

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	37.-Queiles
Código del ARPSI	ES091_ARPS_QUE
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_QUE-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.86
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Arroyo de la Vega
Término municipal	Olvega
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21
Fecha del último evento registrado	01/09/2004
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 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 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

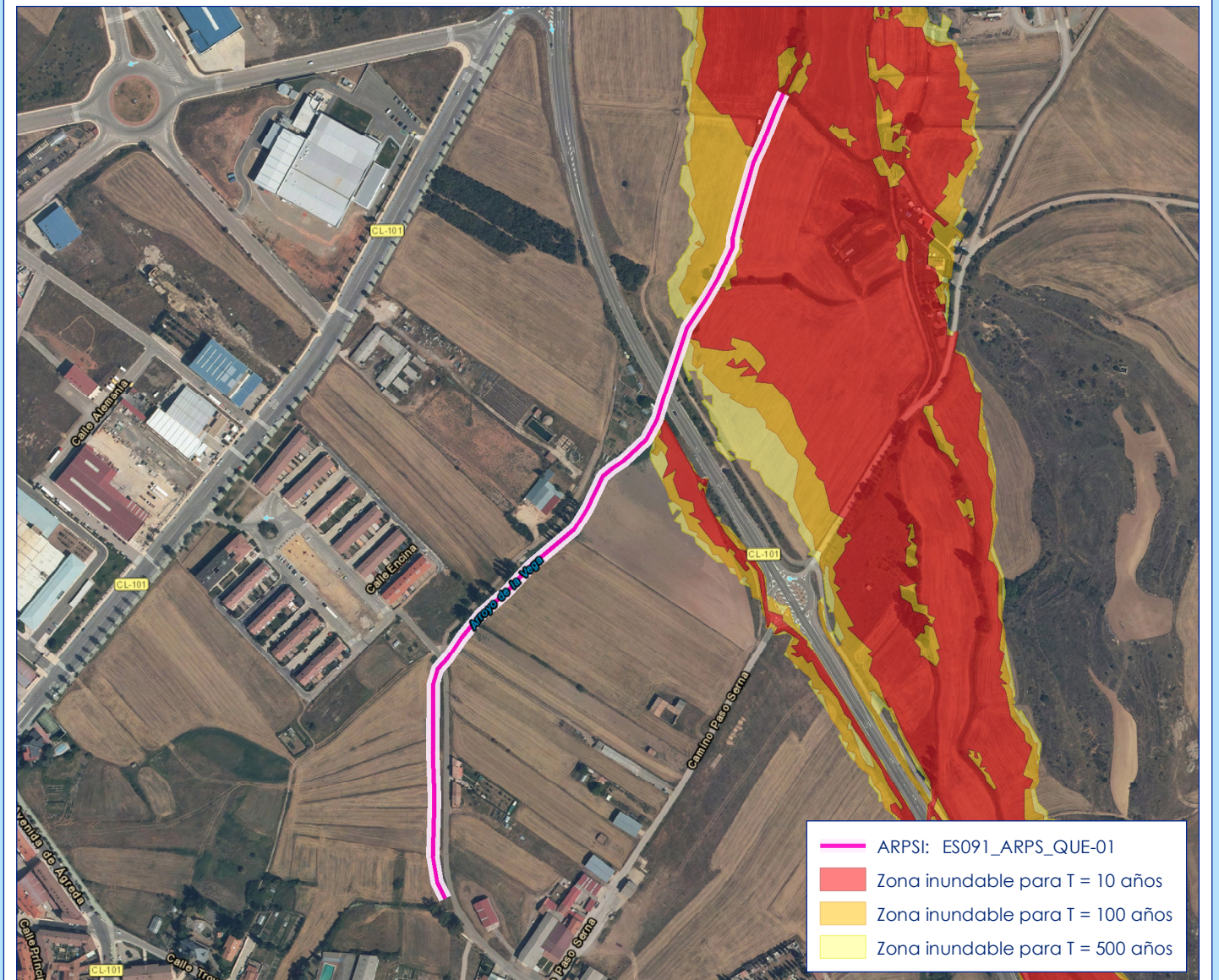
