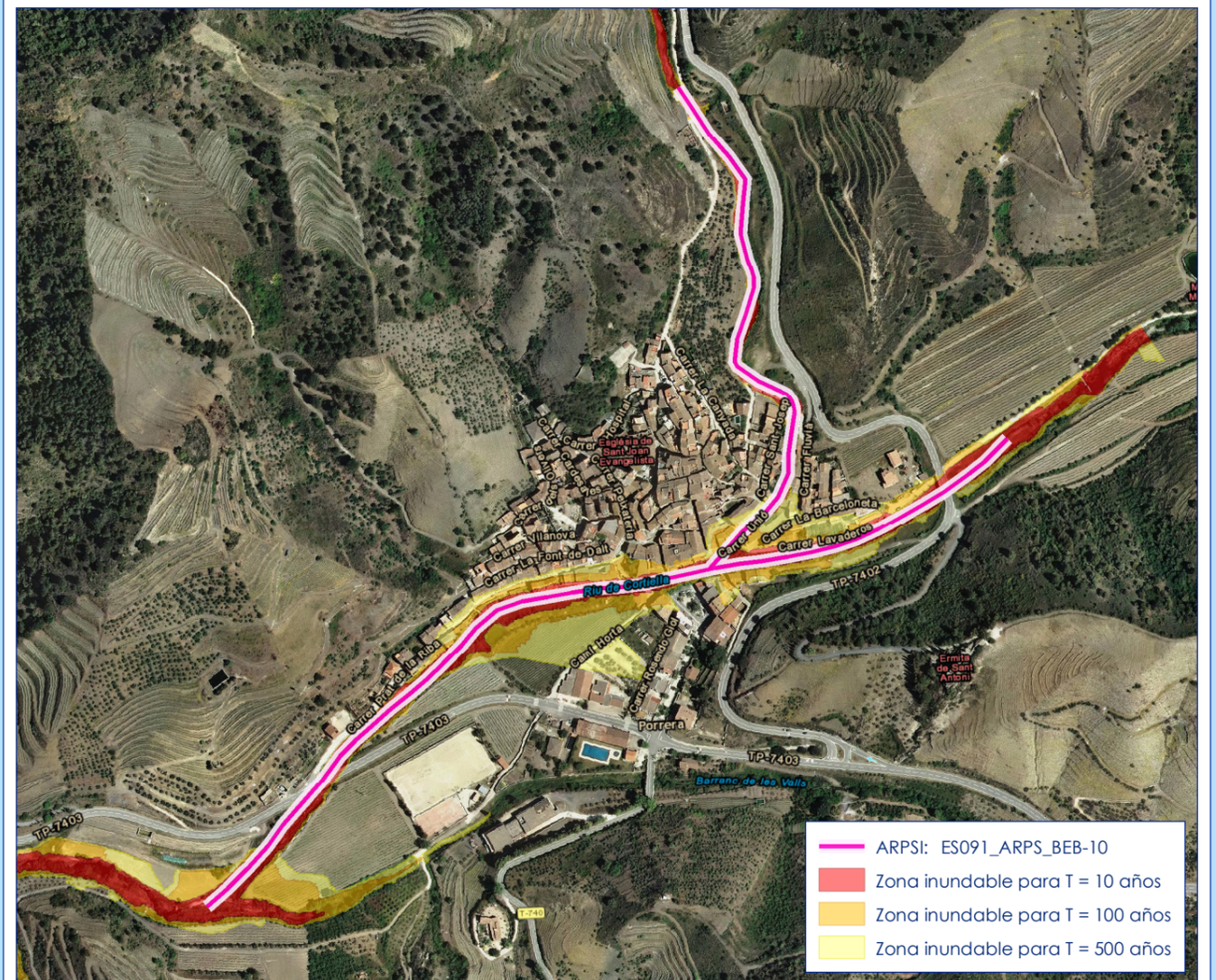
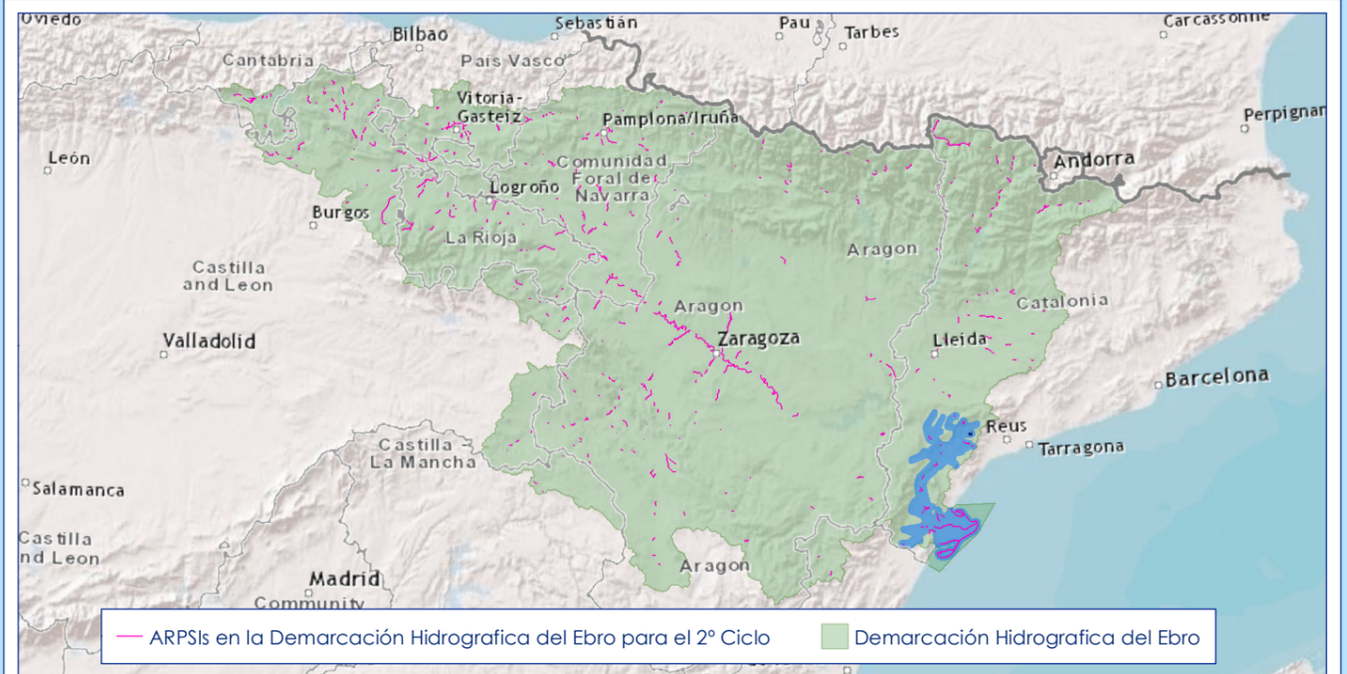
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.44
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-11
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.02
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Rambra de la Galera
Término municipal	Masdenverge
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

