

## DATOS DEL TRAMO ARPSI

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-01  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 3.35   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Río Jalón desde confluencia con Barranco de la Bertolina hasta unos metros aguas abajo del cruce con carretera N-IIa |
| Término municipal                     | Calatayud  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF442   |

## 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                            | 23/03/2015           | 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                    | 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

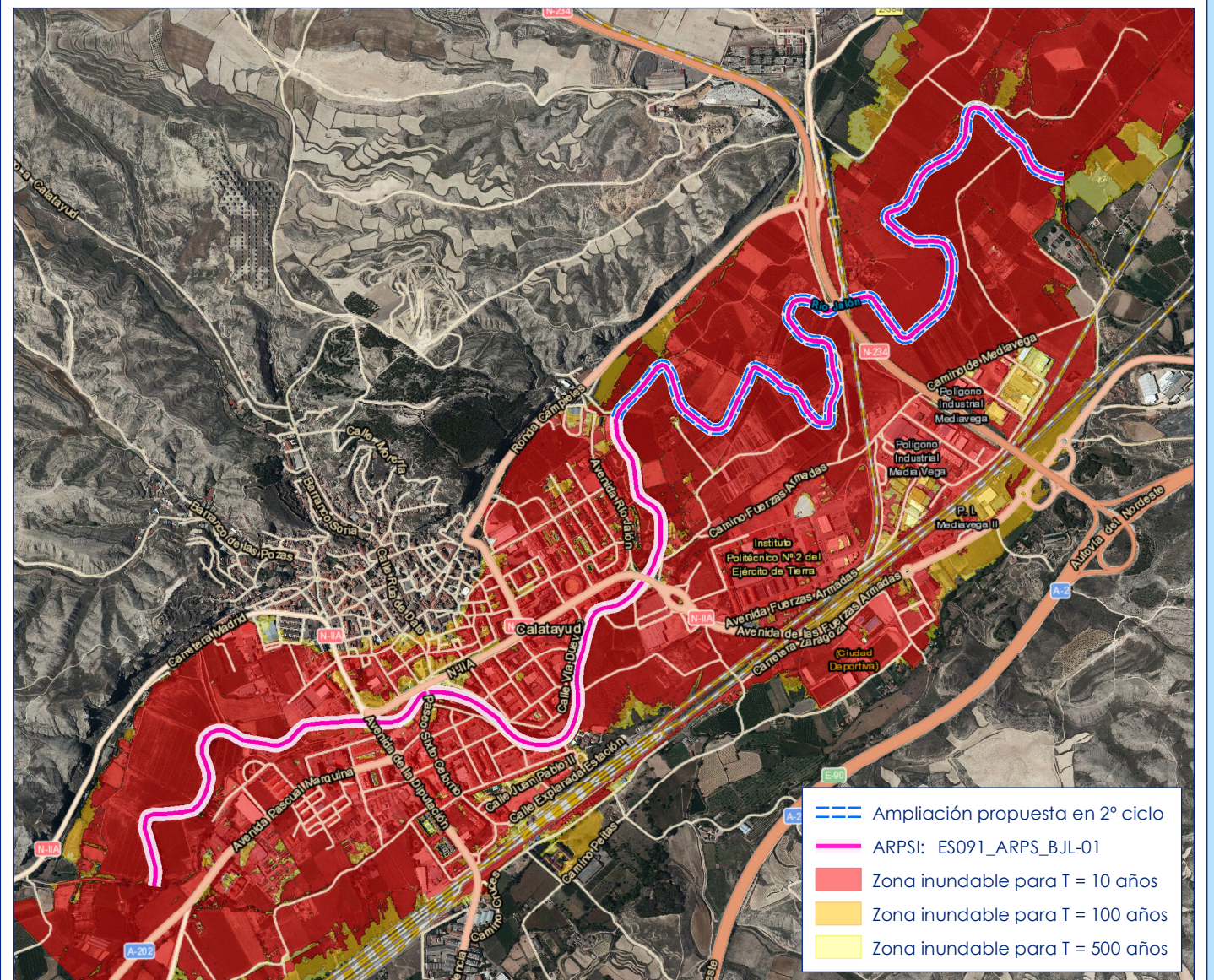
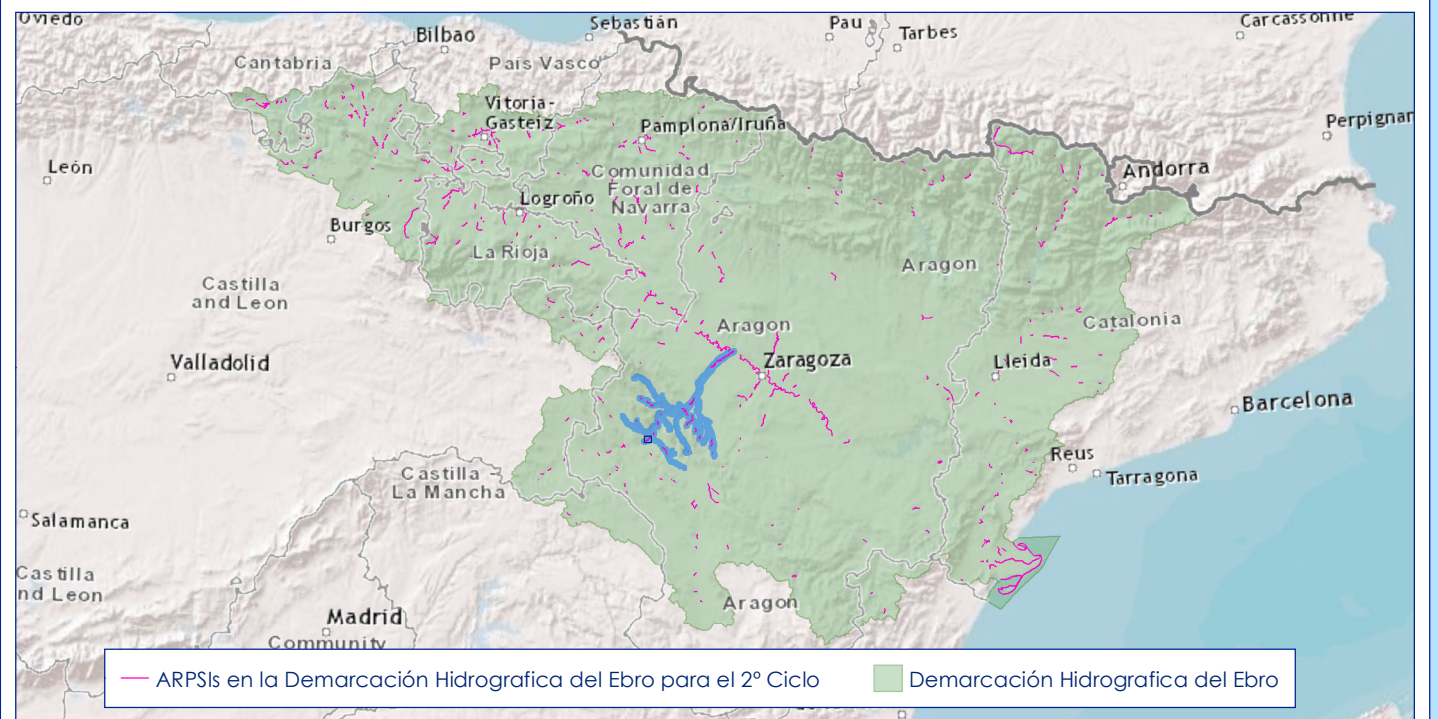
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 7.1 |
| Nuevos municipios                   | -   |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-02   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 0.5   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Río Jalón aguas arriba desde altura de ruinas romanas de Bilbilis, hasta unos metros aguas abajo del puente junto a Ermita de San Roque |
| Término municipal                     | Huérmeda  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF443  |

## 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

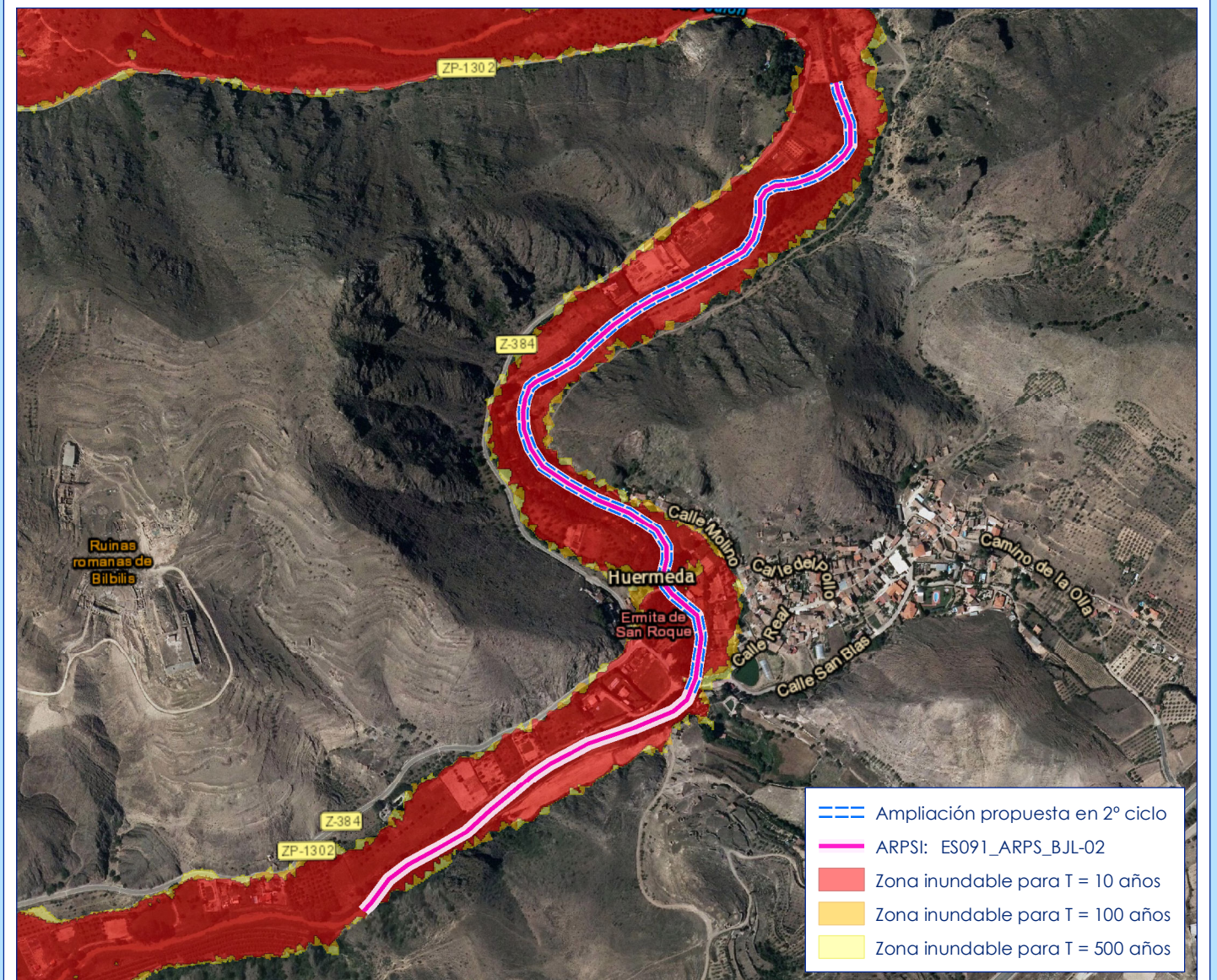
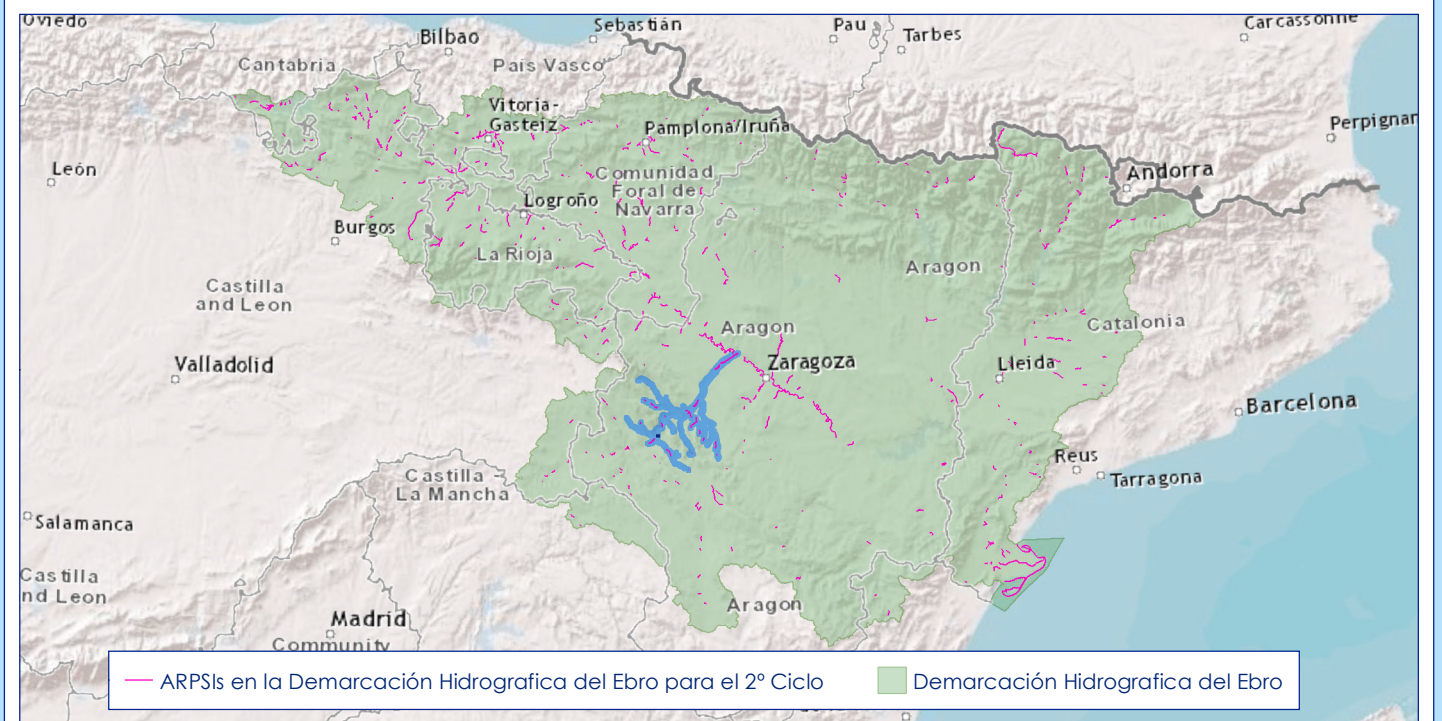
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.61 |
| Nuevos municipios                   | -    |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-03  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 3.37   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Río Jalón desde confluencia con Barranco del Puerto hasta unos metros aguas abajo con confluencia con bBarranco de Valdegorrón |
| Término municipal                     | Sabiñán  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF444   |