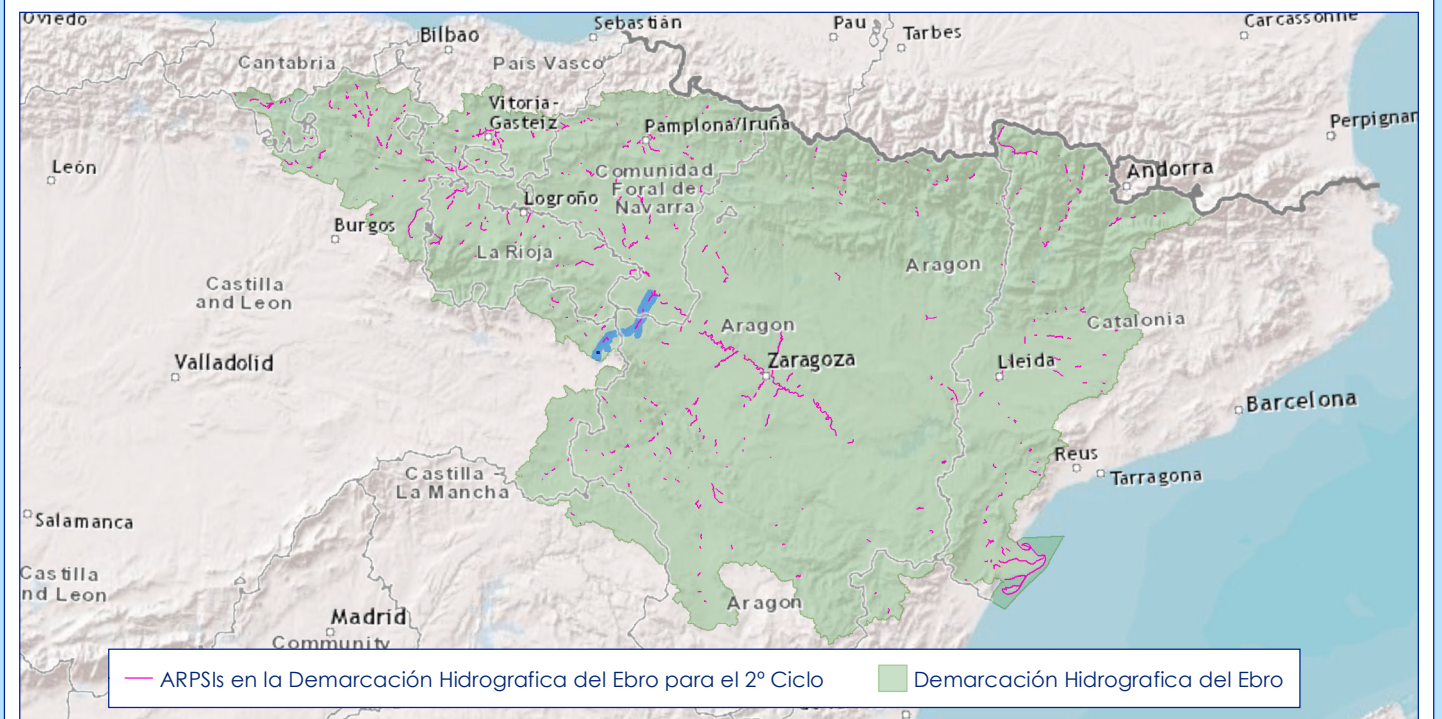
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.86
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	37.-Queiles
Código del ARPSI	ES091_ARPS_QUE
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_QUE-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.96
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial / Pluvial
Cauce	Río de la Casa o Val
Término municipal	Agreda
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21
Fecha del último evento registrado	01/09/2004
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF861

## DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

### INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2012-2018

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
6	11/07/2013; 20/07/2013; 02/07/2014; 10/06/2015; 21/07/2015; 29/05/2017	Comunidad Autónoma

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

Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo informado
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Medio
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	No procede
Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo	No existente
Alegaciones recibidas en el primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

### CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Identificación de cambios de usos del suelo	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

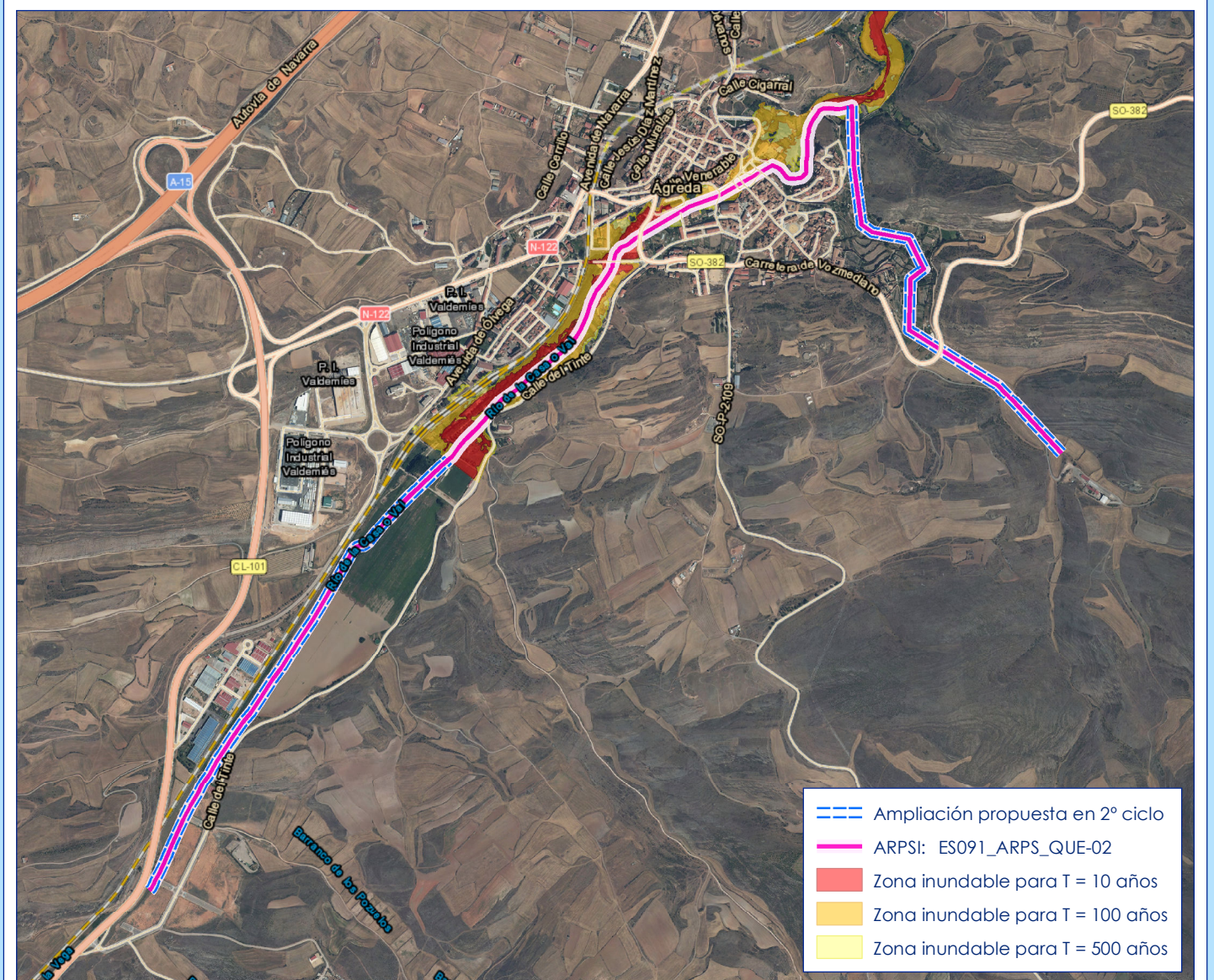