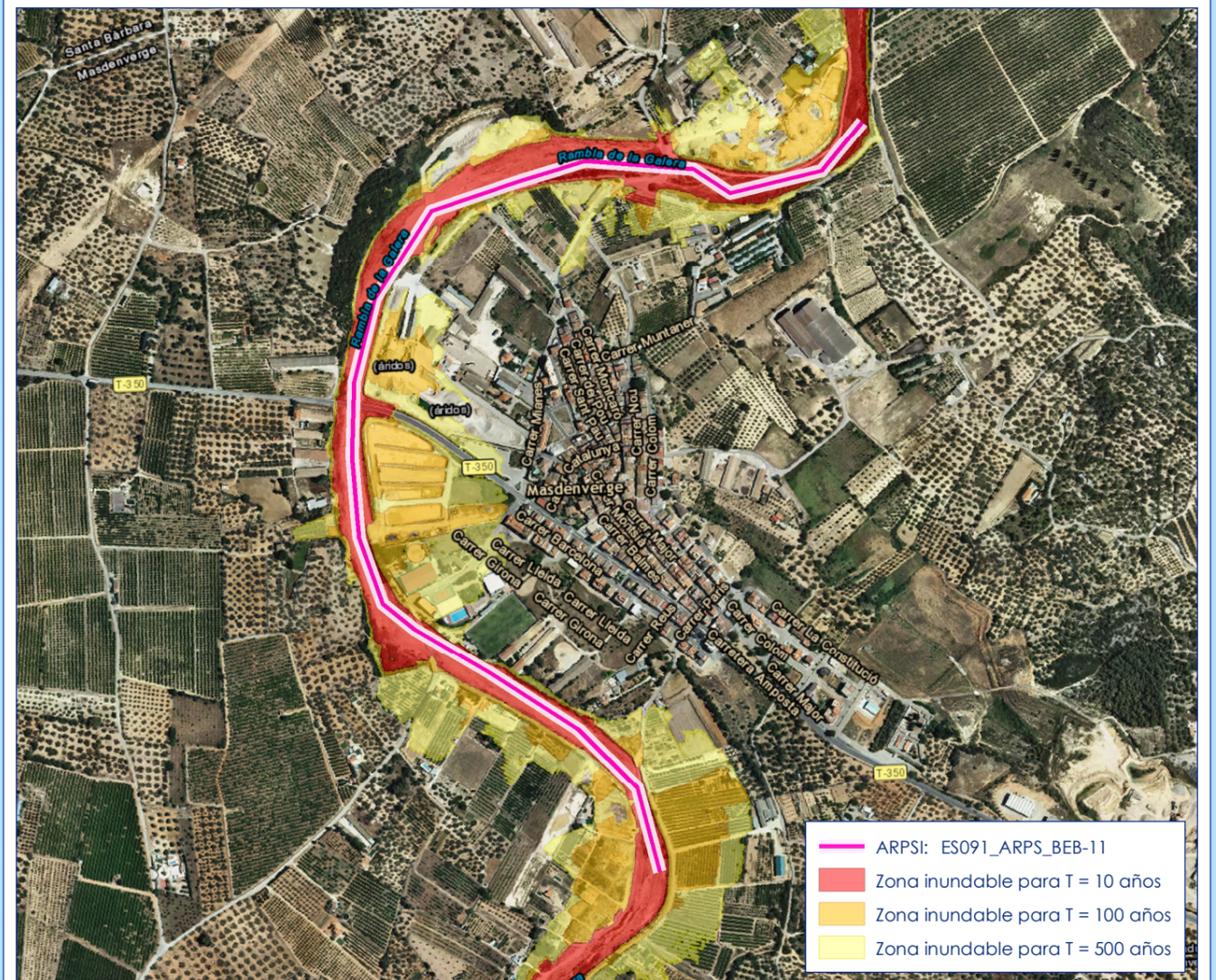
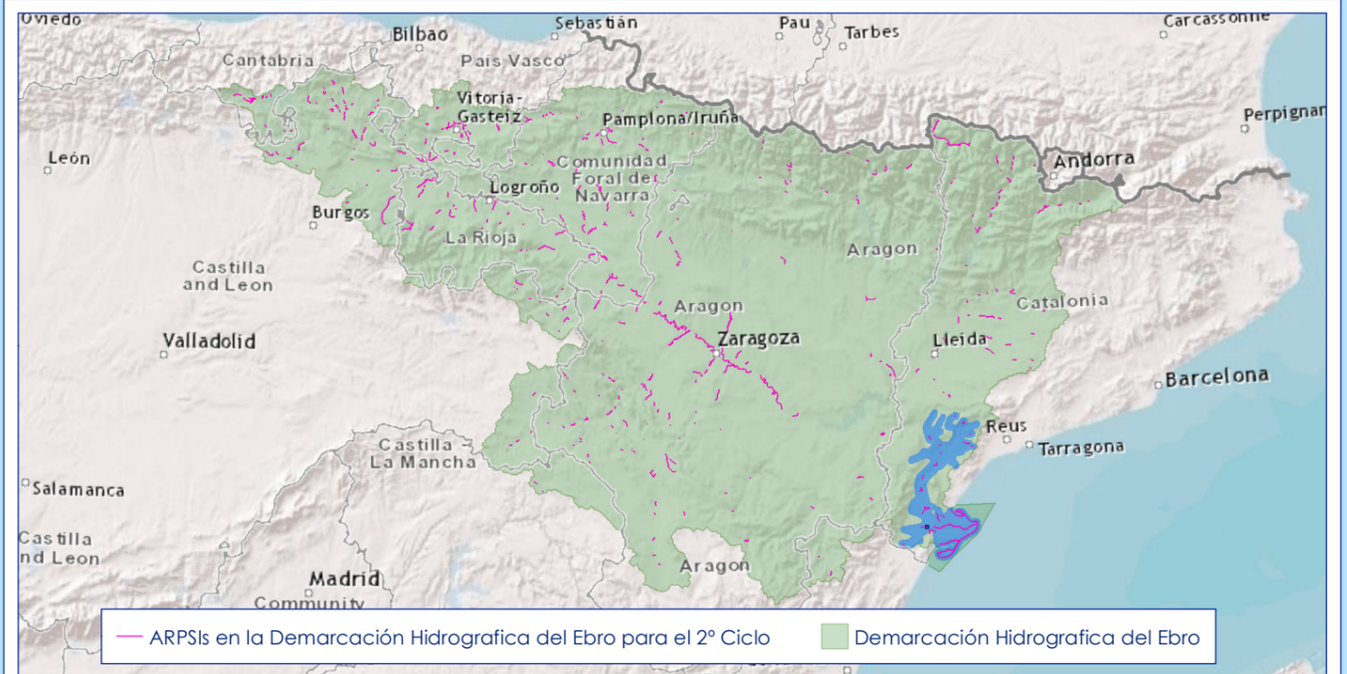
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.02
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-12
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.96
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Barranco de Martineca o del Pelós
Término municipal	Santa Bàrbara
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

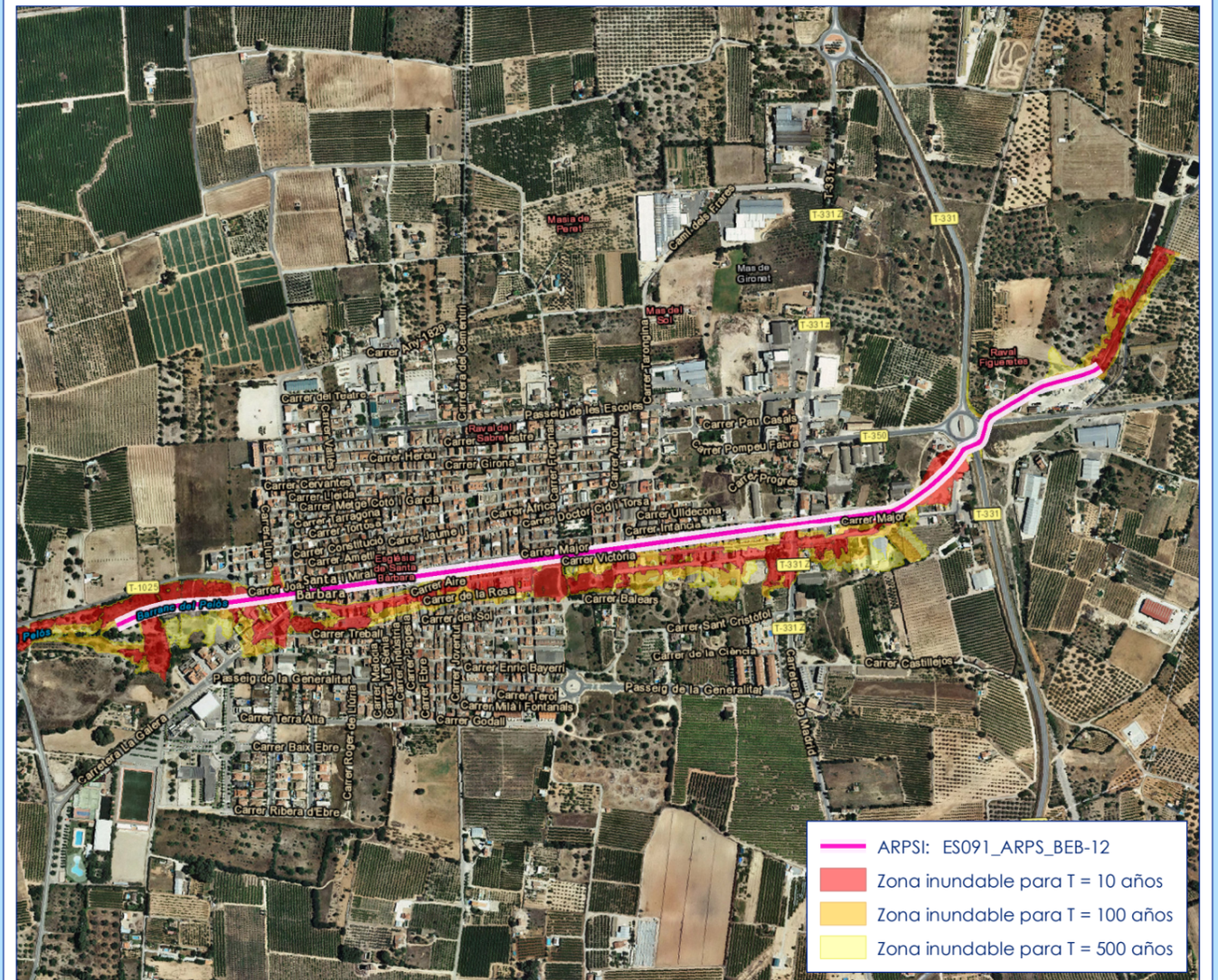
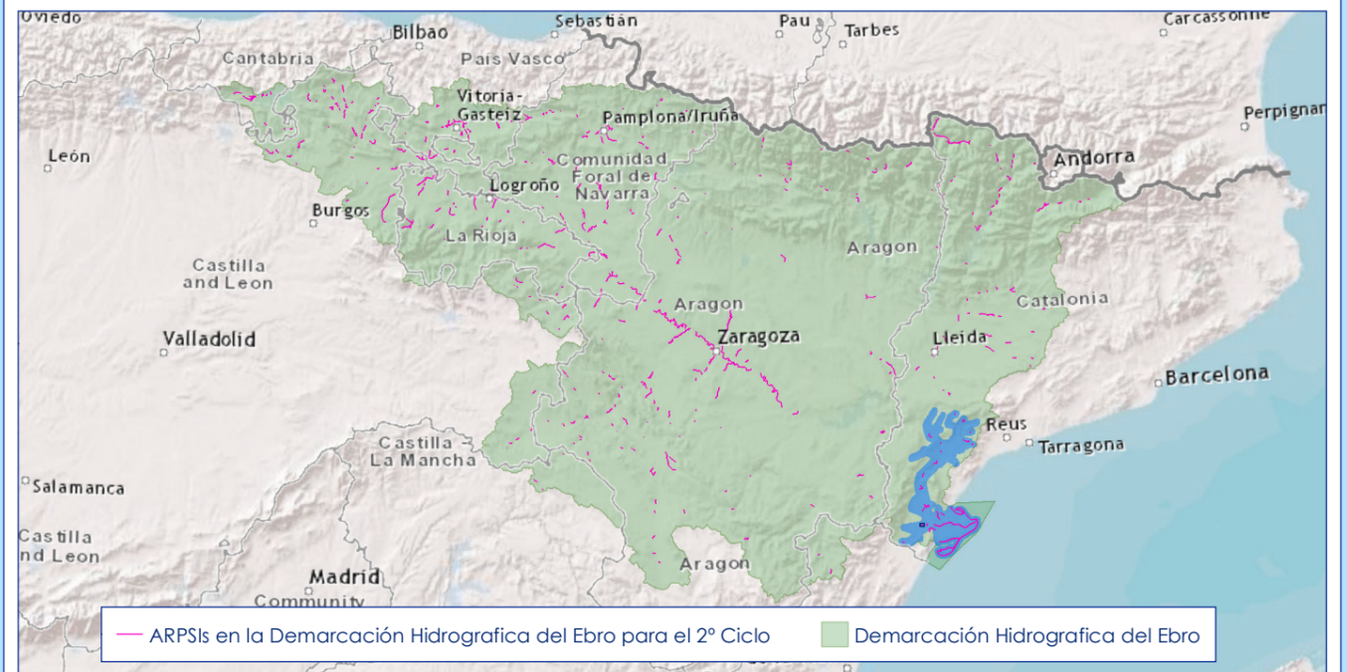
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.96
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-13
Longitud del tramo ARPSI (Km)	124.14
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Marina
Cauce	Litoral del Delta del Ebro
Término municipal	Amposta, Deltebre, Sant Carles de la Rápita, Sant Jaume d'Enveja y L'Ampolla
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF1670; ES091MSPF1672 a ES091MSPF1676; ES091MSPF1684 a ES091MSPF16*

