

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	18.-Onsella
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ONS
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ONS-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.83
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Onsella
Término municipal	Navardún
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	01/09/2004
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF291

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 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	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%)

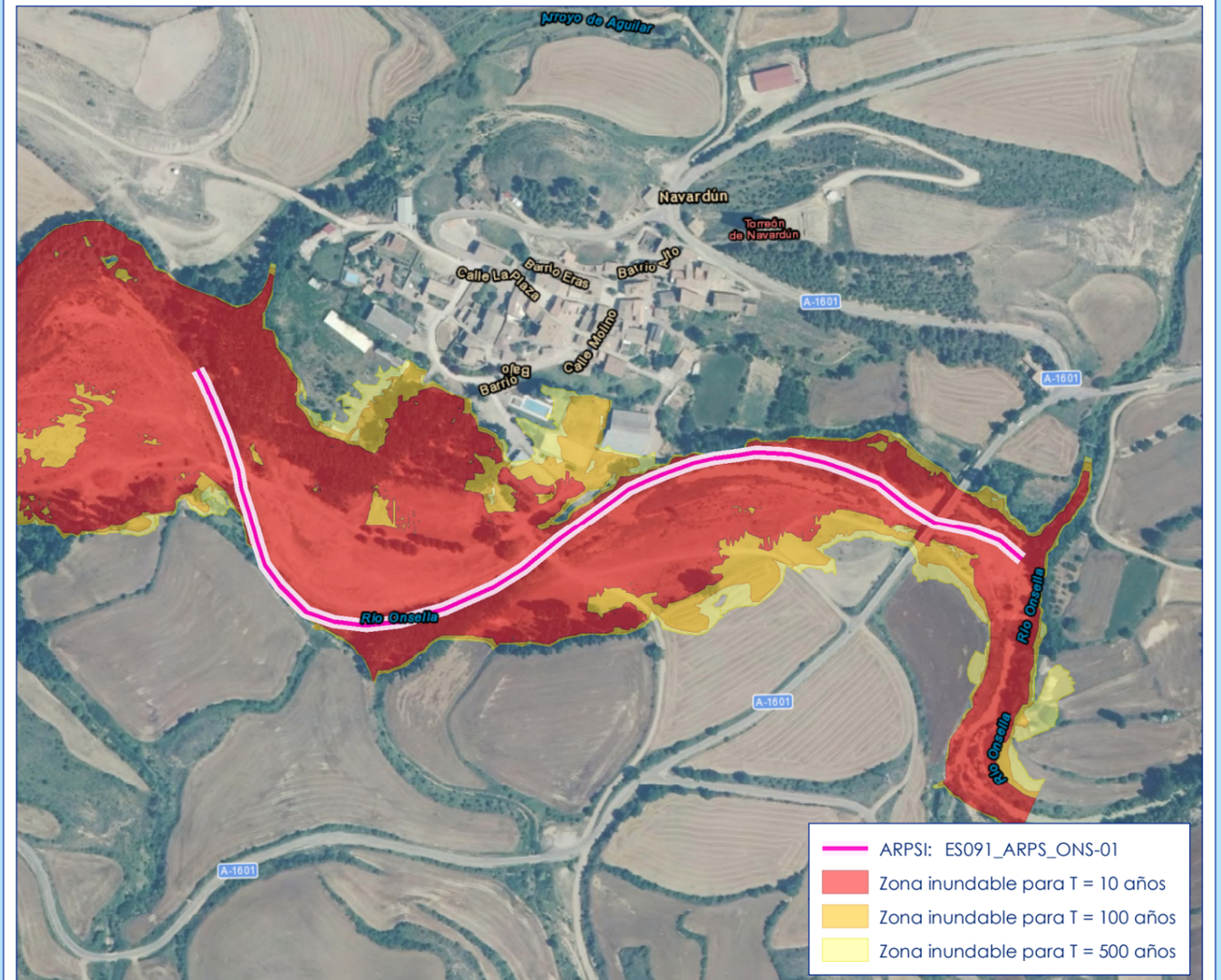
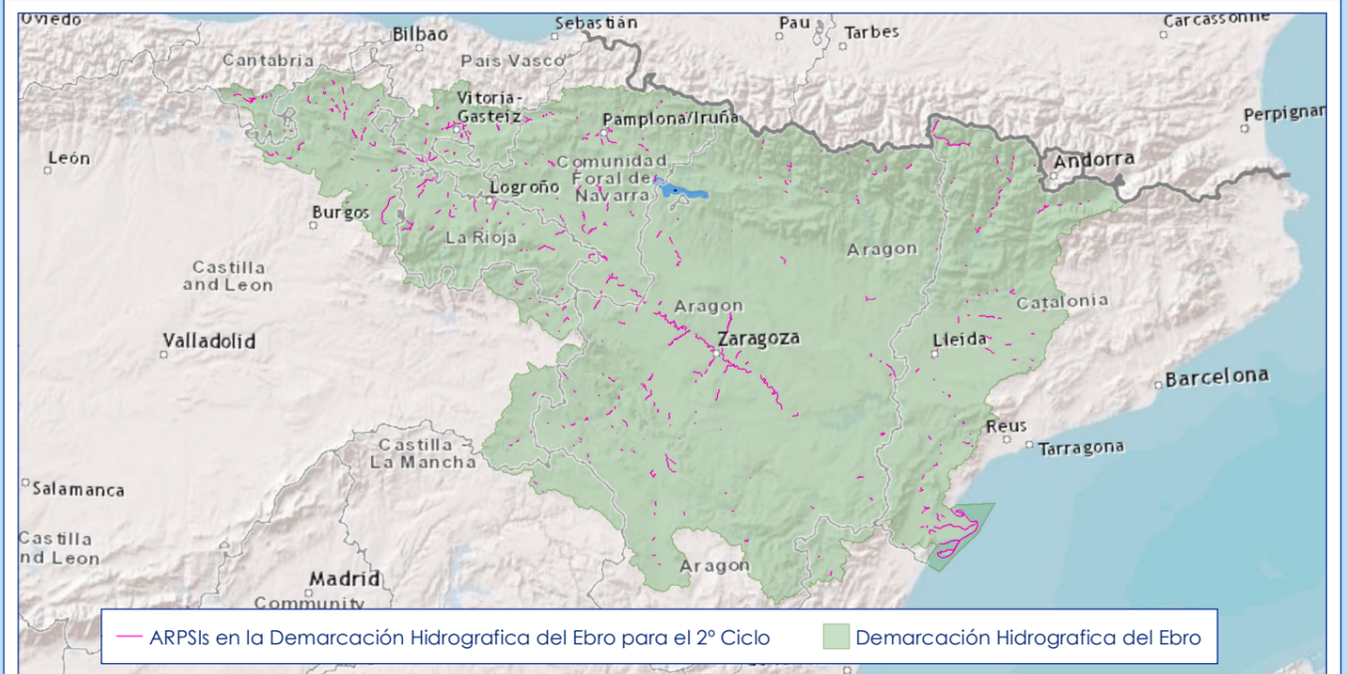
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA		
Análisis	Tramo no afectado	Valoración
		-