## 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 (A-1 Frecuente) |
| 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

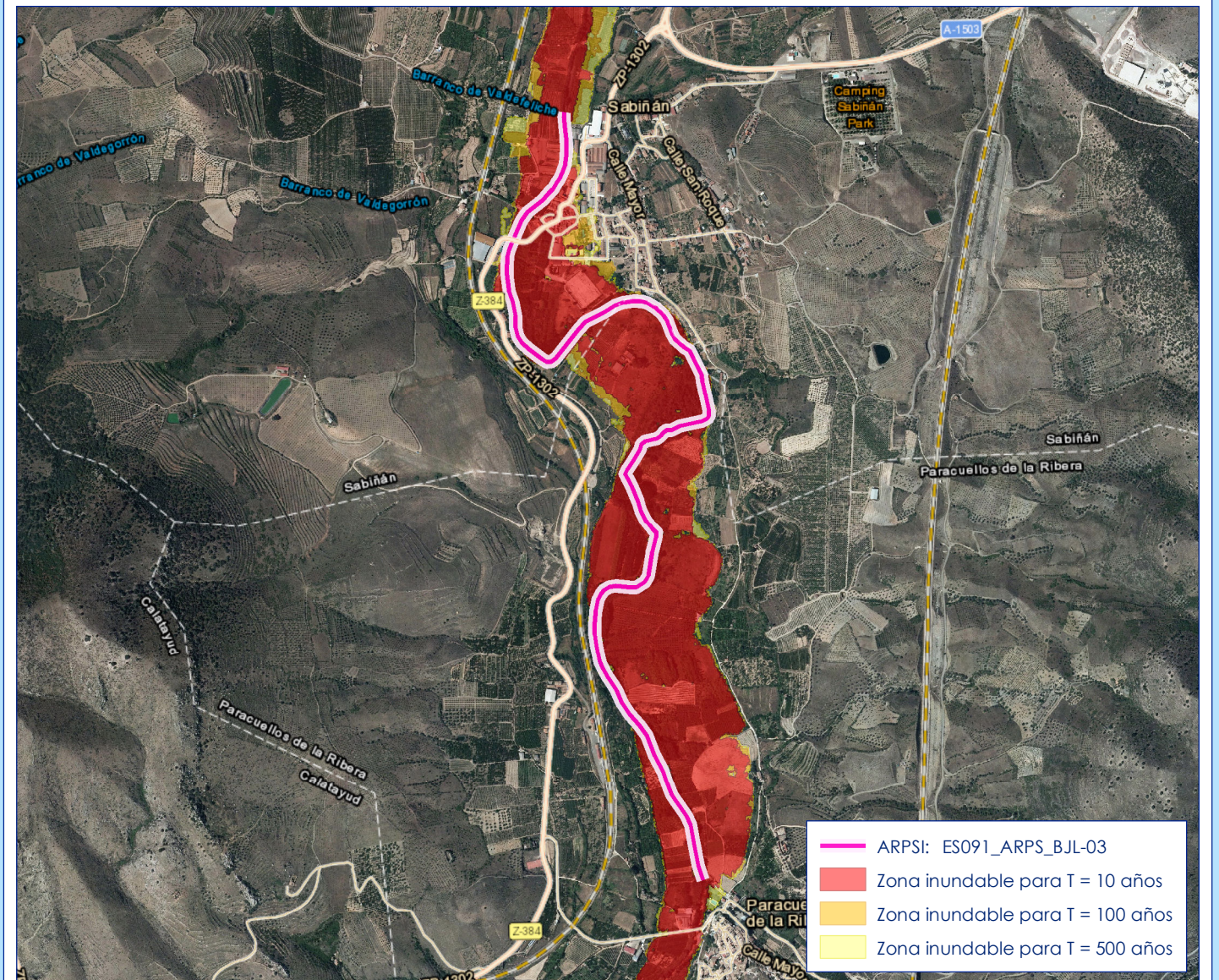
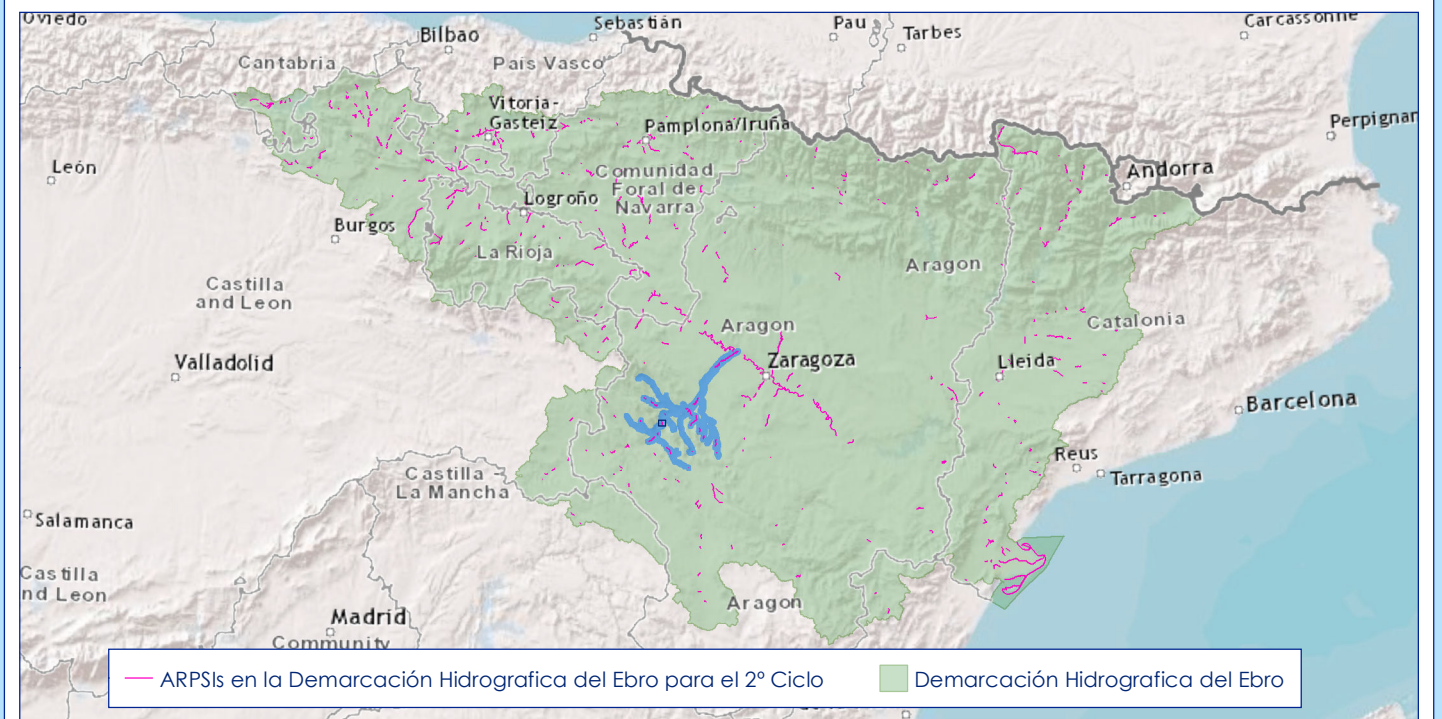
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 3.37 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-04   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 1.13  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Río Jalón desde unos metros aguas arriba del puente de la carretera Z-V-3411 hasta unos metros aguas abajo de la confluencia con el Barranco de Transmont |
| Término municipal                     | Purroy  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF444  |