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 Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

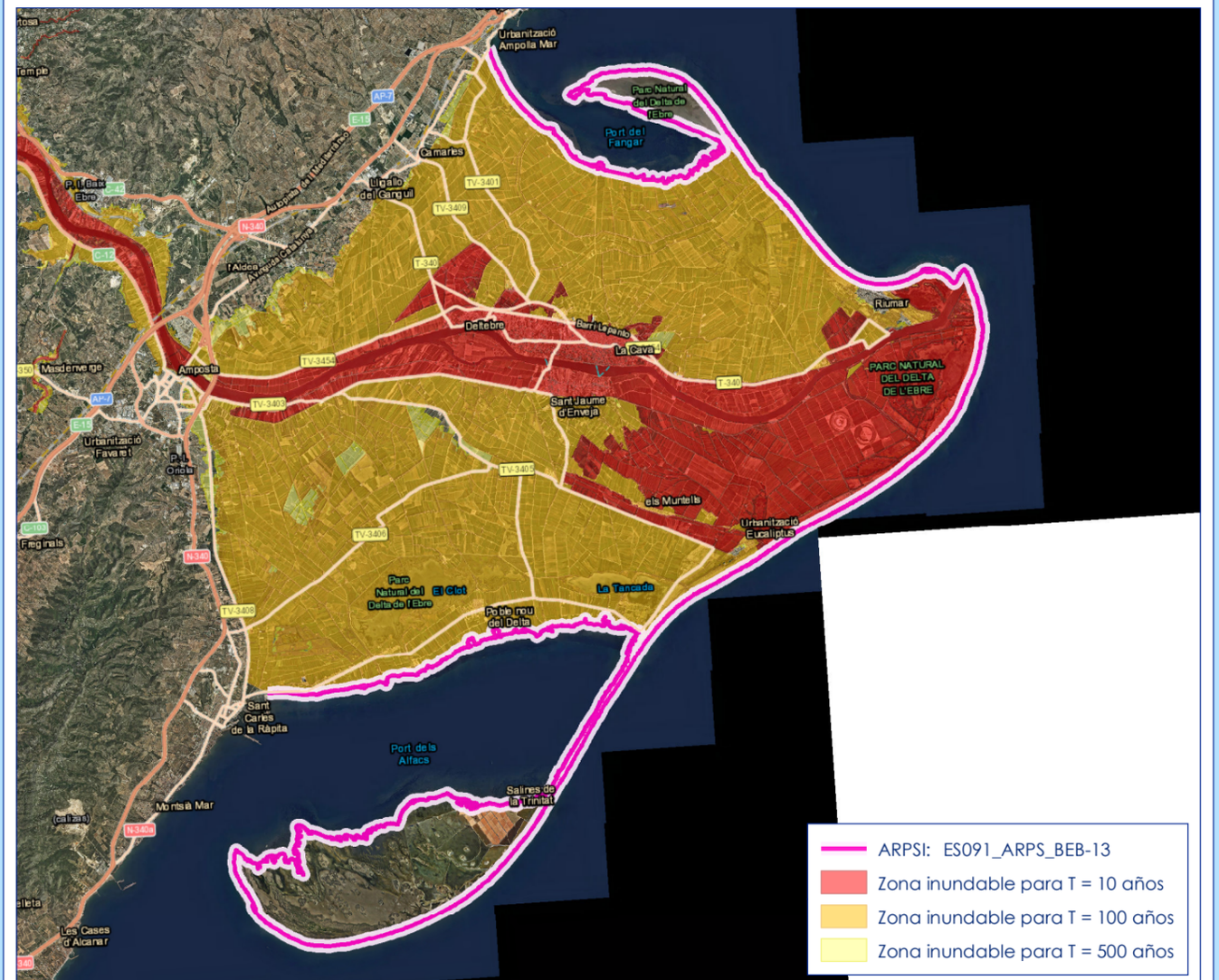
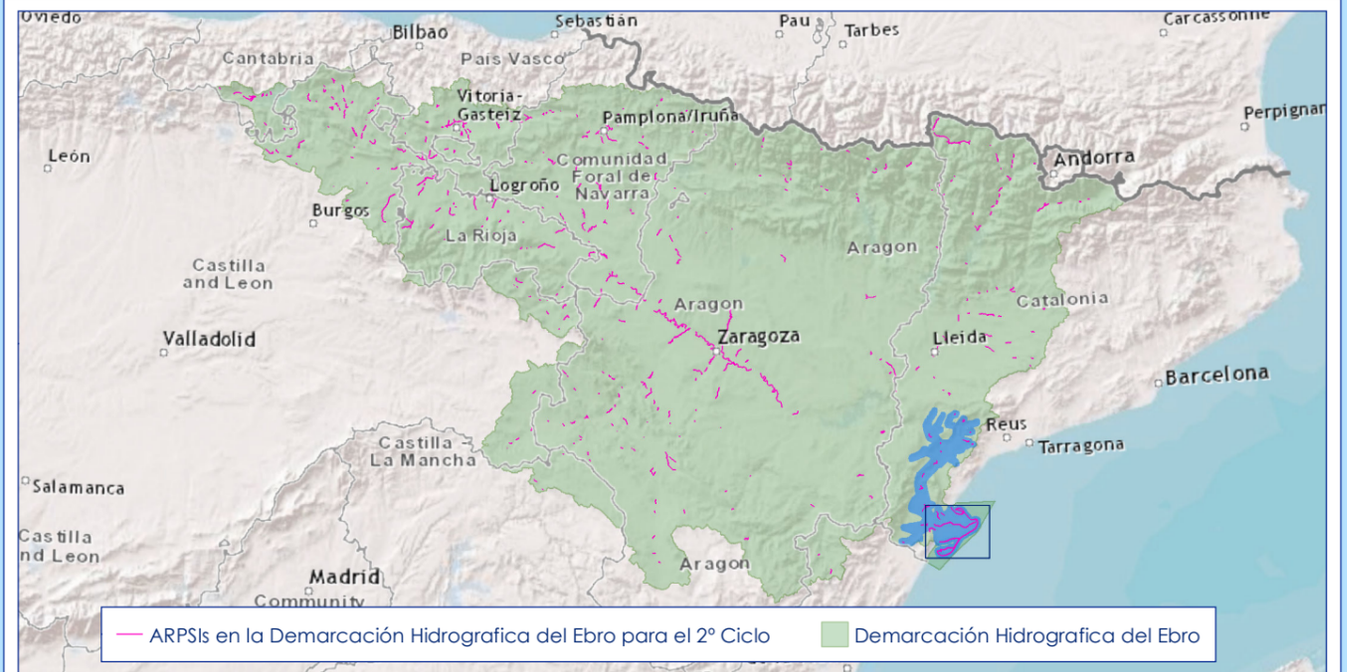
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	124.14
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	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-14
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.92
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Confluencia entre los barrancos de Pregona y L'Horta con el Riuet D'Escaladei
Término municipal	Morera de Montsant (La)
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Moderado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Moderado
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