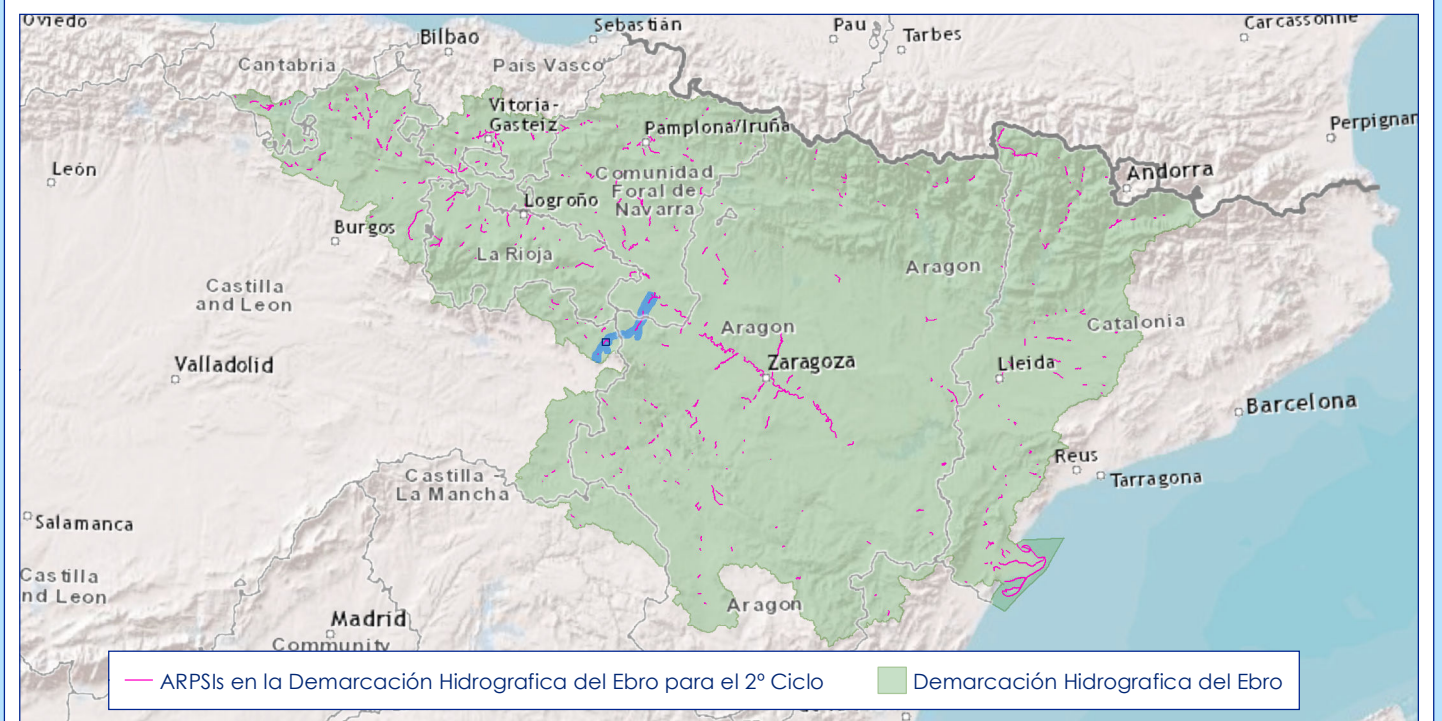
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.25
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	Barranco Innominado

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

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI





## DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	37.-Queiles
Código del ARPSI	ES091_ARPS_QUE
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_QUE-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	15.94
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Queiles
Término municipal	Tarazona, Novallas, Malón, Barillas, Tulebras, Monteagudo y Cascante
Comunidad Autónoma	Aragón / Comunidad Foral de Navarra
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21
Fecha del último evento registrado	01/09/2004
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF301; ES091MSPF98