## 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

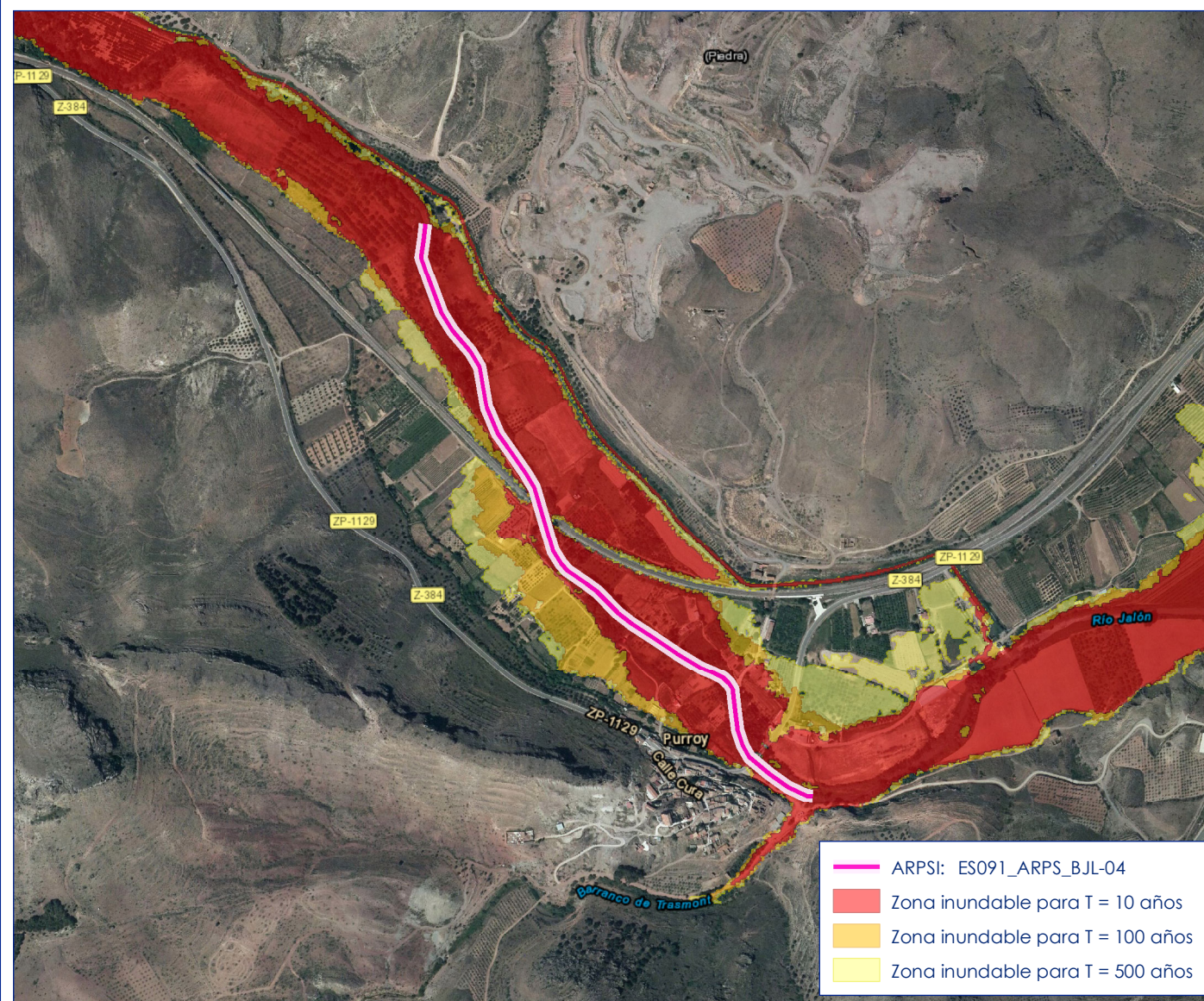
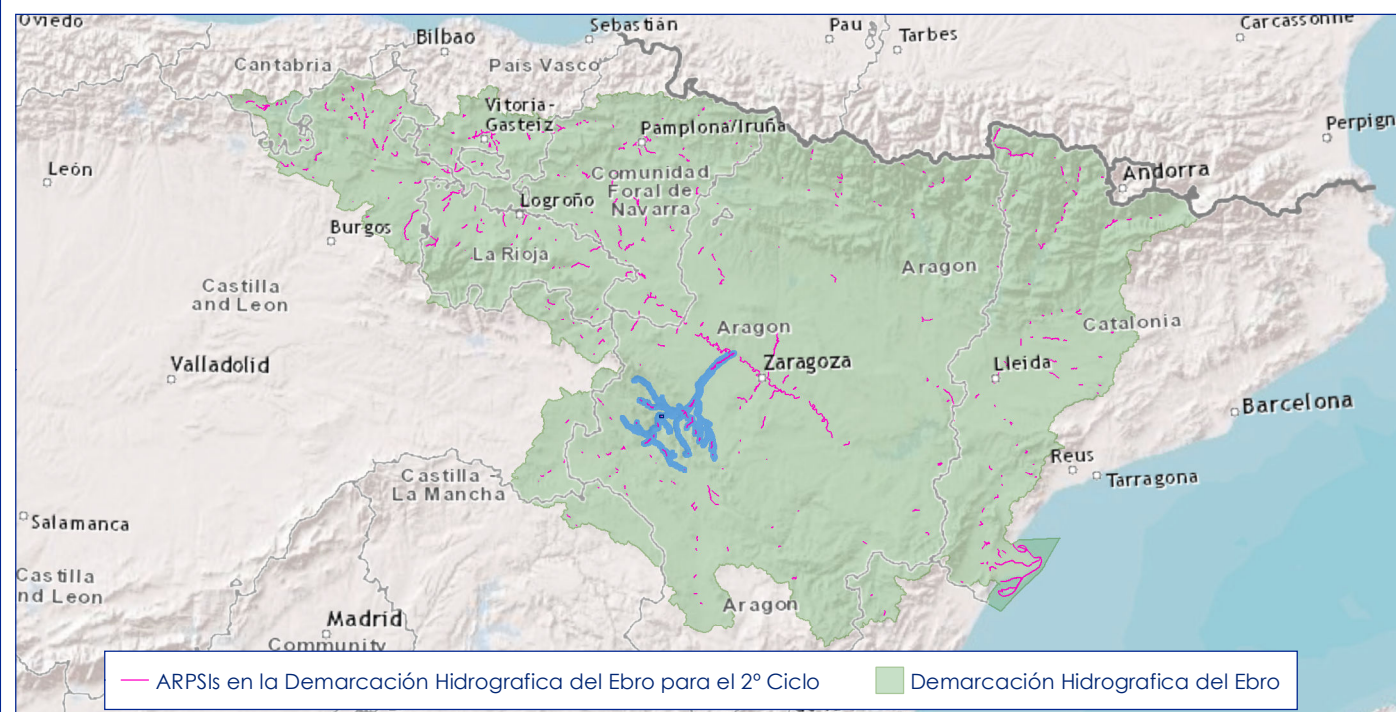
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.13 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-05  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 1.5  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Río Jalón desde confluencia con Barranco de la Paridera hasta confluencia con río grío |
| Término municipal                     | Ricla  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF445   |

## 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                            | 26/03/2015           | 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 Alto (A-1 Frecuente) |
| 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

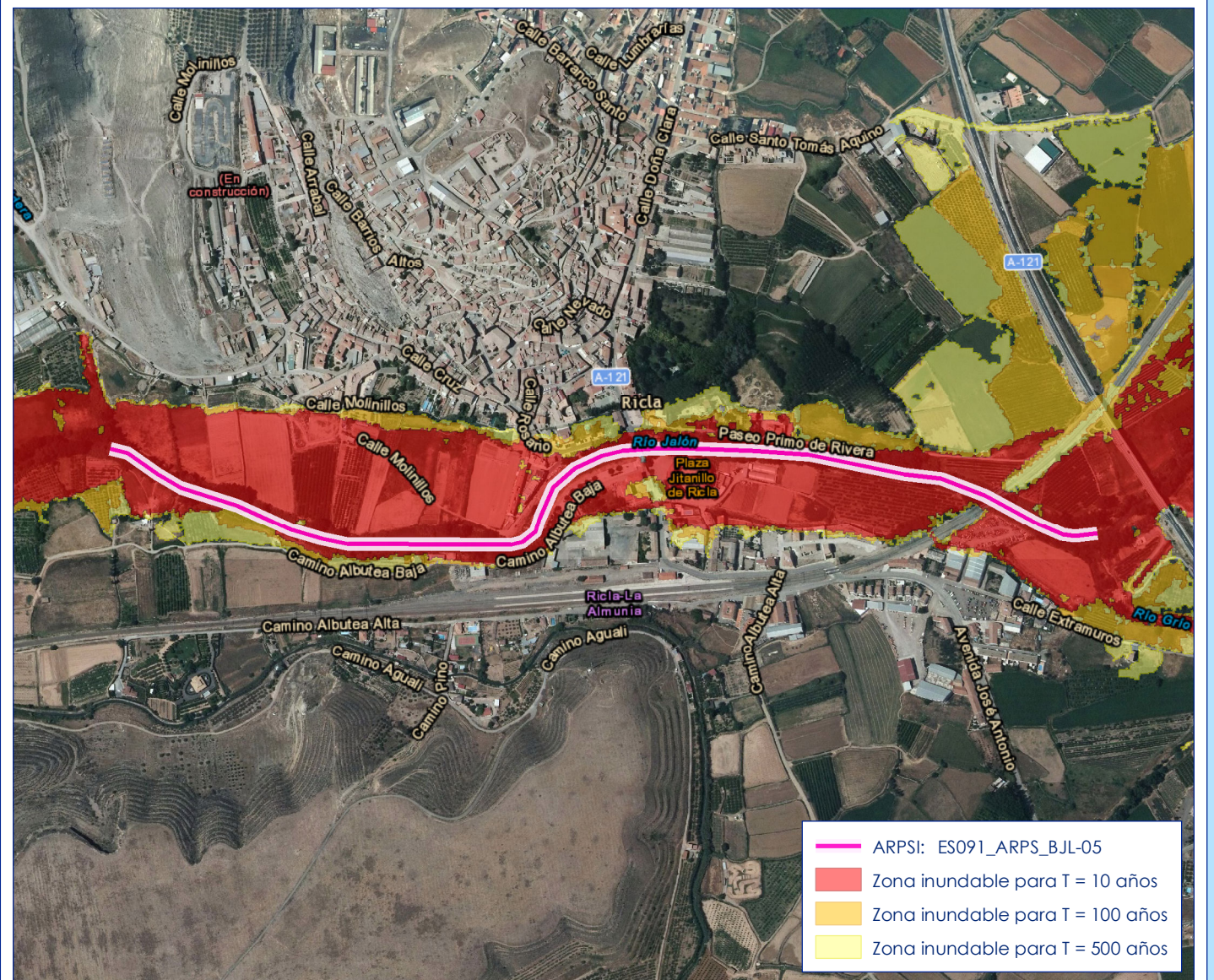
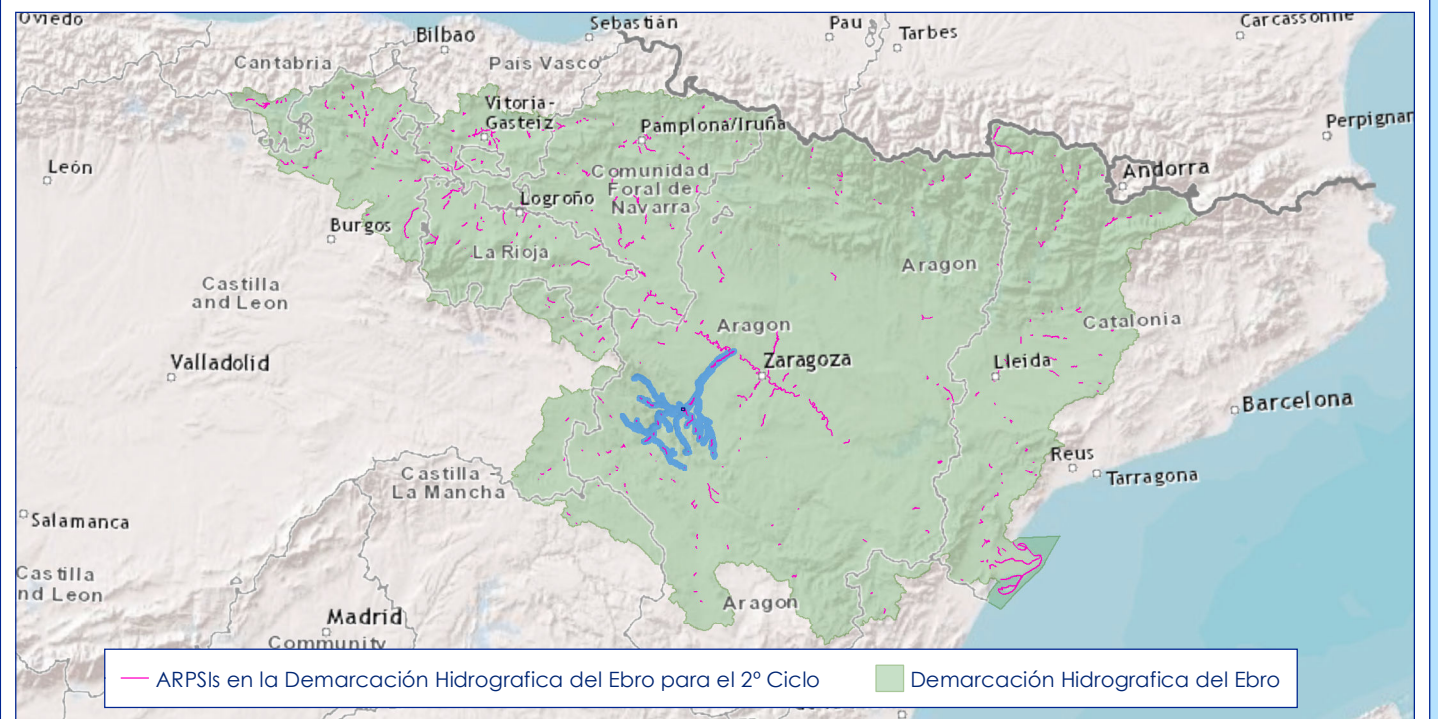
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.5 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-06   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 7.82  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Río Jalón desde confluencia con Río Mediano hasta altura aproximada con Barranco del Ollero |
| Término municipal                     | Calatorao   |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF446  |

### 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                            | 26/03/2015           | 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 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