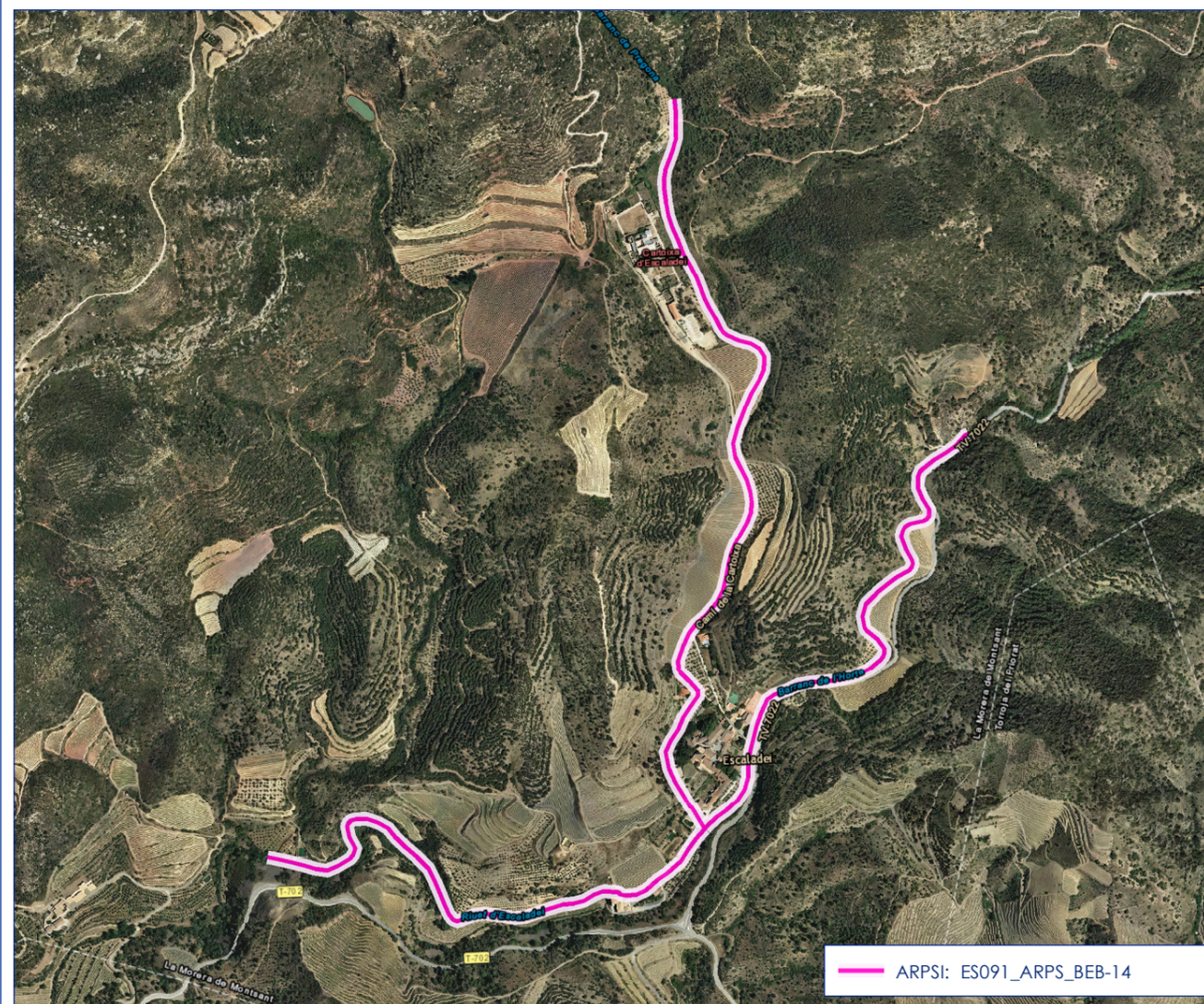
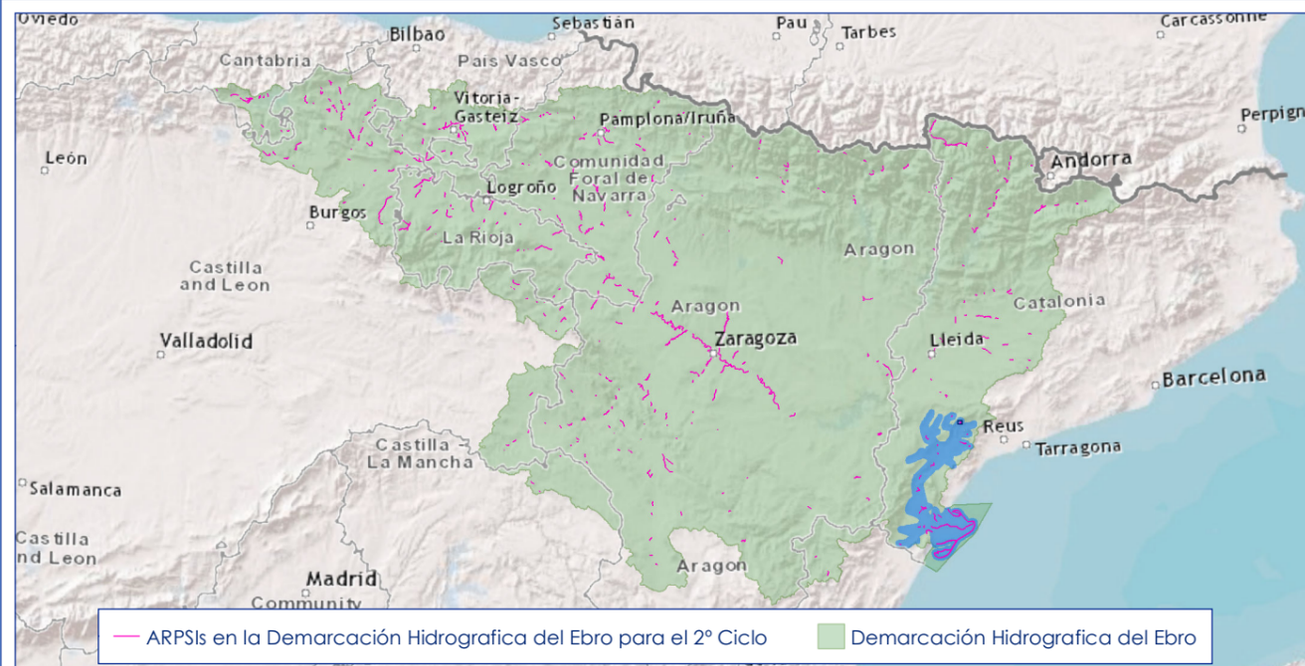
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	3.92
Nuevos municipios	Morera de Montsant (La)
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	Barranco de Pregona, Barranco de L'Horta y Riuet

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-15
Longitud del tramo ARPSI (Km)	4.36
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Barranco de la Vila
Término municipal	Falset
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Moderado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Moderado
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%)