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.83
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	18.-Onsella
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ONS
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ONS-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.6
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Onsella
Término municipal	Longás
Comunidad Autónoma	Aragón
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	01/09/2004
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF291

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 Medio
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018	
Identificación de cambios de usos del suelo	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 medio (entre un 20% y un 30%)

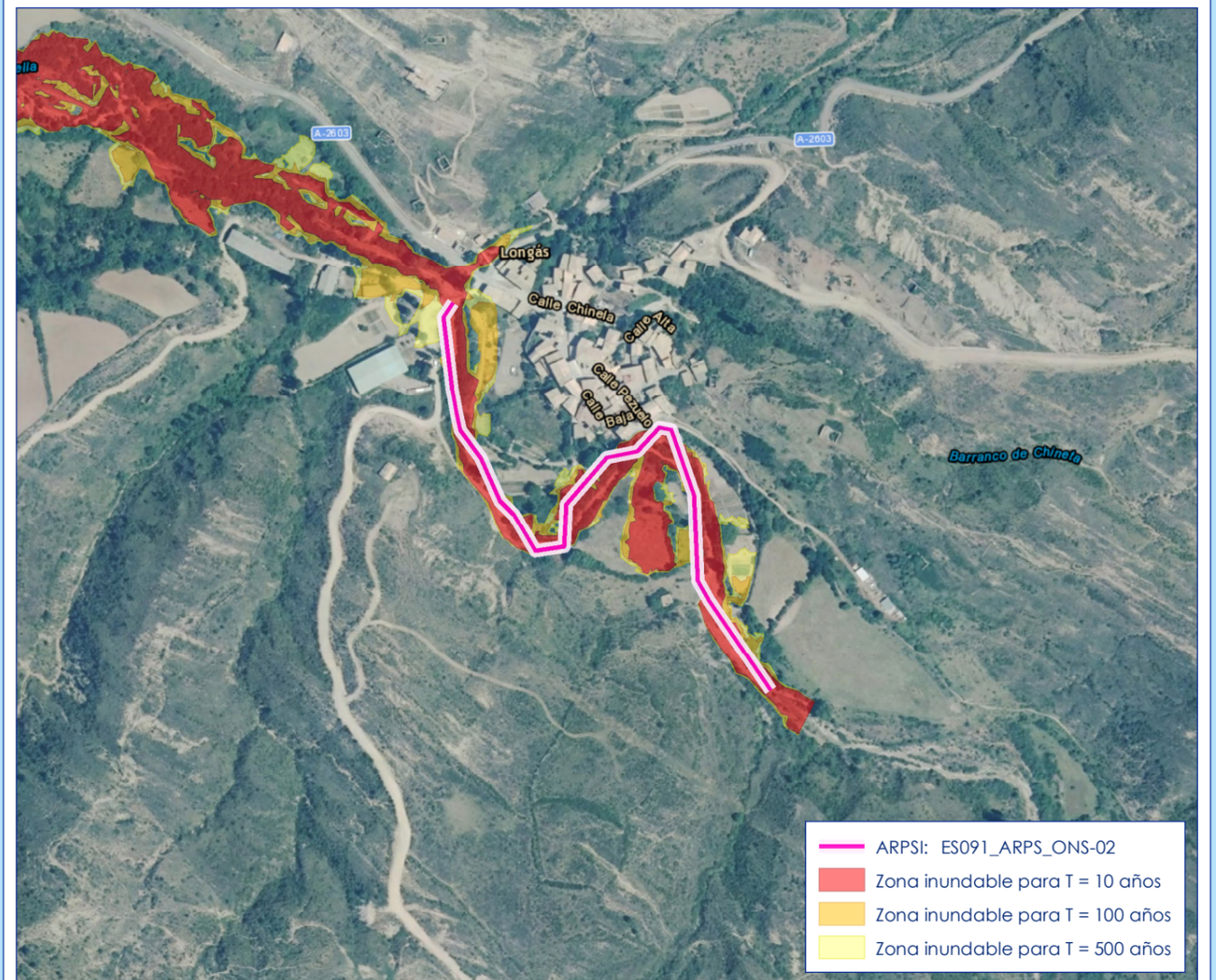
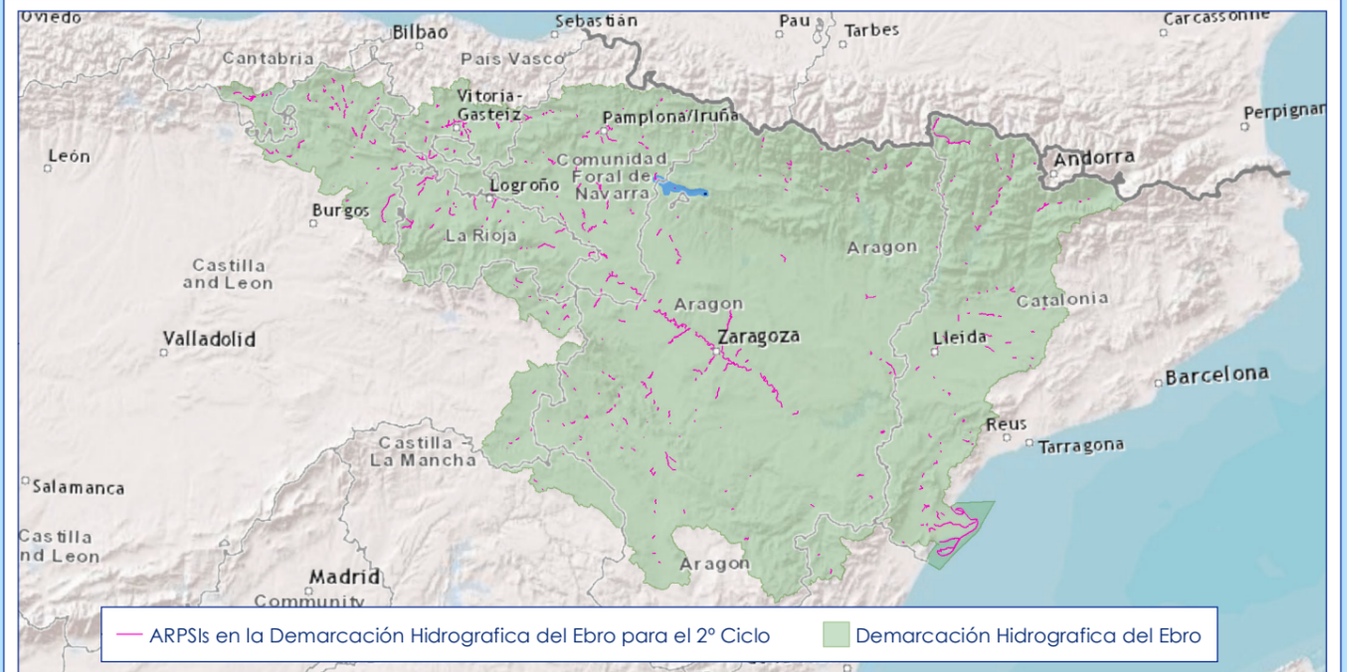
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA		
Análisis	Tramo no afectado	Valoración
		-