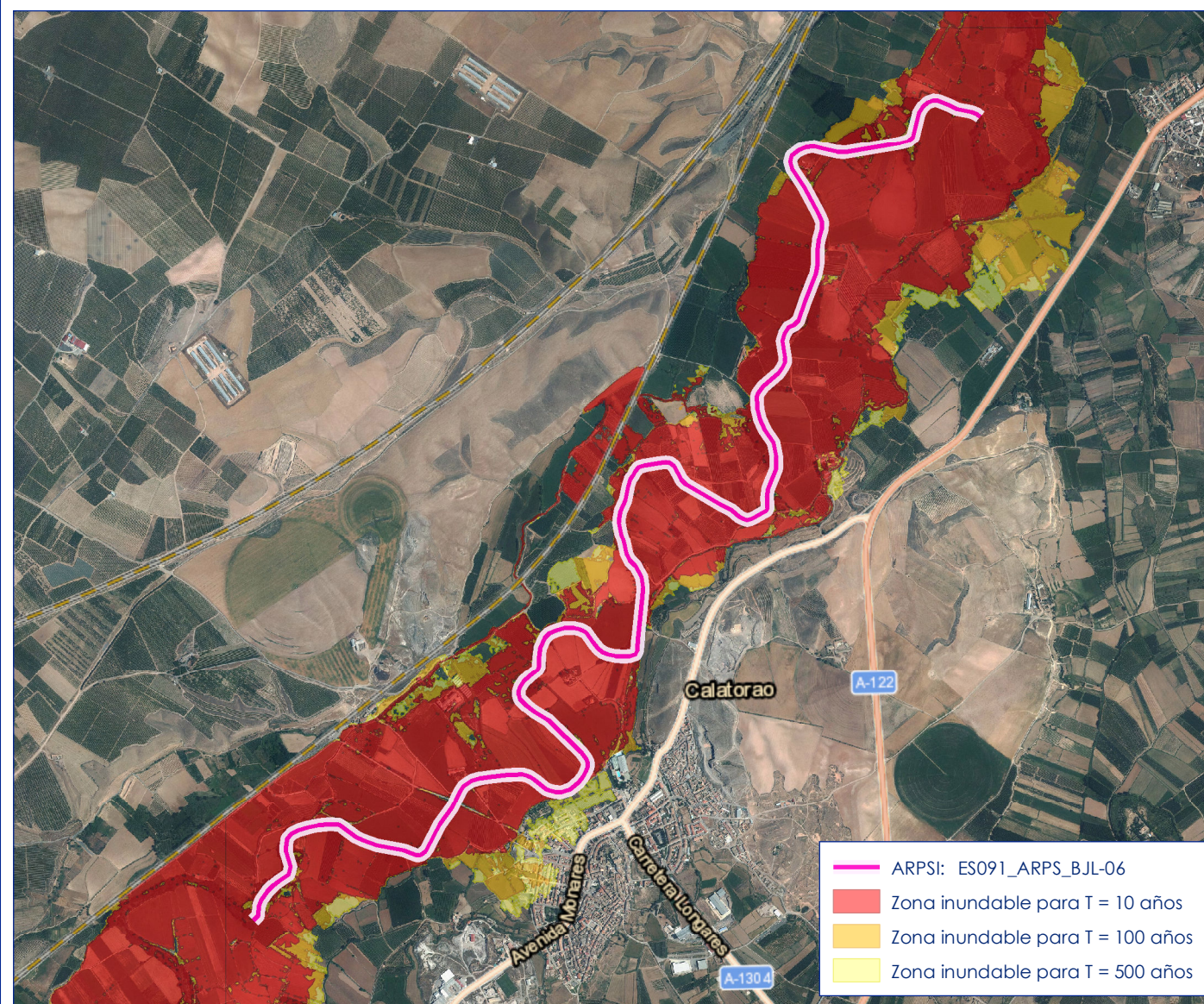
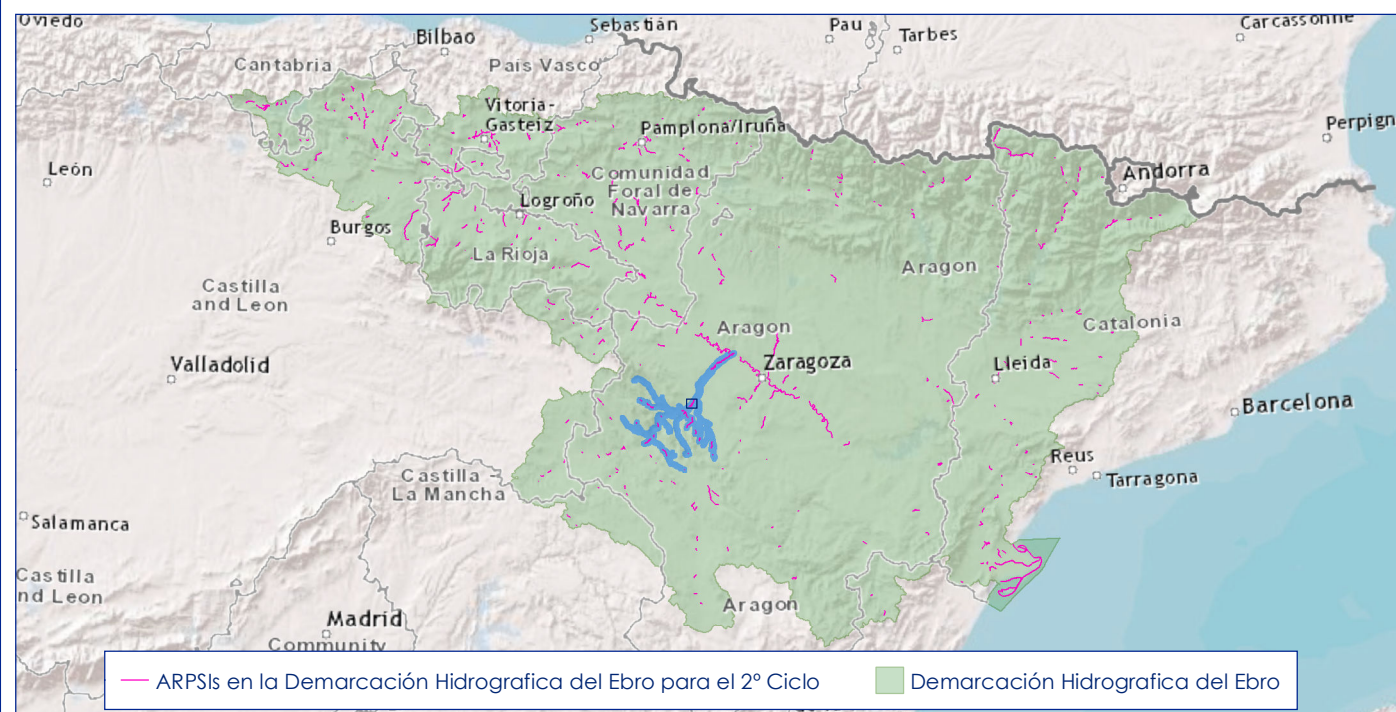
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

### RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 7.82 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-07  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 7.88   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Río Jalón desde los cerrados unos metros aguas arriba del núcleo urbano de Pleitas hasta confluencia con acequia a la altura de Oitura |
| Término municipal                     | Pleitas  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF446   |

## 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                            | 26/03/2015           | 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 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

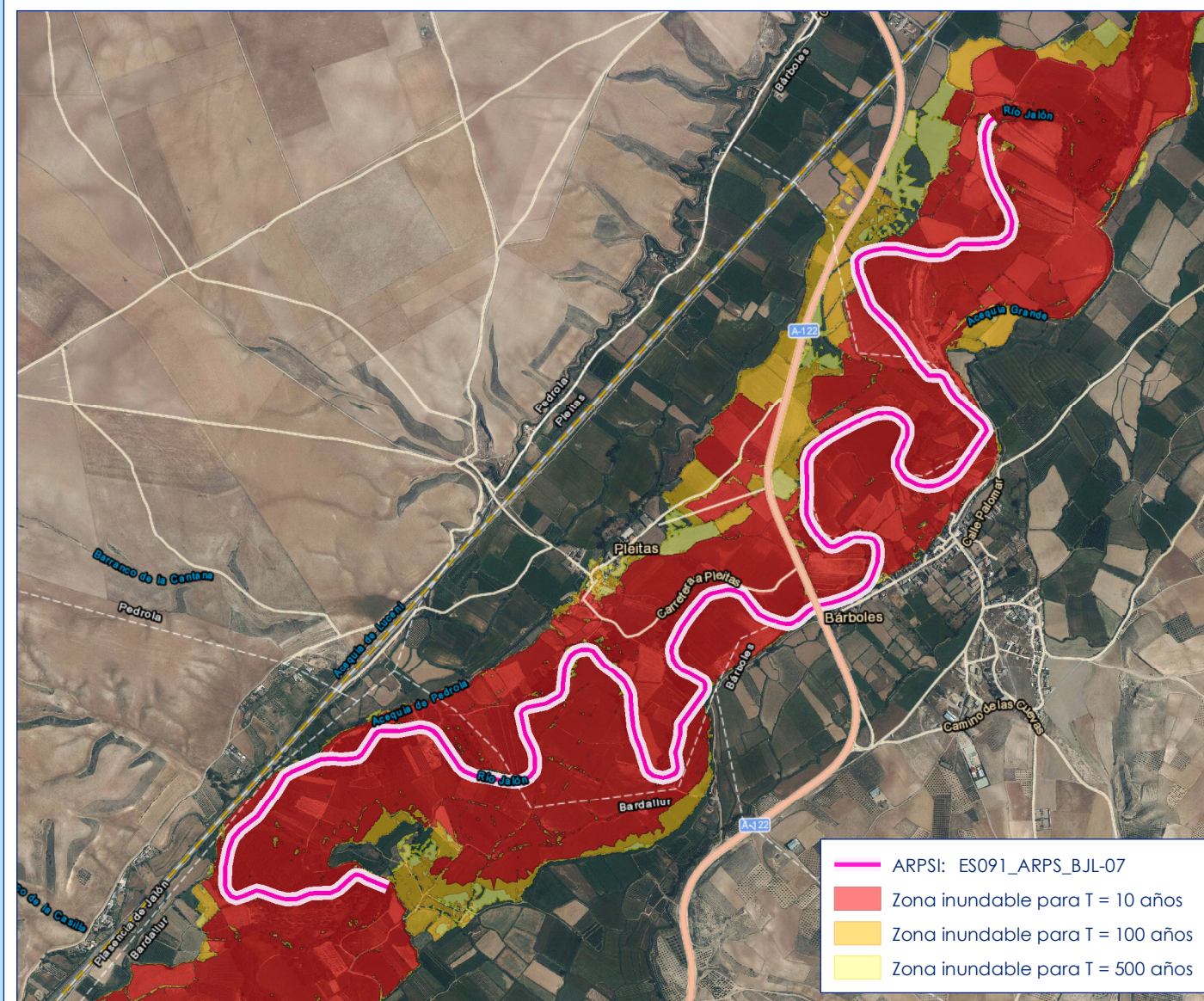
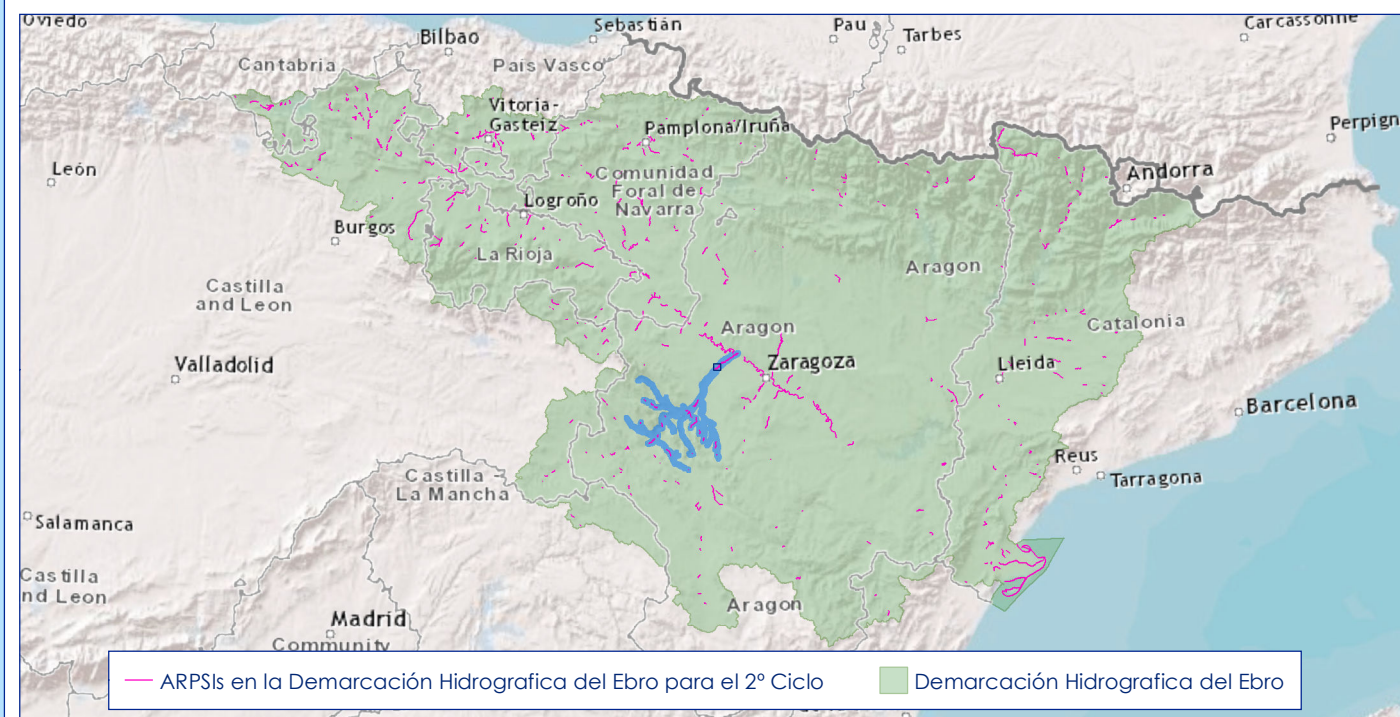
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 7.88 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-08  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 16.45  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Río Jalón desde unos metros aguas arriba del cruce con carretera CV-408 hasta confluencia con Río Ebro |
| Término municipal                     | Grisen, Alagón   |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF446   |