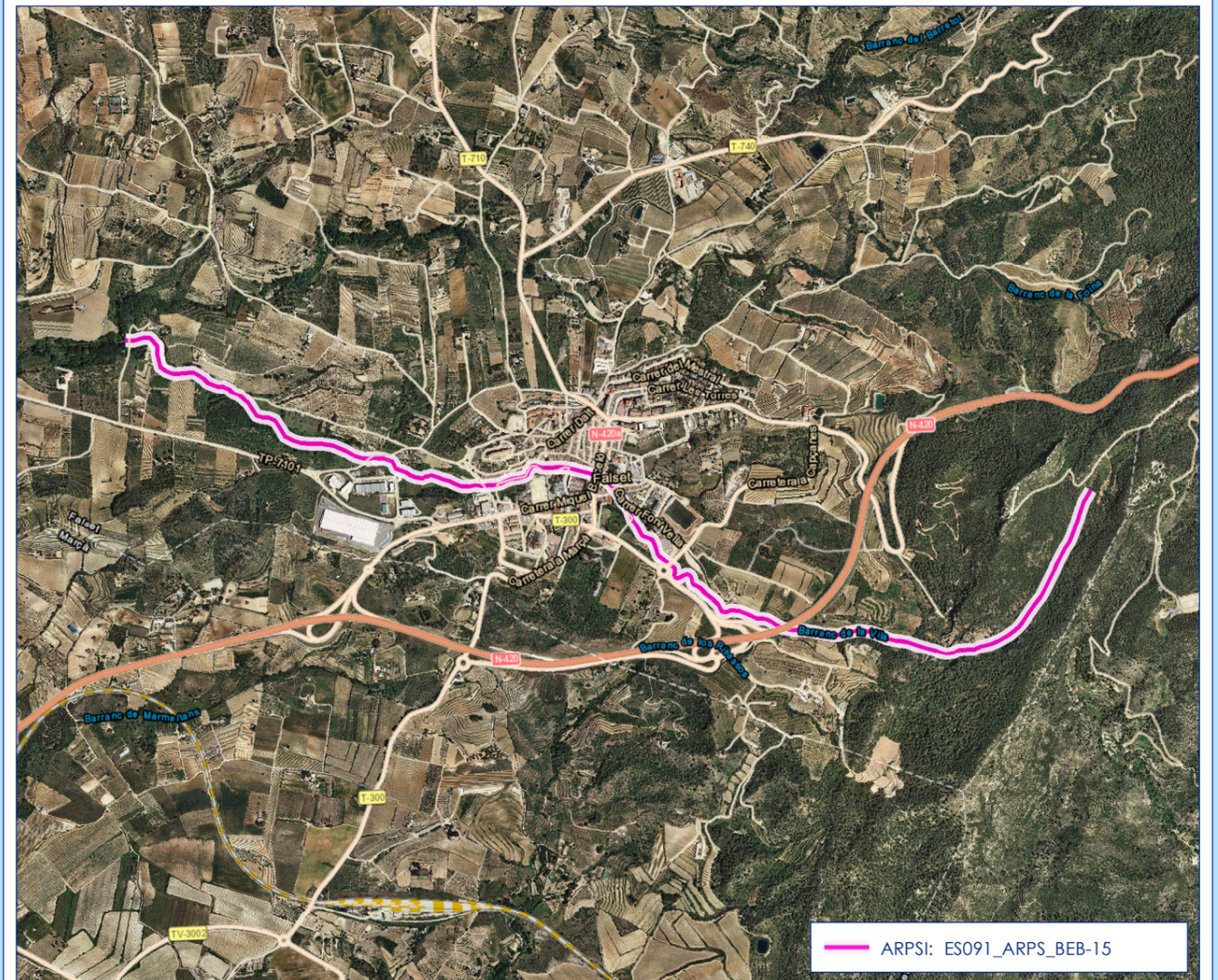
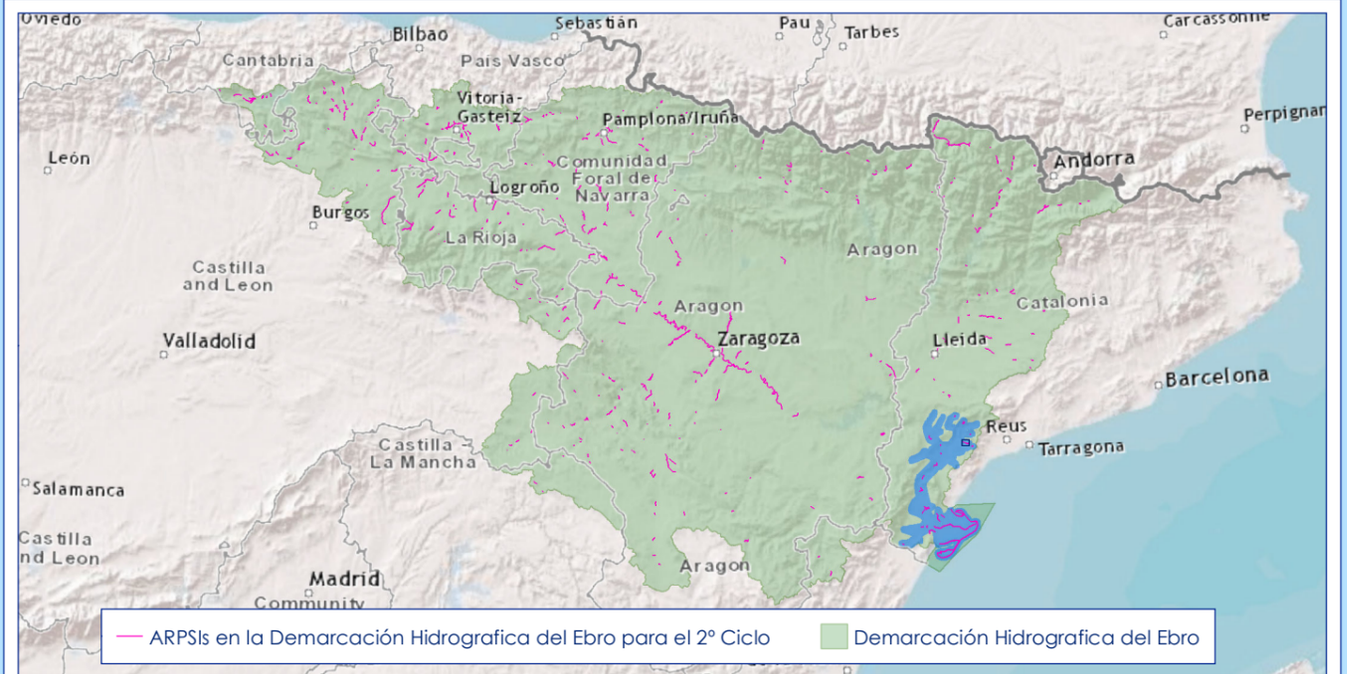
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA		
Análisis	Tramo no afectado	Valoración
		-

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.36
Nuevos municipios	Falset
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	Barranco de la Vila

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-16
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.36
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Riera de Fontaubella, Barranco dels Caus y Barranco Font de Come
Término municipal	Torre de Fontaubella (La)
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF830

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 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 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