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.6
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	18.-Onsella
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ONS
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ONS-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	4.11
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Onsella
Término municipal	Sangüesa
Comunidad Autónoma	Comunidad Foral de Navarra
Nº de eventos registrados en el ARPSI	2
Fecha del último evento registrado	01/09/2004
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF291

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 máximo (tipo 3)
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo máximo (tipo 3)
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

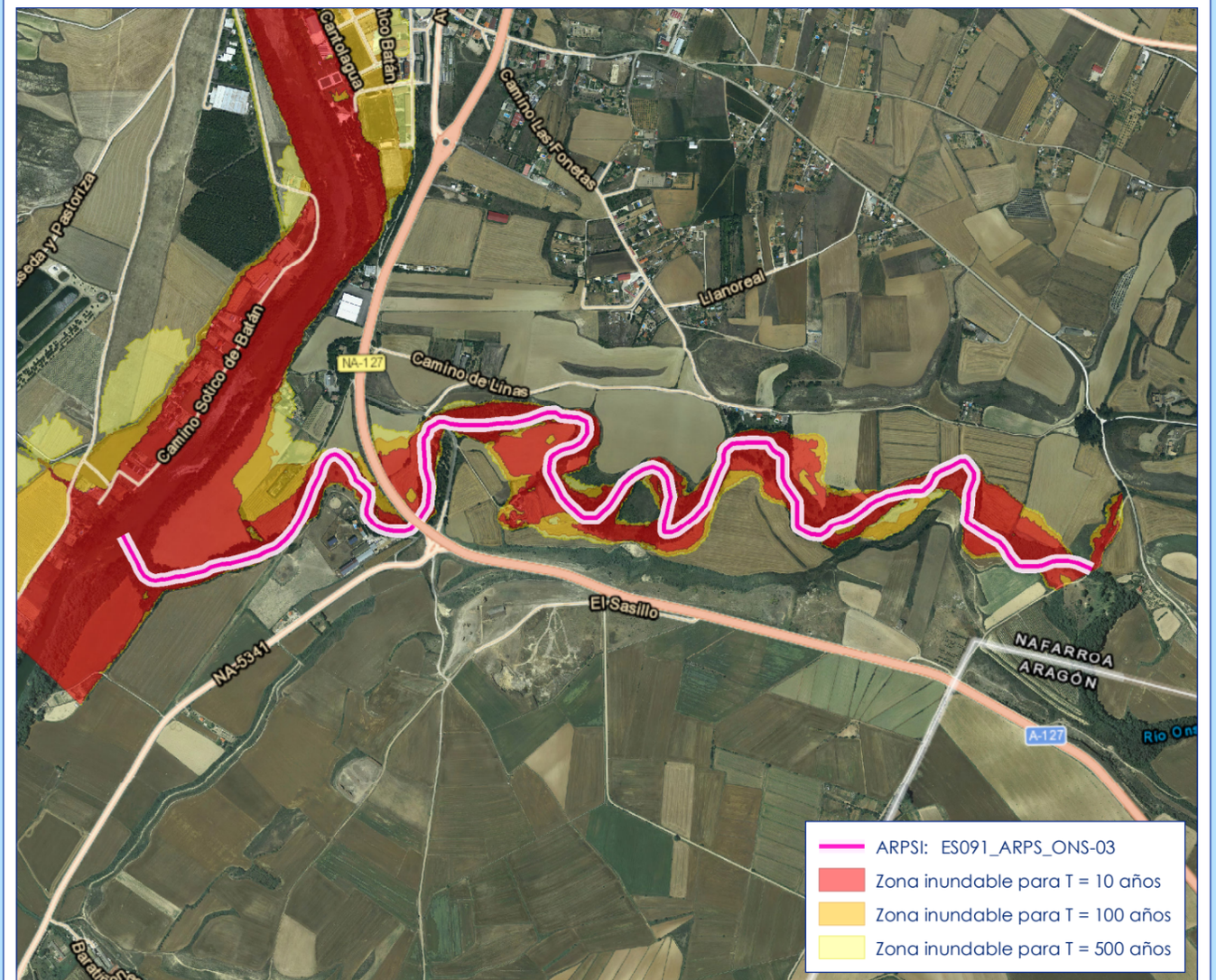
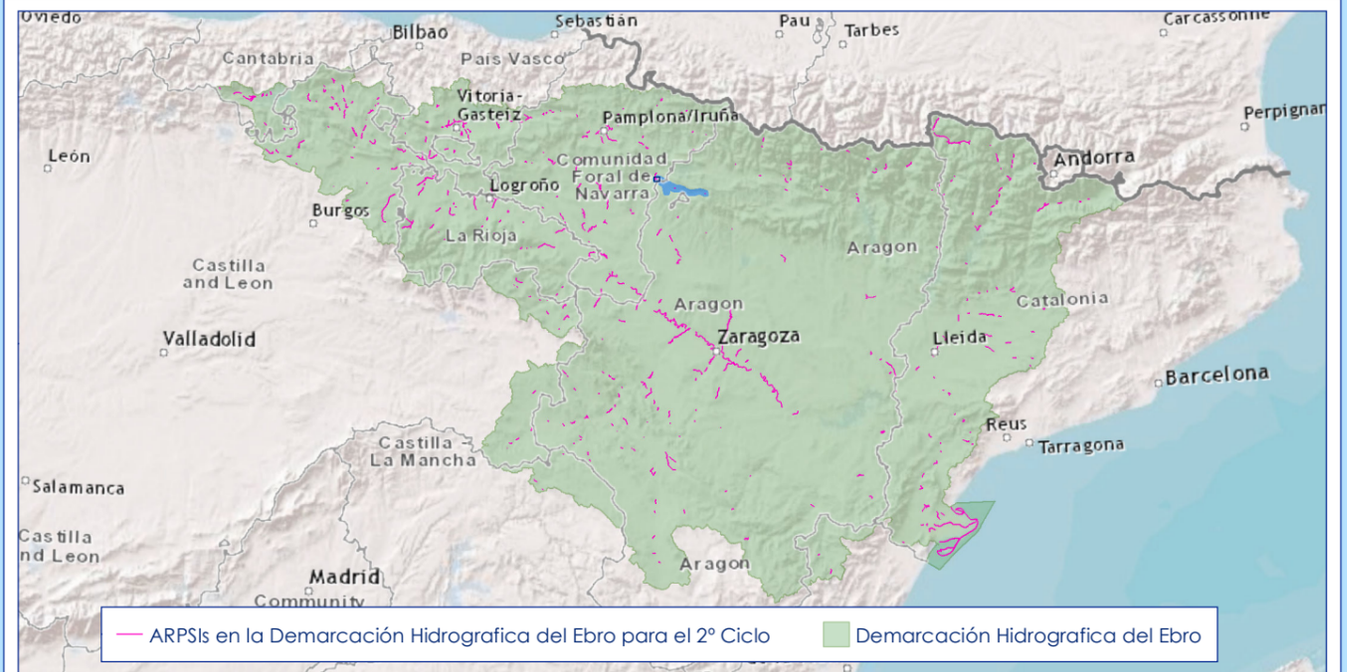
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.11
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_ONS-03
 Zona inundable para T = 10 años
 Zona inundable para T = 100 años
 Zona inundable para T = 500 años