## 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                            | 26/03/2015           | 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 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 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

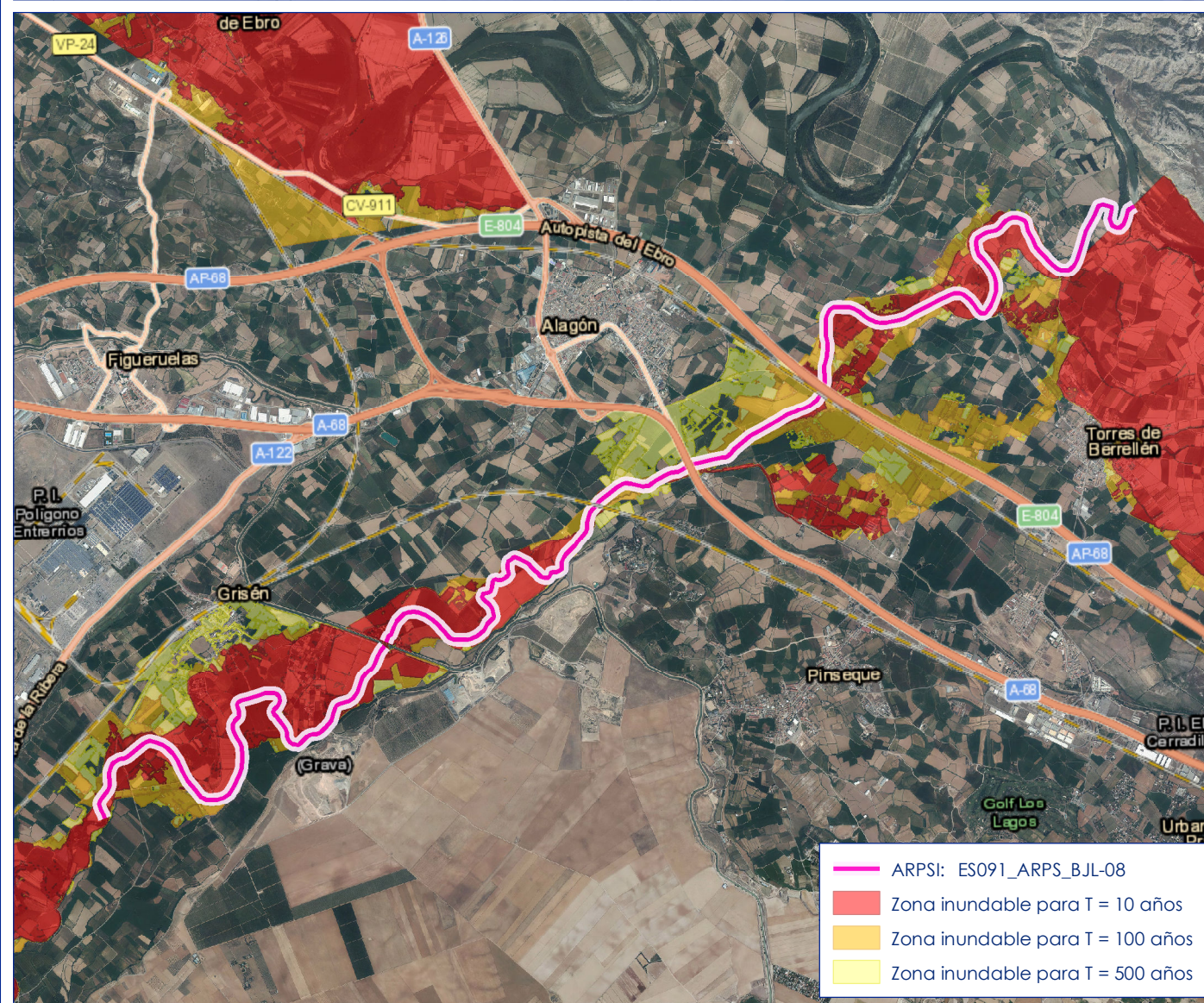
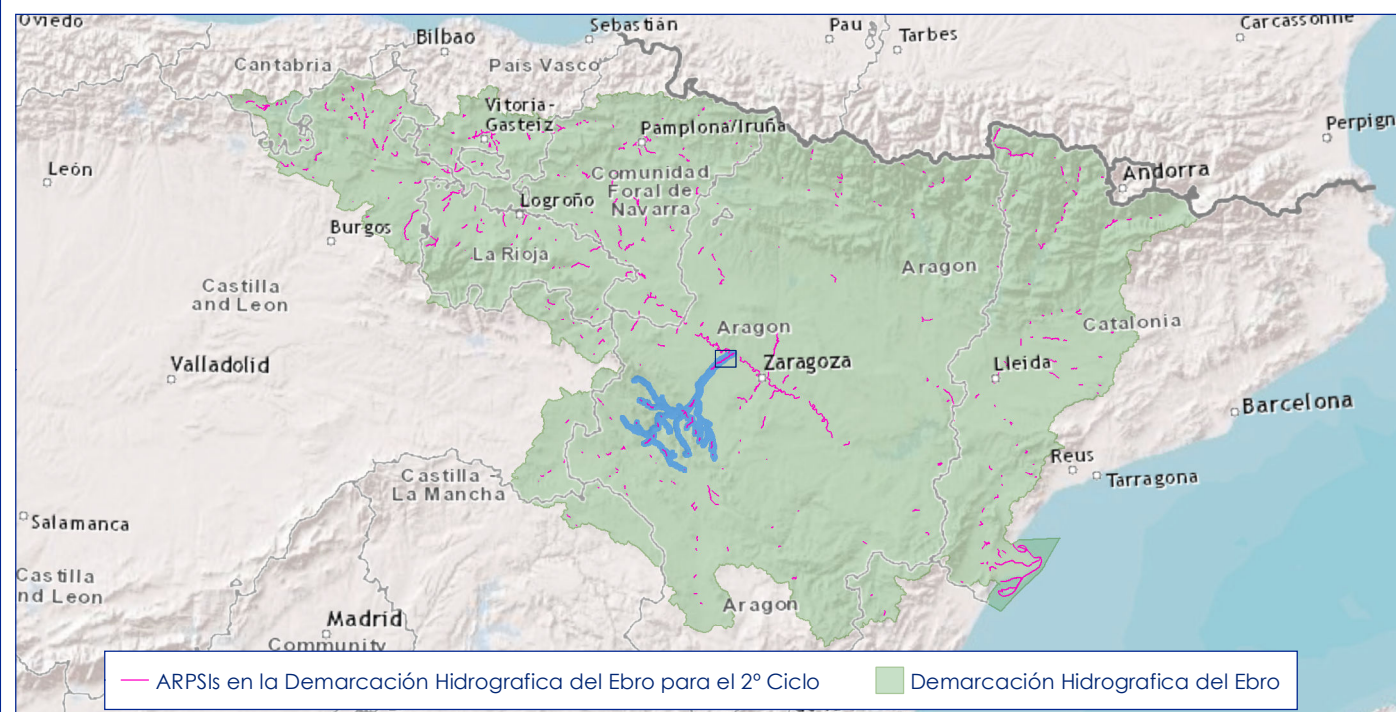
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 16.45 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-09   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 1.11  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Arroyo del Fresno desde unos metros aguas arriba de Aniñón hasta confluencia con Barranco de Valdeguillén |
| Término municipal                     | Aniñón  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| 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                    | 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 medio (entre un 20% y un 30%) |

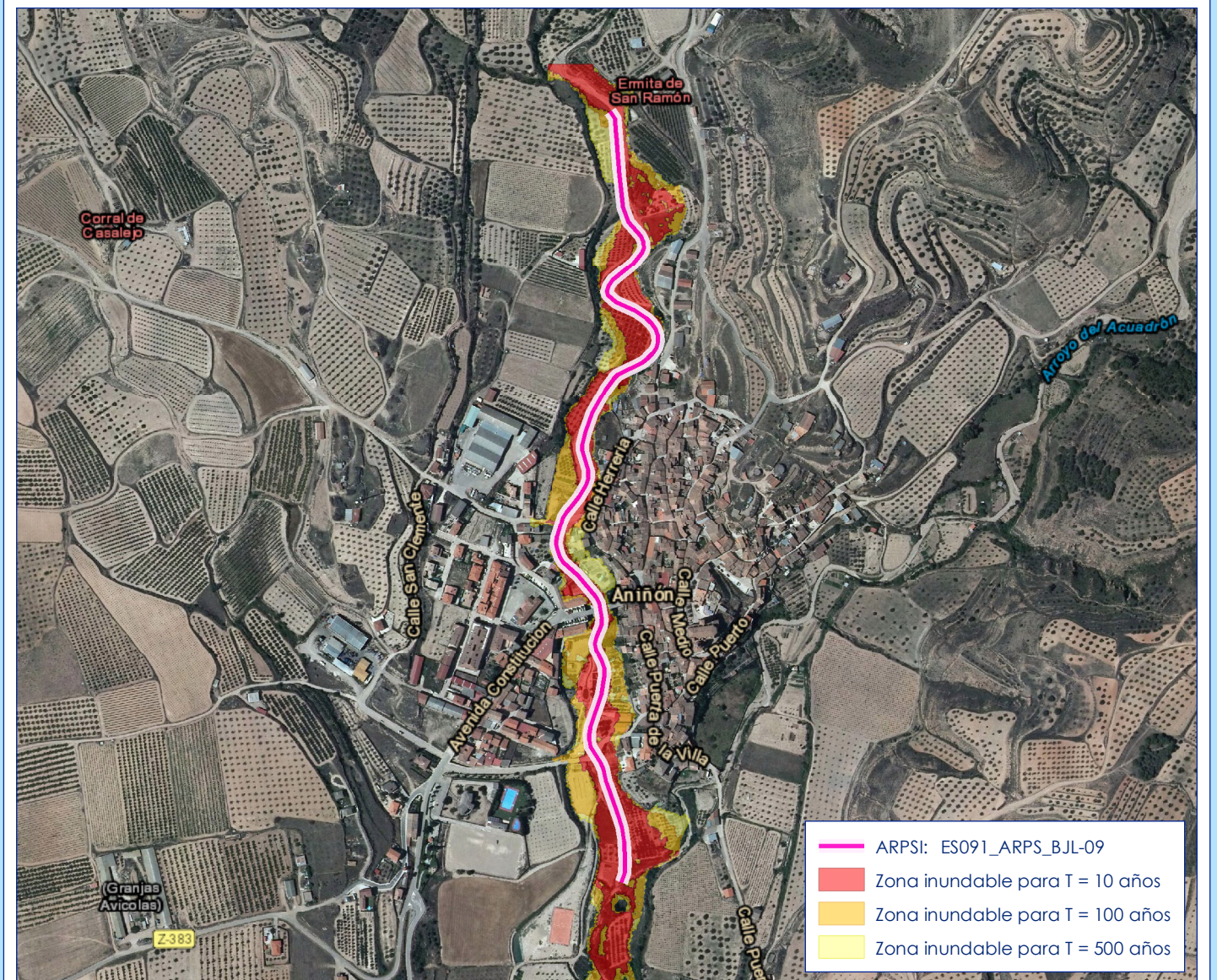
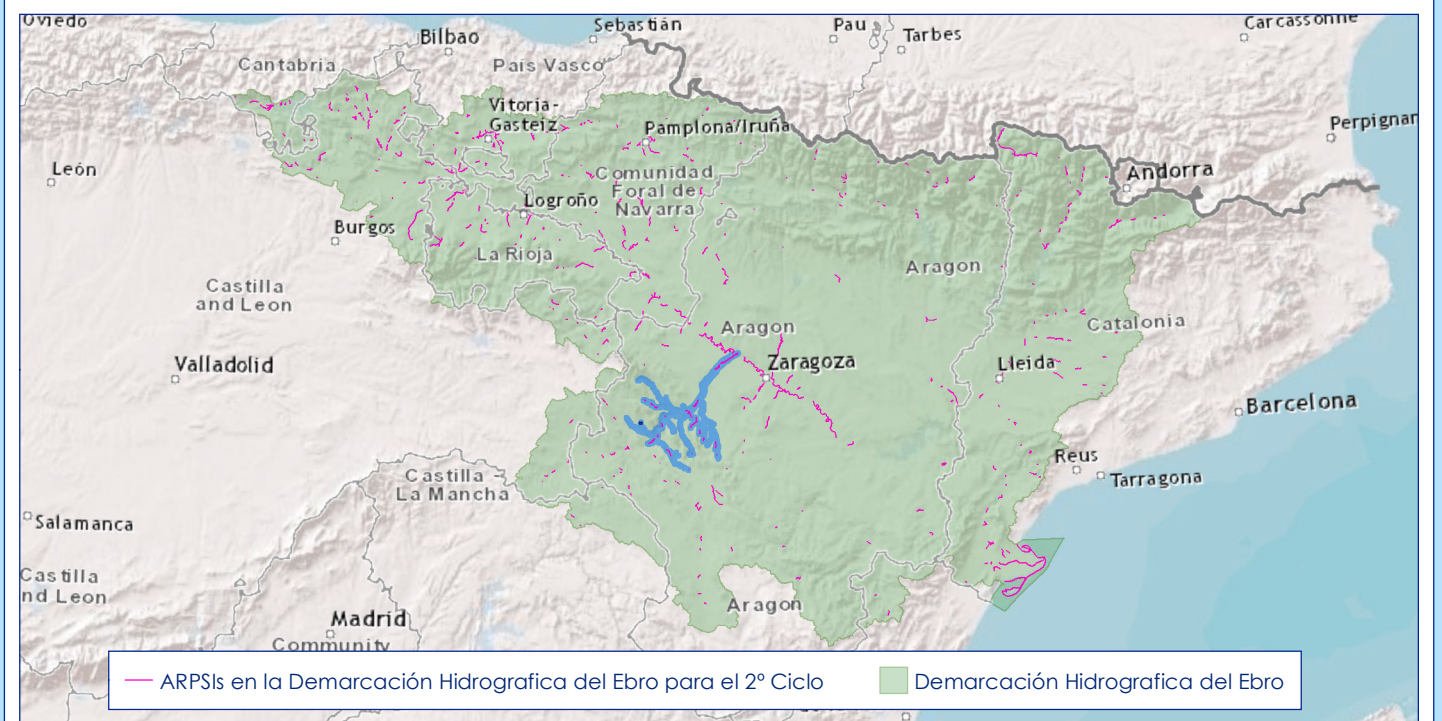
| ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA |                   |            |
|--|-------------------|------------|
| Análisis   | Tramo no afectado | Valoración |
|  |                   | -          |