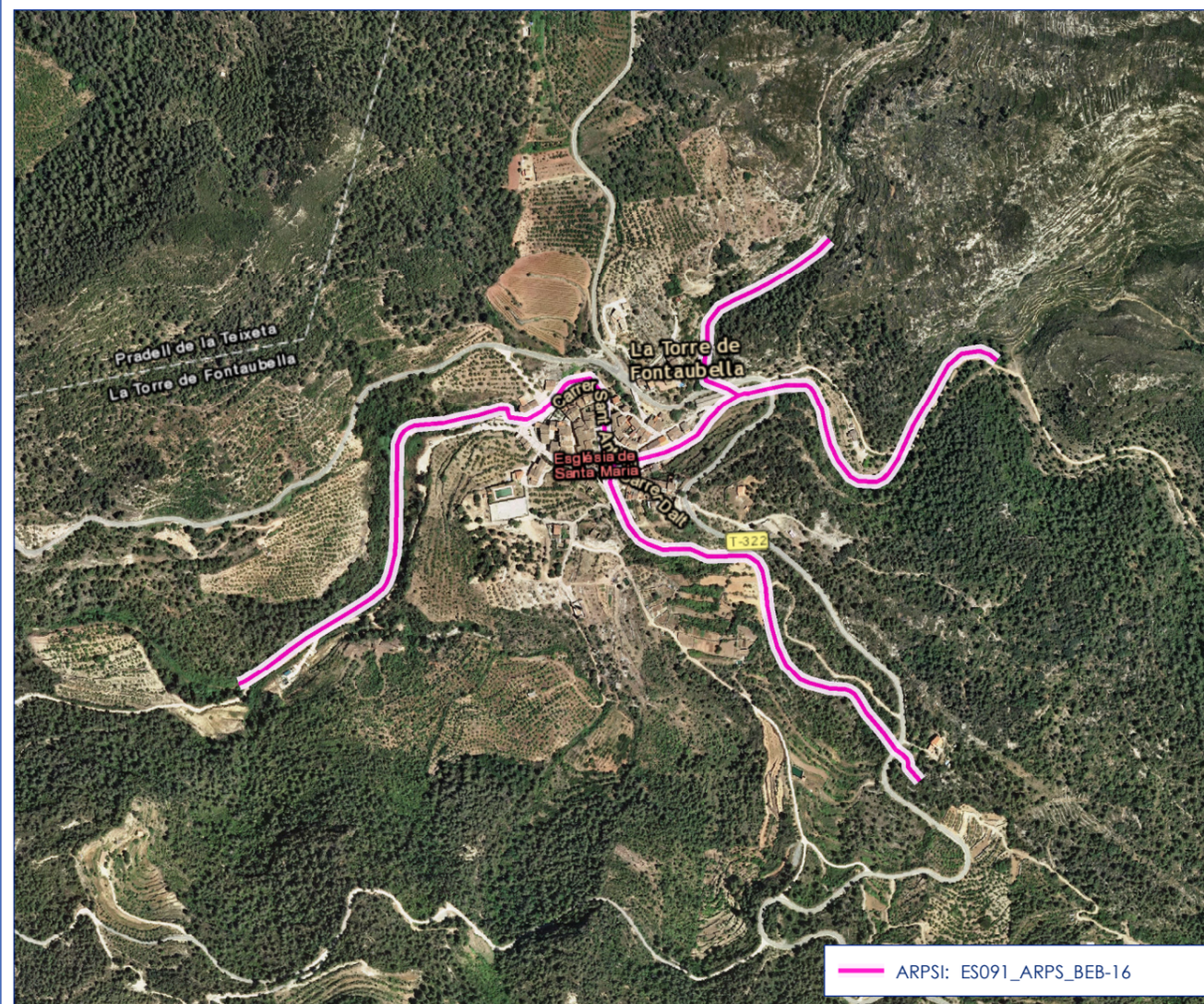
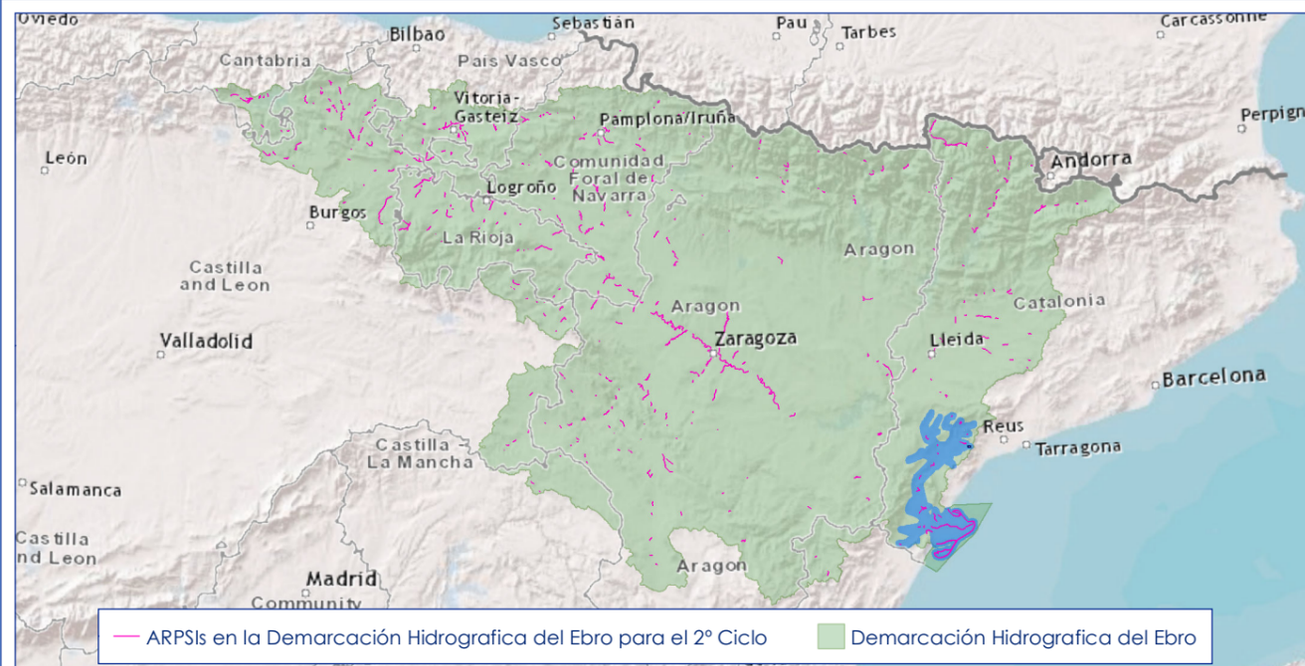
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.36
Nuevos municipios	Torre de Fontaubella (La)
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF830
Nuevos cauces	Riera de Fontaubella, Barranco dels Caus y Barranco

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-17
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.51
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Barranco del Torril
Término municipal	Ulldecona
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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

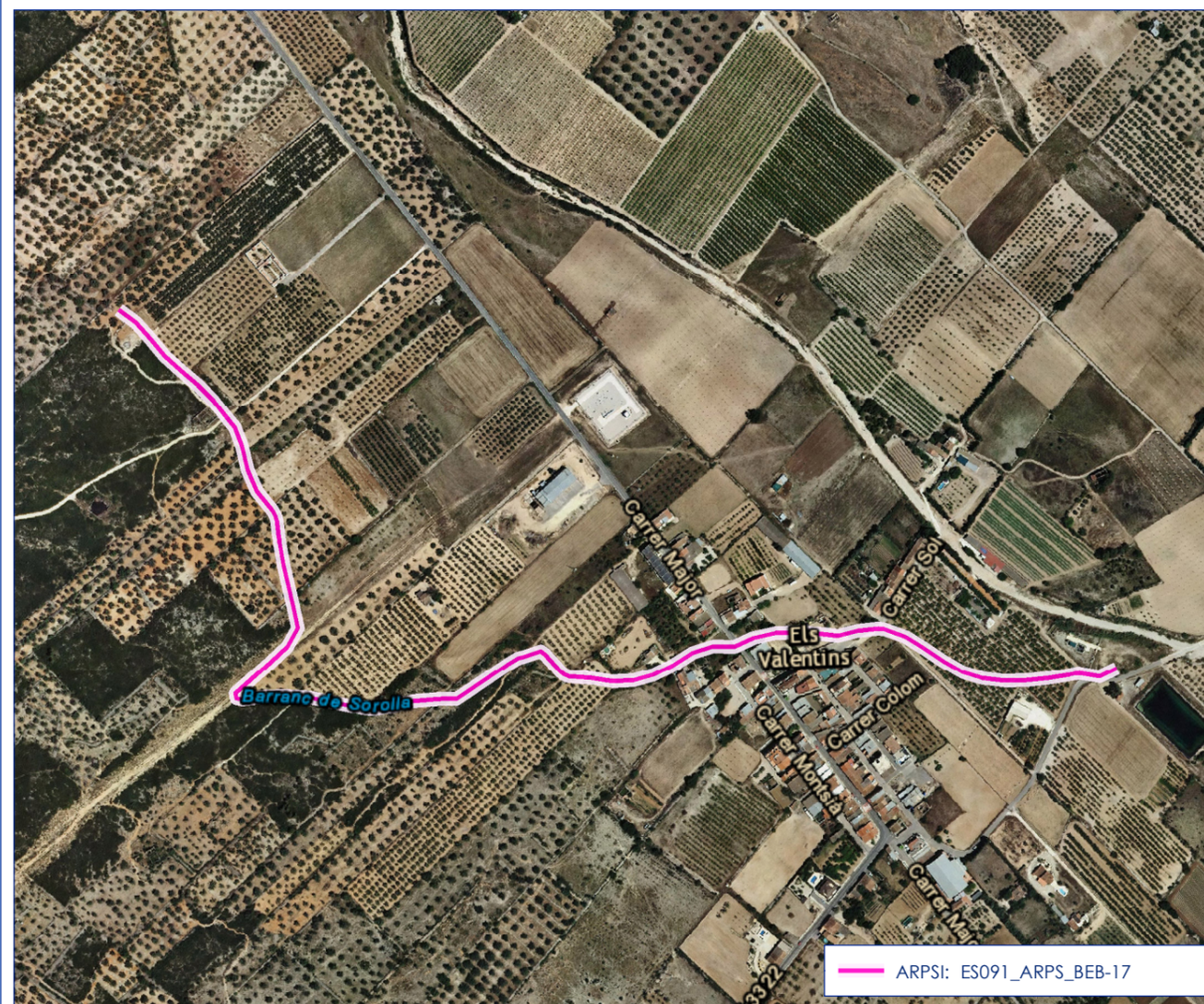
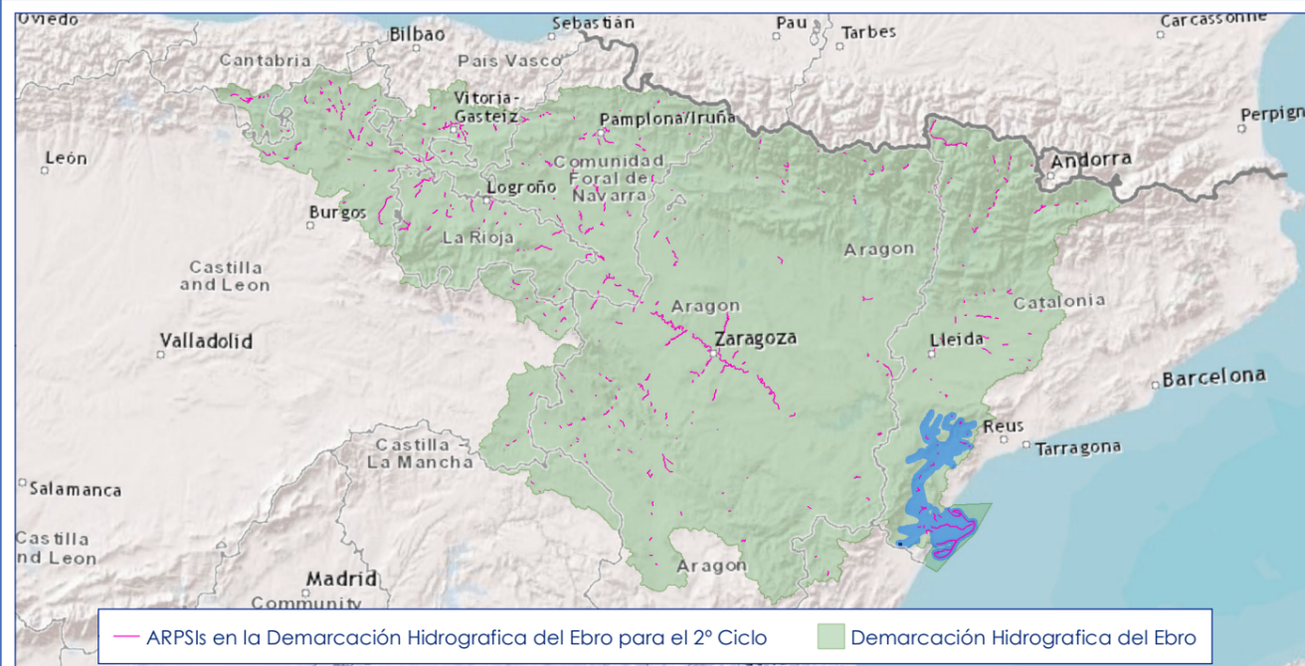
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.51
Nuevos municipios	Ulldecona
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	Barranco del Torril