## 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	25/05/2018	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 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 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

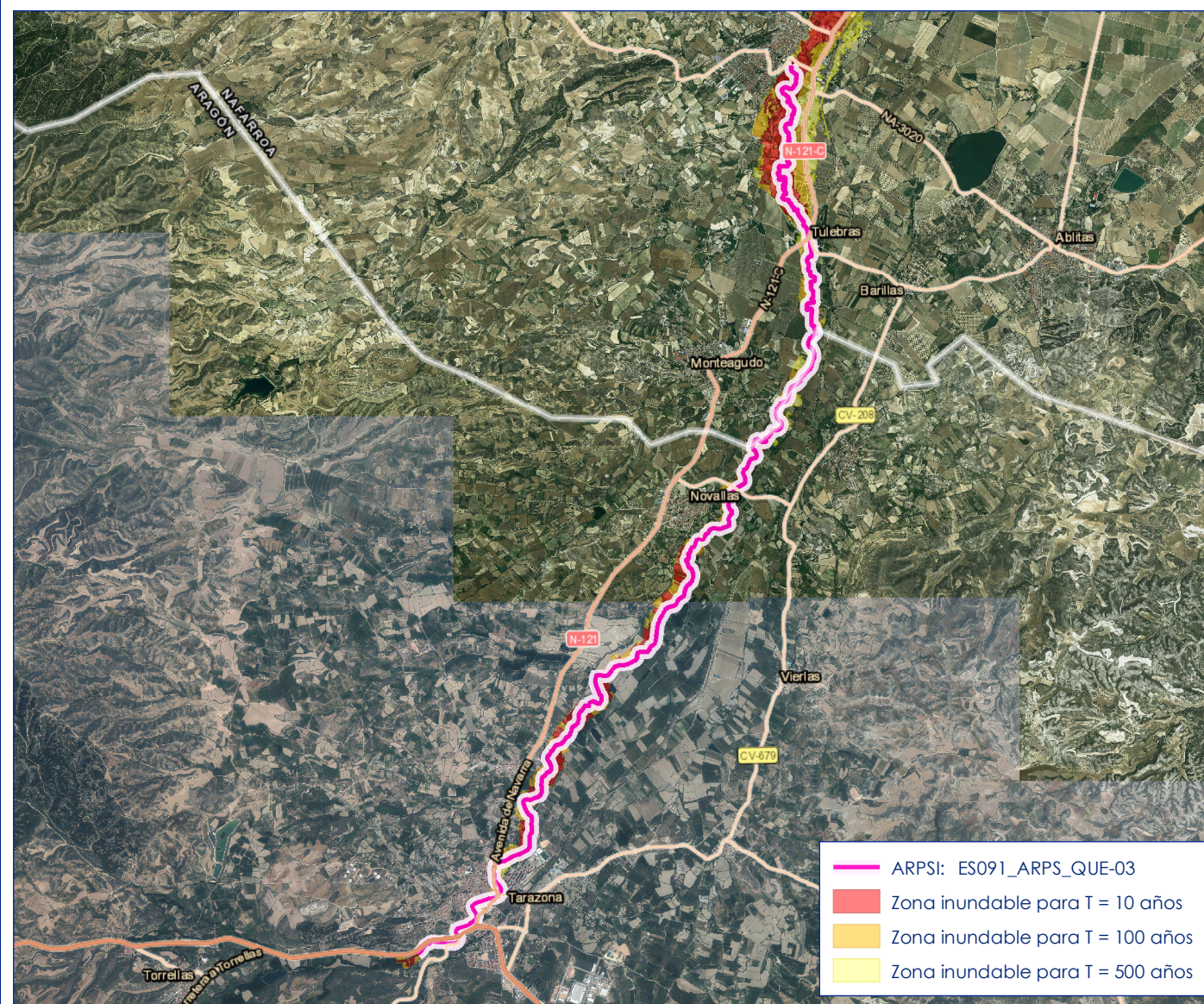
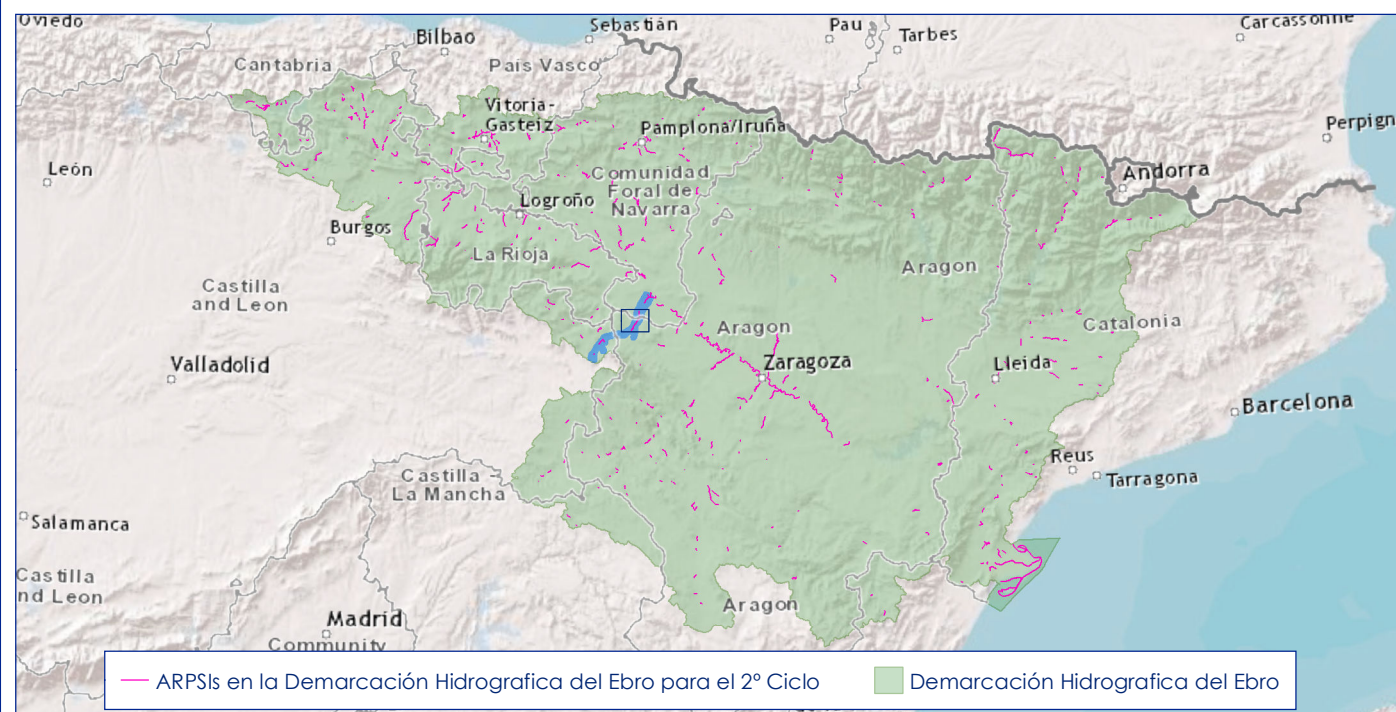
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	15.94
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	37.-Queiles
Código del ARPSI	ES091_ARPS_QUE
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_QUE-04
Longitud del tramo ARPSI (Km)	8.16
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial / Pluvial
Cauce	RíoCortes y Barranco de Espadas
Término municipal	Cascante y Tudela
Comunidad Autónoma	Comunidad Foral de Navarra
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21
Fecha del último evento registrado	01/09/2004
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF98

## 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 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)	8.16
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