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-18
Longitud del tramo ARPSI (Km)	6.78
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Barranco de L'Oriola o Dels Núvols
Término municipal	Amposta
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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 afectado	Valoración	% de cambio en la precipitación acumulada alto (más de un 30%)
----------	----------------	------------	--

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

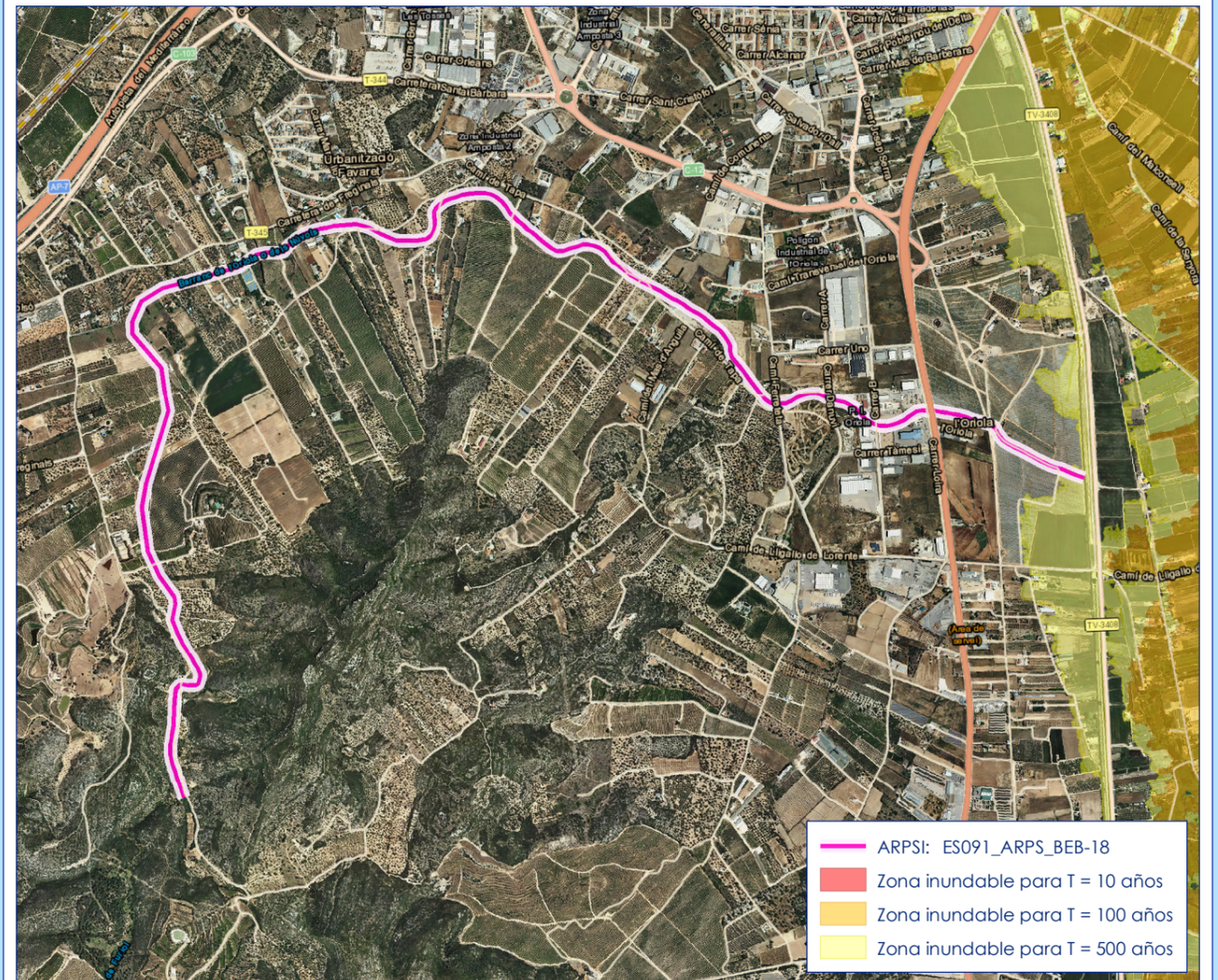
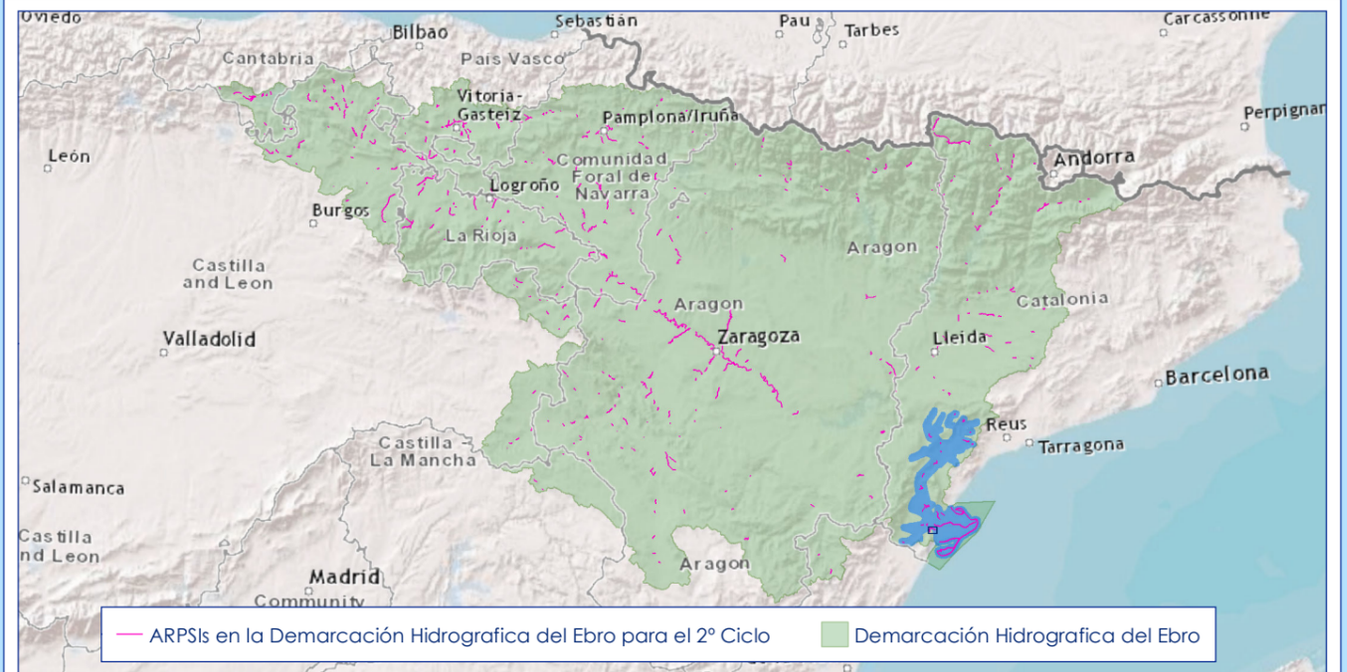
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	6.78
Nuevos municipios	Amposta
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	Barranco de L'Oriola o Dels Núvols

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-19
Longitud del tramo ARPSI (Km)	6.19
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Barranco dels Pixadors
Término municipal	Aldea (L')
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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 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 alto (más de un 30%)
----------	----------------	------------	--

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

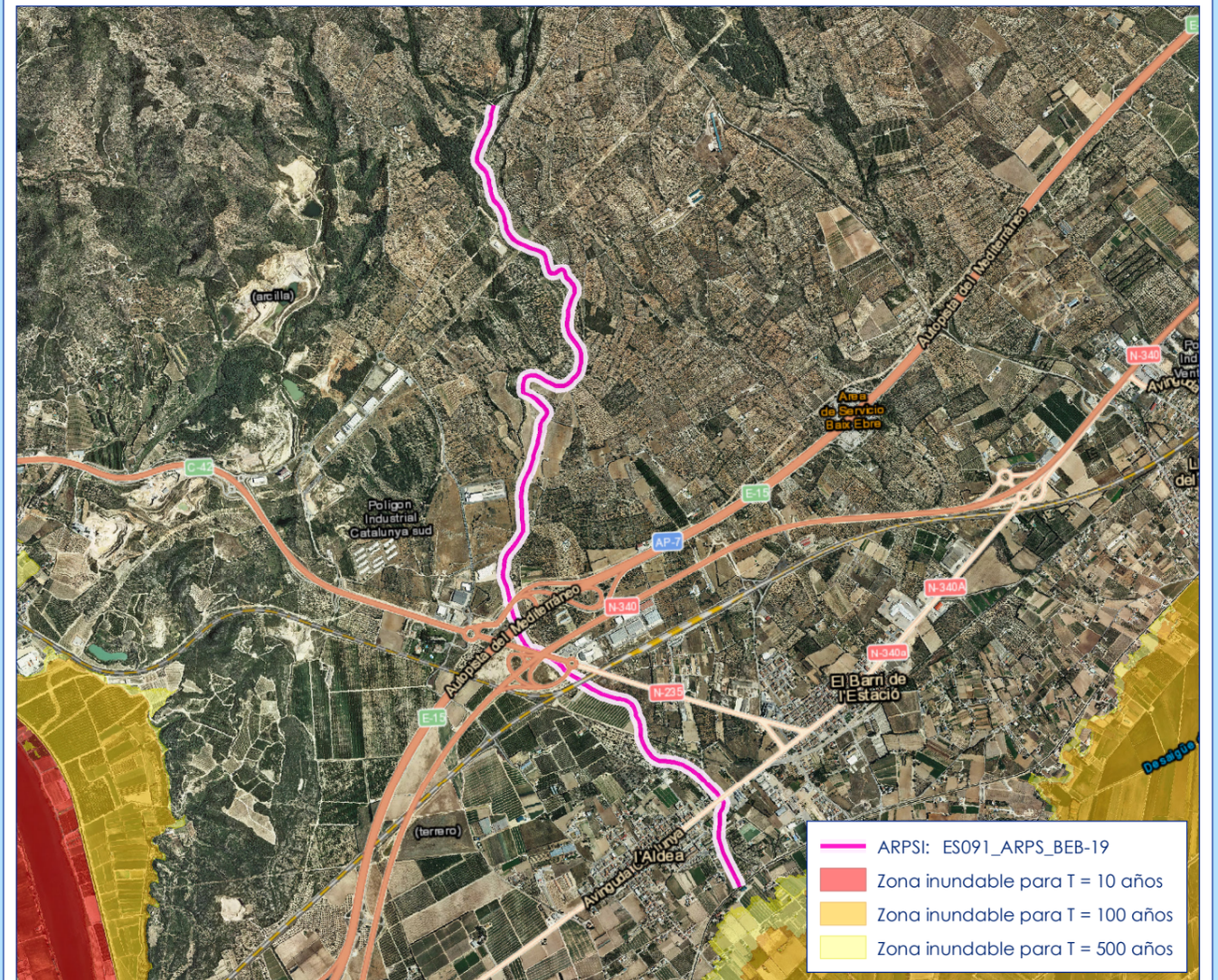
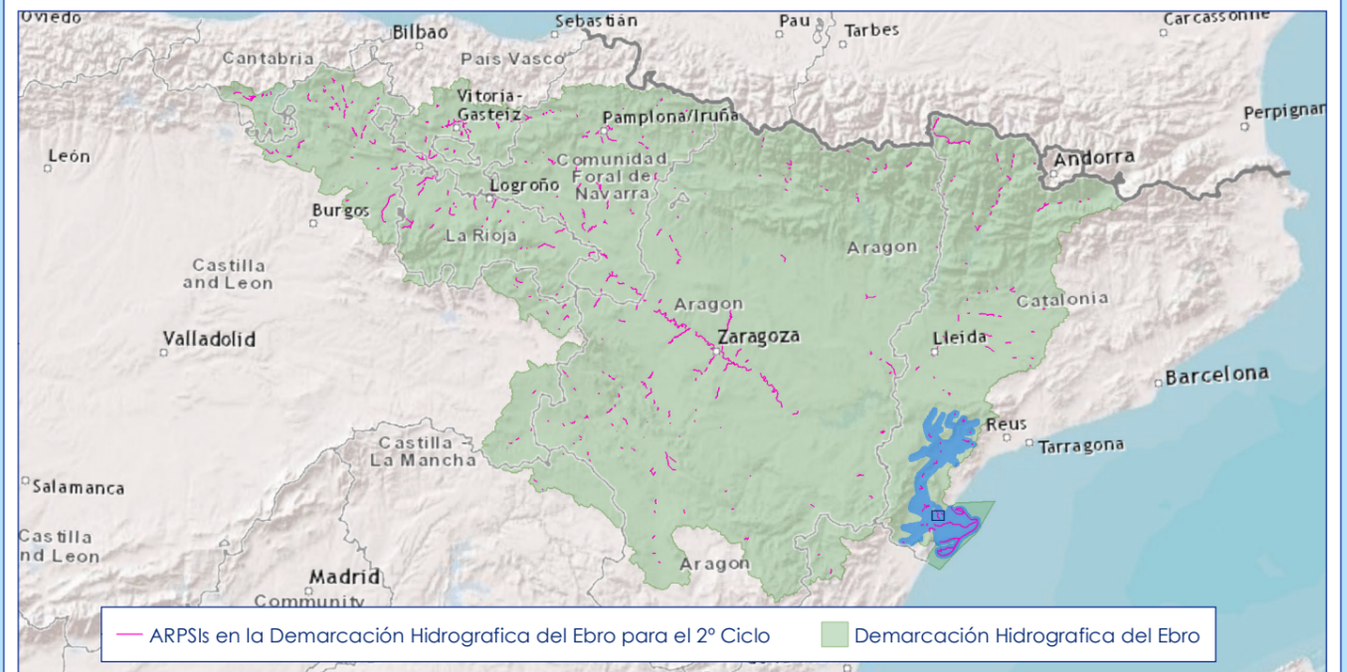
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	6.19
Nuevos municipios	Aldea (L')
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	Barranco dels Pixadors

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	05.-Bajo Ebro
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BEB
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BEB-20
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.12
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Barranco de Vinaixarop
Término municipal	Camarles
Comunidad Autónoma	Cataluña
Nº de eventos registrados en el ARPSI	65
Fecha del último evento registrado	27/05/2008
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 afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Muy Alto
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo Muy Alto
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)	3.12
Nuevos municipios	Camarles
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	Barranco de Vinaixarop

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI