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.11 |
| 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





## DATOS DEL TRAMO ARPSI

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-10  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 1.77   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Río Aranda desde confluencia con Barranco aguas abajo de la Ermita de San Sebastián hasta Barranco del Arral |
| Término municipal                     | Jarque   |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF823   |

## 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

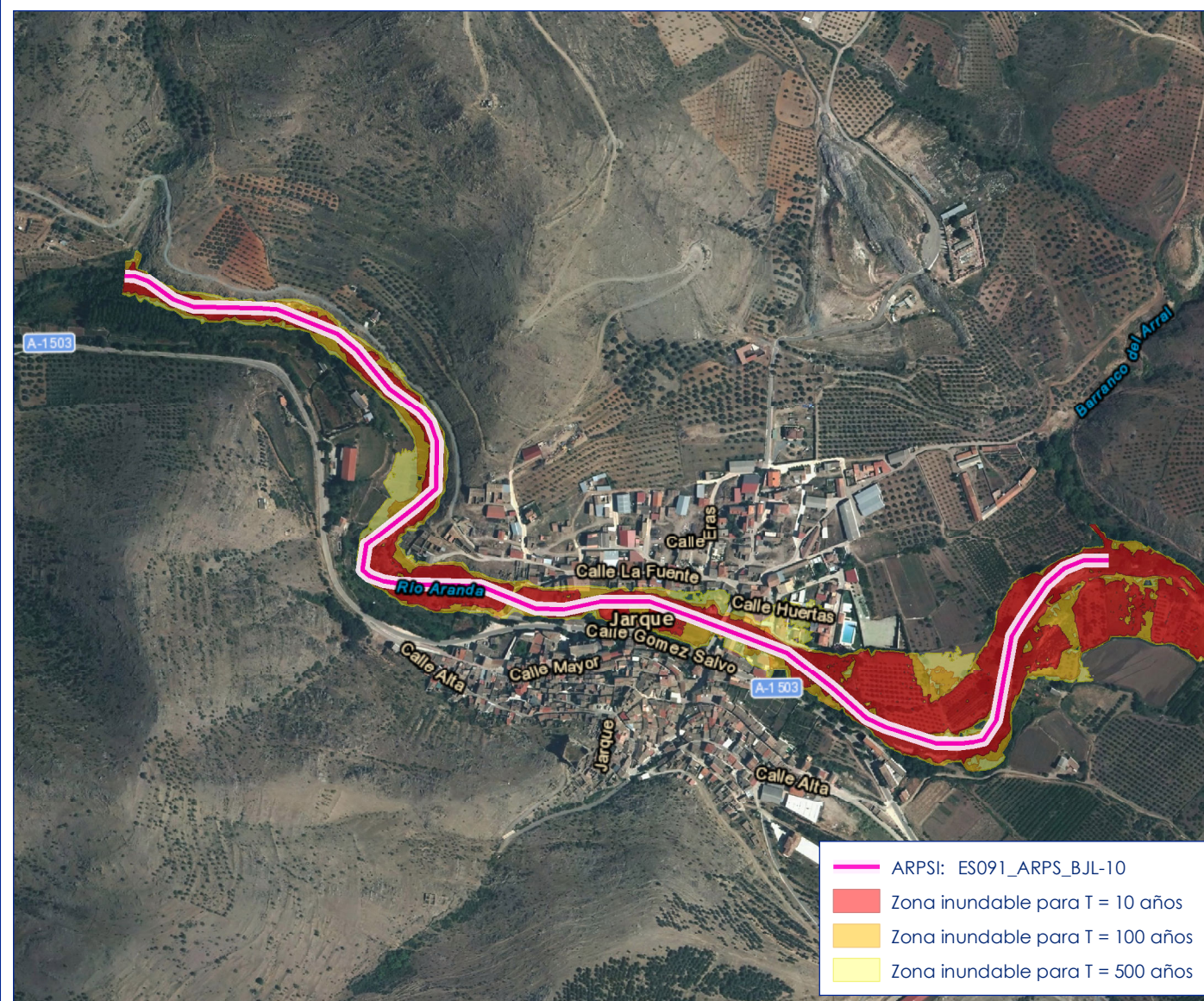
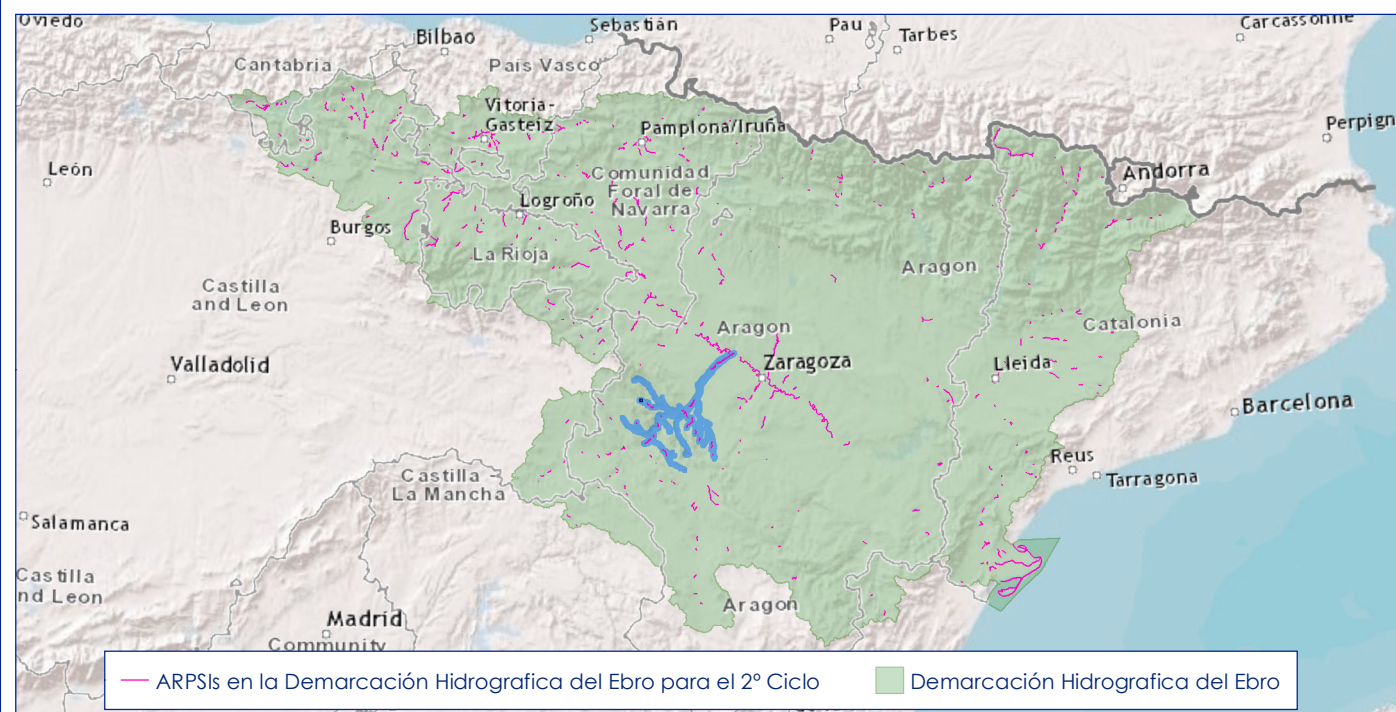
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.77 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-11   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 2.32  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Río Aranda desde confluencia con Barranco de la Carta hasta confluencia con Barranco de Valdejuén |
| Término municipal                     | Illueca   |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF823  |

## 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 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

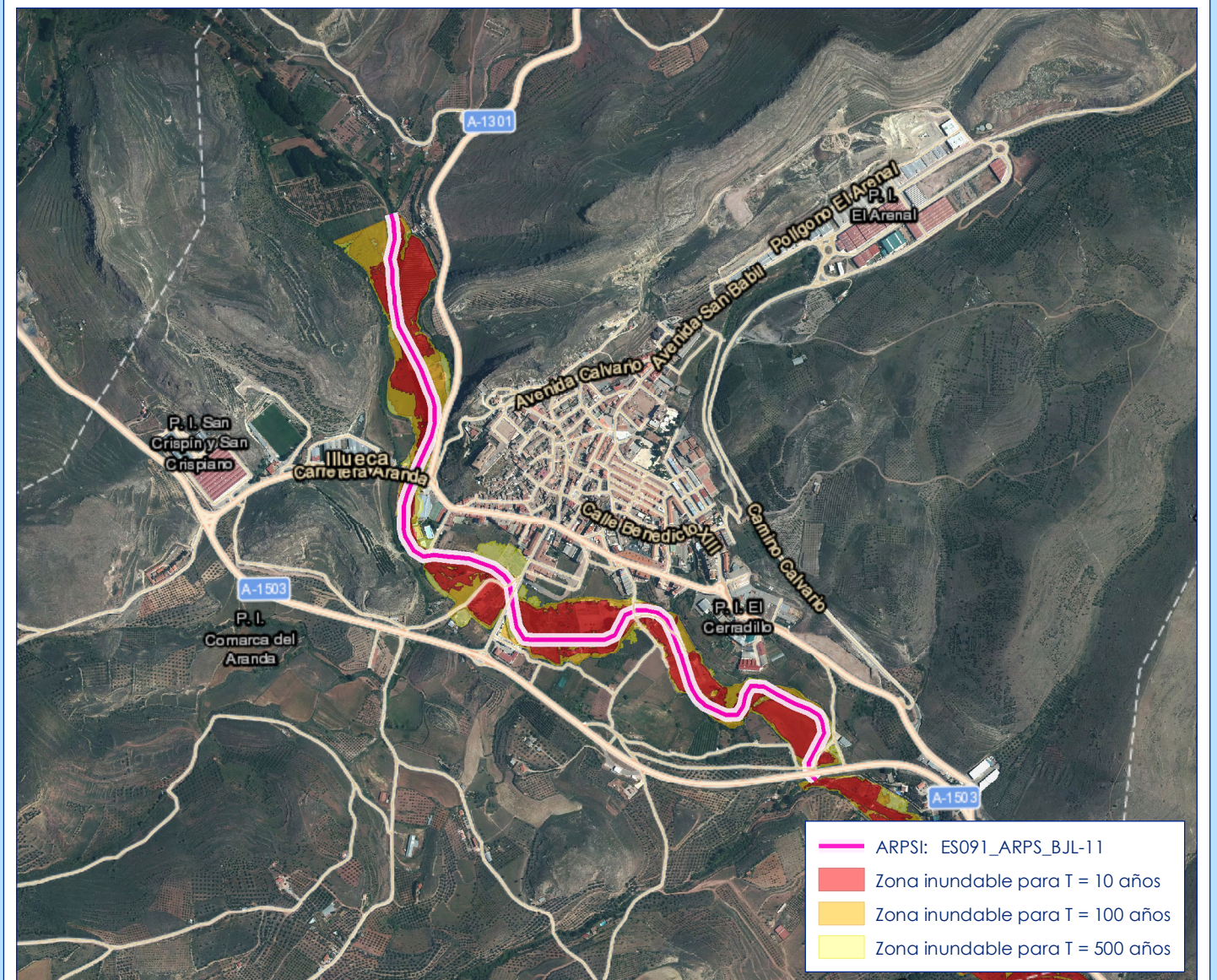
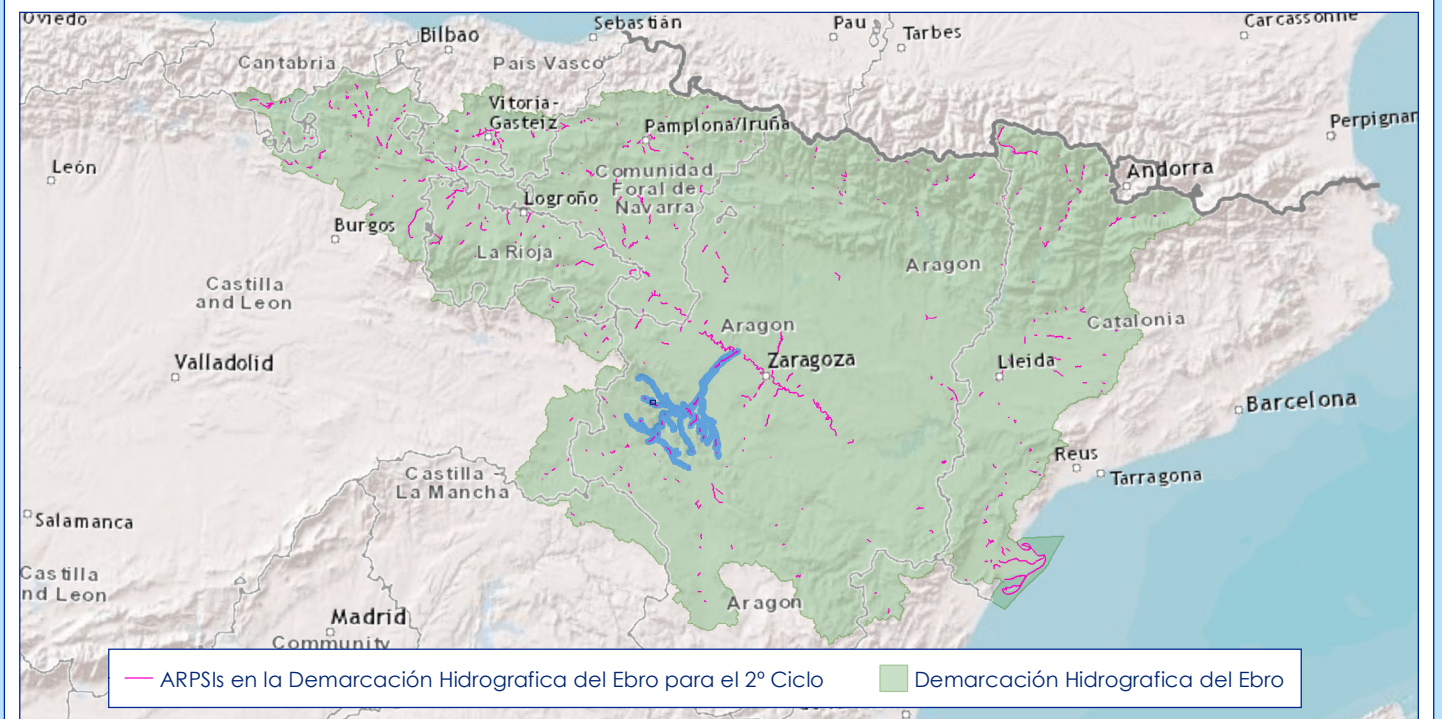
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.32 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-12   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 1.84  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Río Aranda desde confluencia con Barranco de Piedrabuena hasta unos metros aguas abajo de puente de cruce de la calle Oriente |
| Término municipal                     | Brea de Aragón  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF823  |

## 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 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%) |

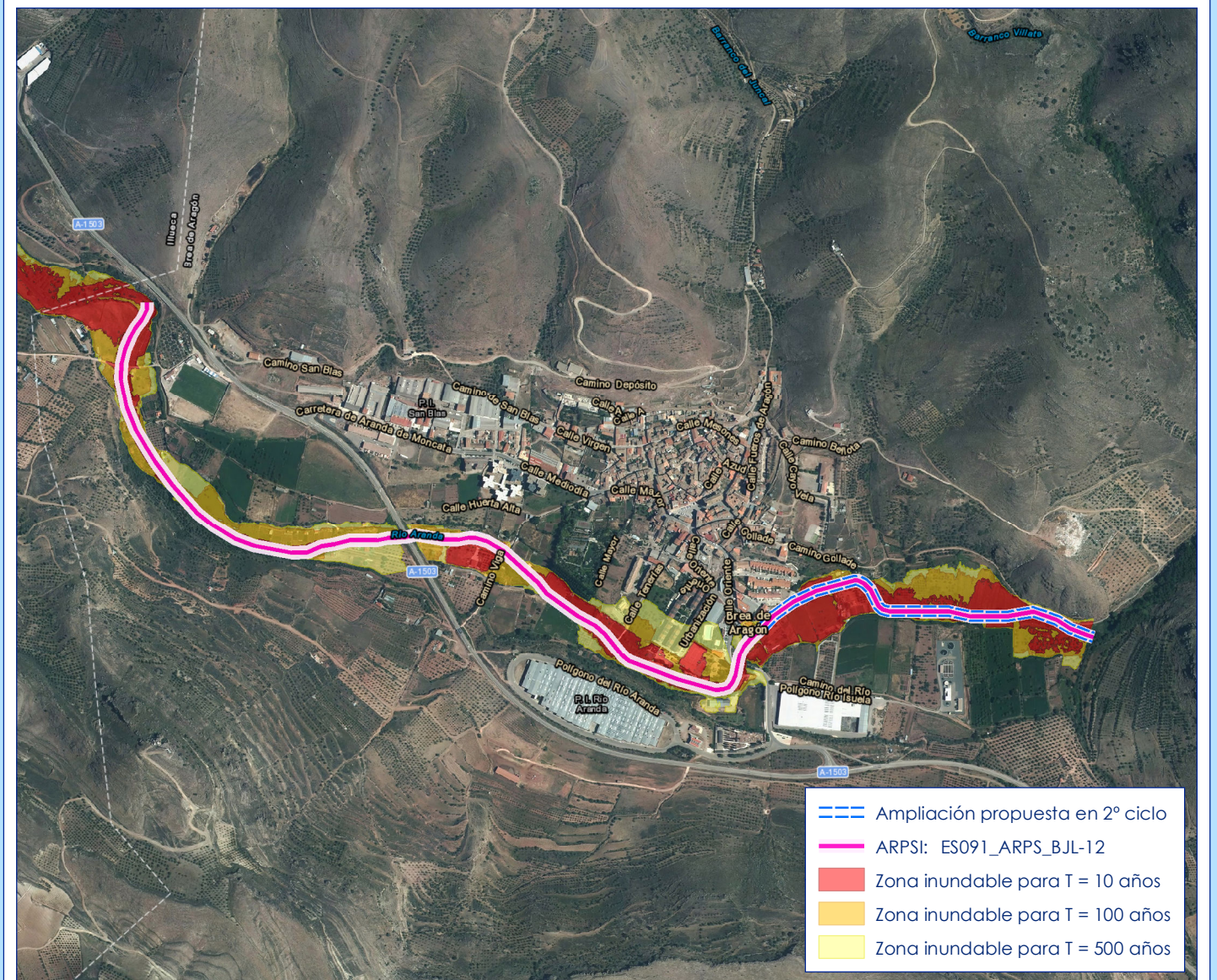
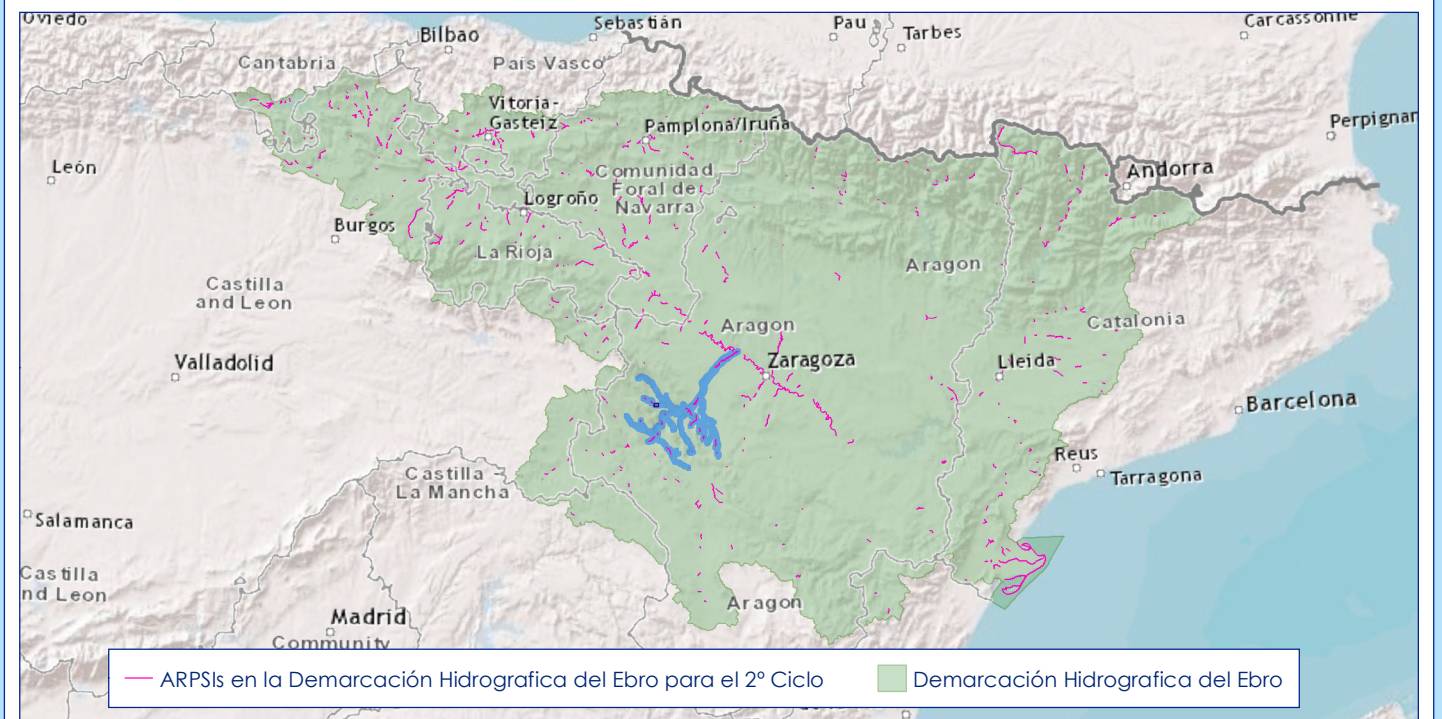
| ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA |                   |            |
|--|-------------------|------------|
| Análisis   | Tramo no afectado | Valoración |
|  |                   | -          |

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.59         |
| Nuevos municipios                   | -            |
| Nuevas masas de agua de la DMA      | ES091MSPF110 |
| Nuevos cauces                       | -            |

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

## PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI





## DATOS DEL TRAMO ARPSI

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Nombre del ARPSI                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-13   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 0.38  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Río Perejiles desde entrada canalizada a Langa del Castillo hasta confluencia con Barranco unos metros aguas abajo de la salida del núcleo urbano de Langa del Castillo |
| Término municipal                     | Langa del Castillo  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF324  |

## 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

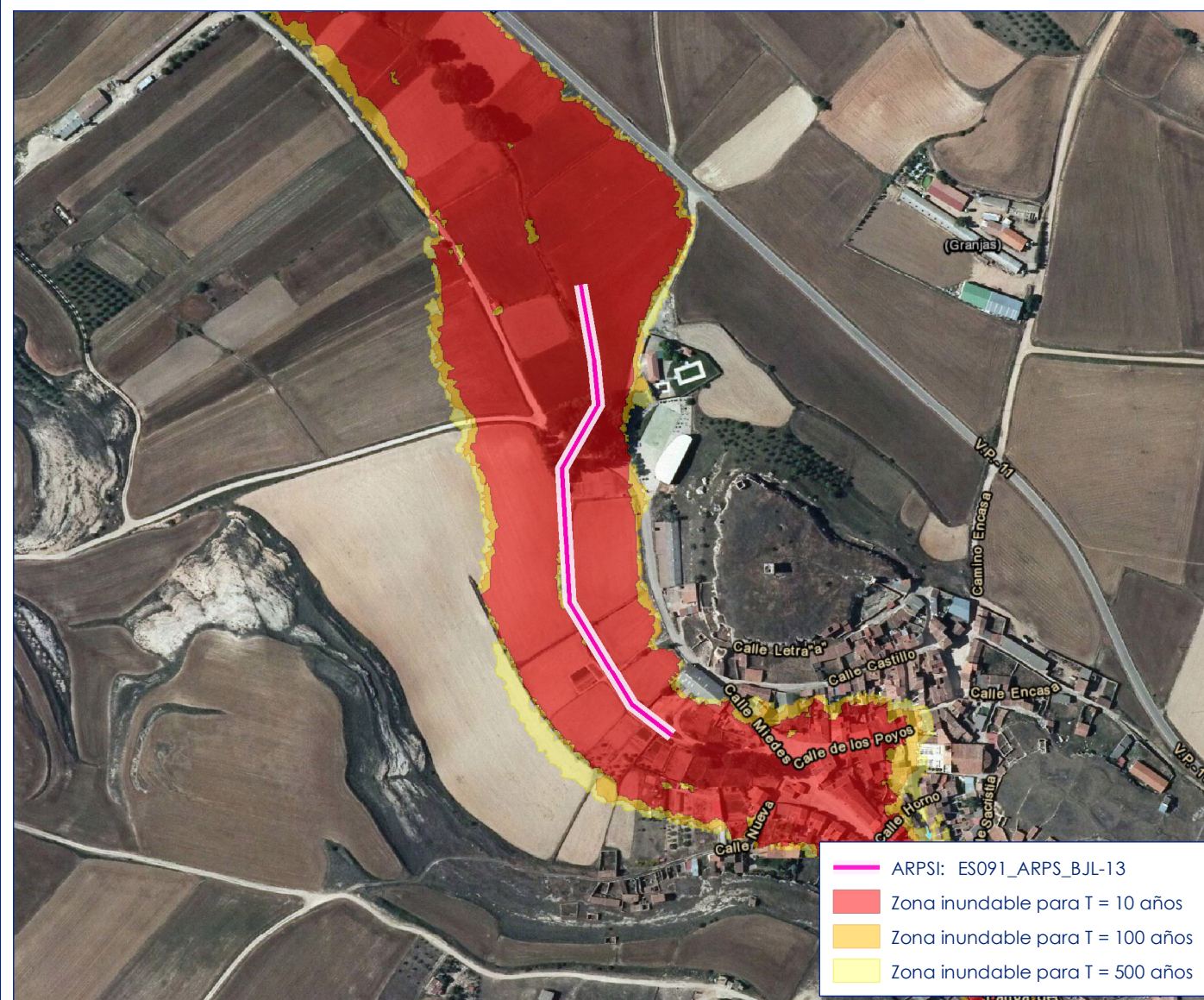
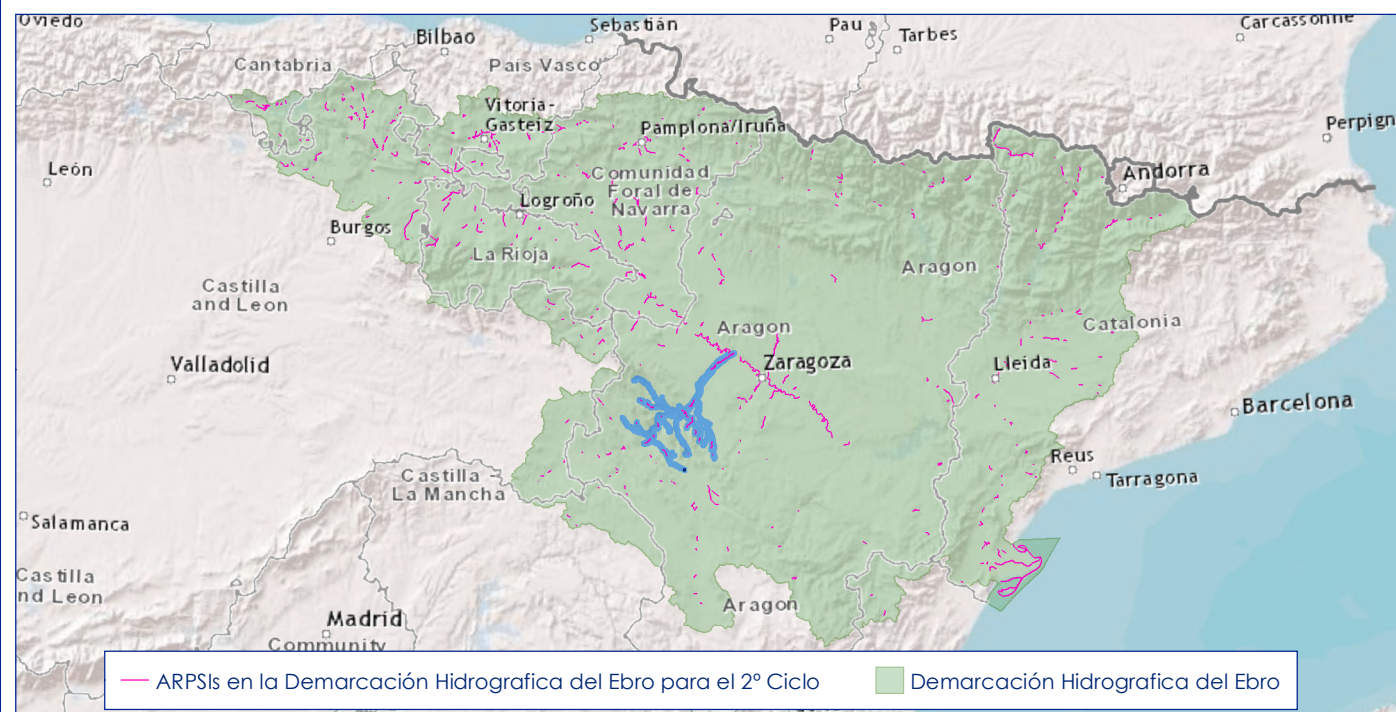
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 0.38 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-14   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 2.73  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Río Perejiles desde confluencia con Rambla de Ruesca hasta confluencia con puente en cruce del camino junto a confluencia con Rambla de Orera |
| Término municipal                     | Mara  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF324  |

## 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

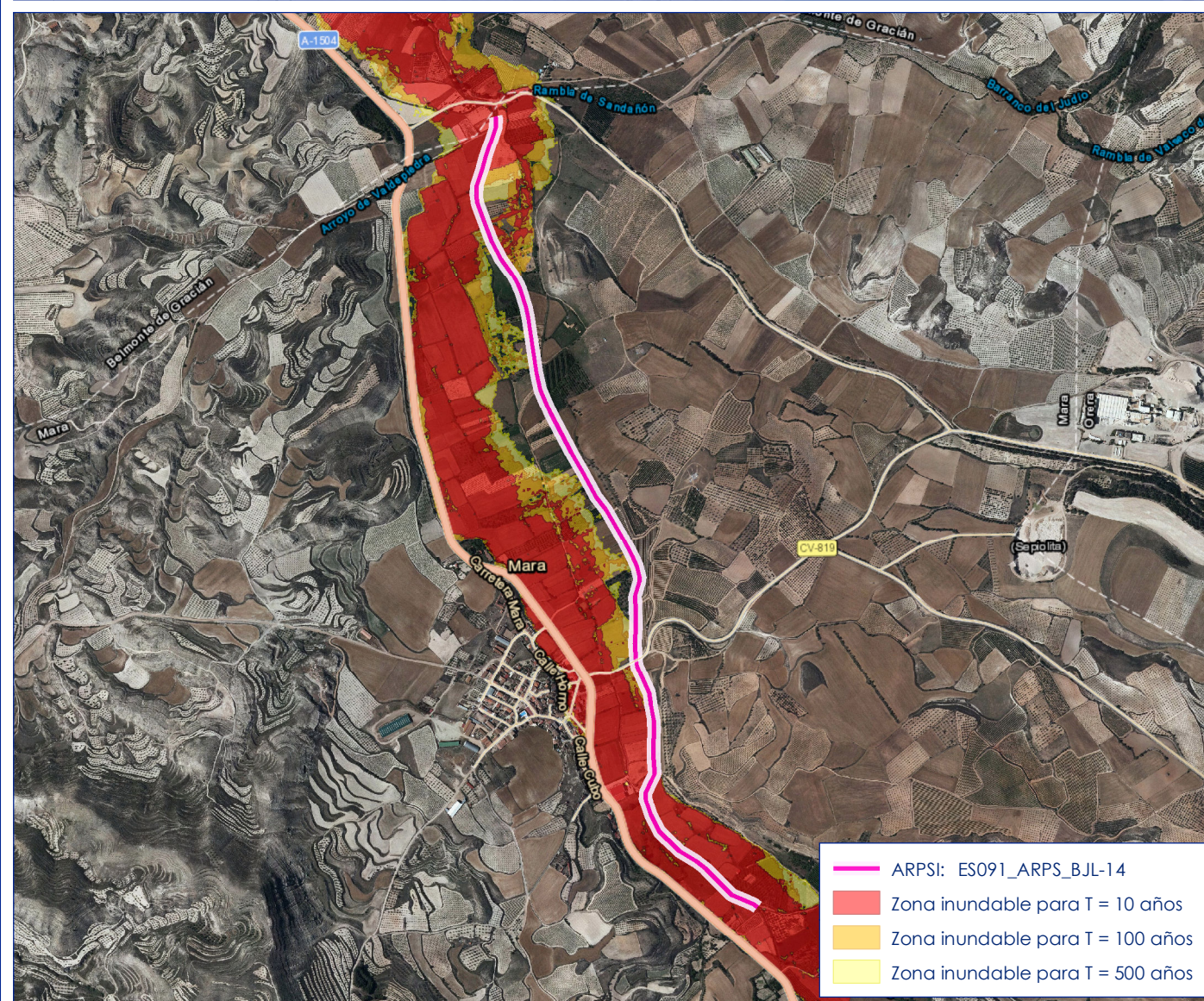
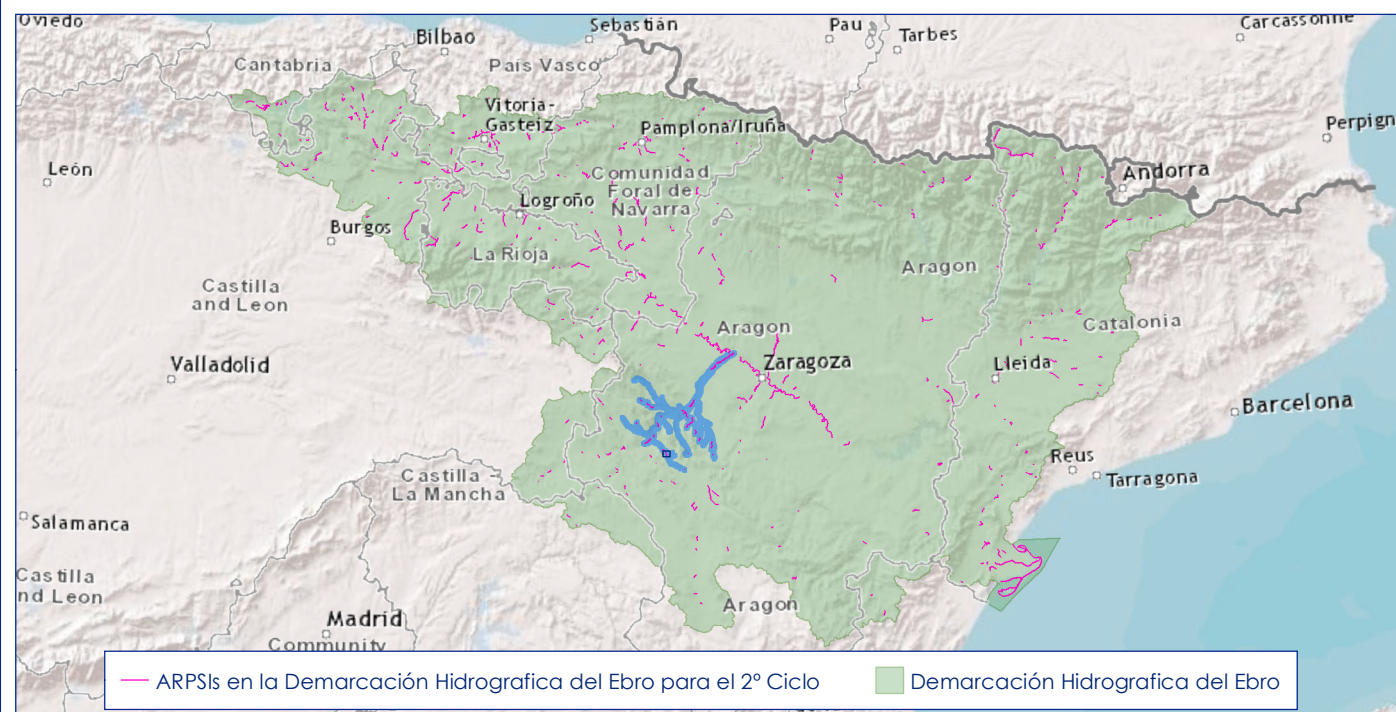
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.73 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-15  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 2.25   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Río Perejiles desde unos metros aguas abajo de confluencia con Rambla de Orera hasta confluencia con Barranco de Valduerta |
| Término municipal                     | Belmonte de Gracián  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF324   |

## 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 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

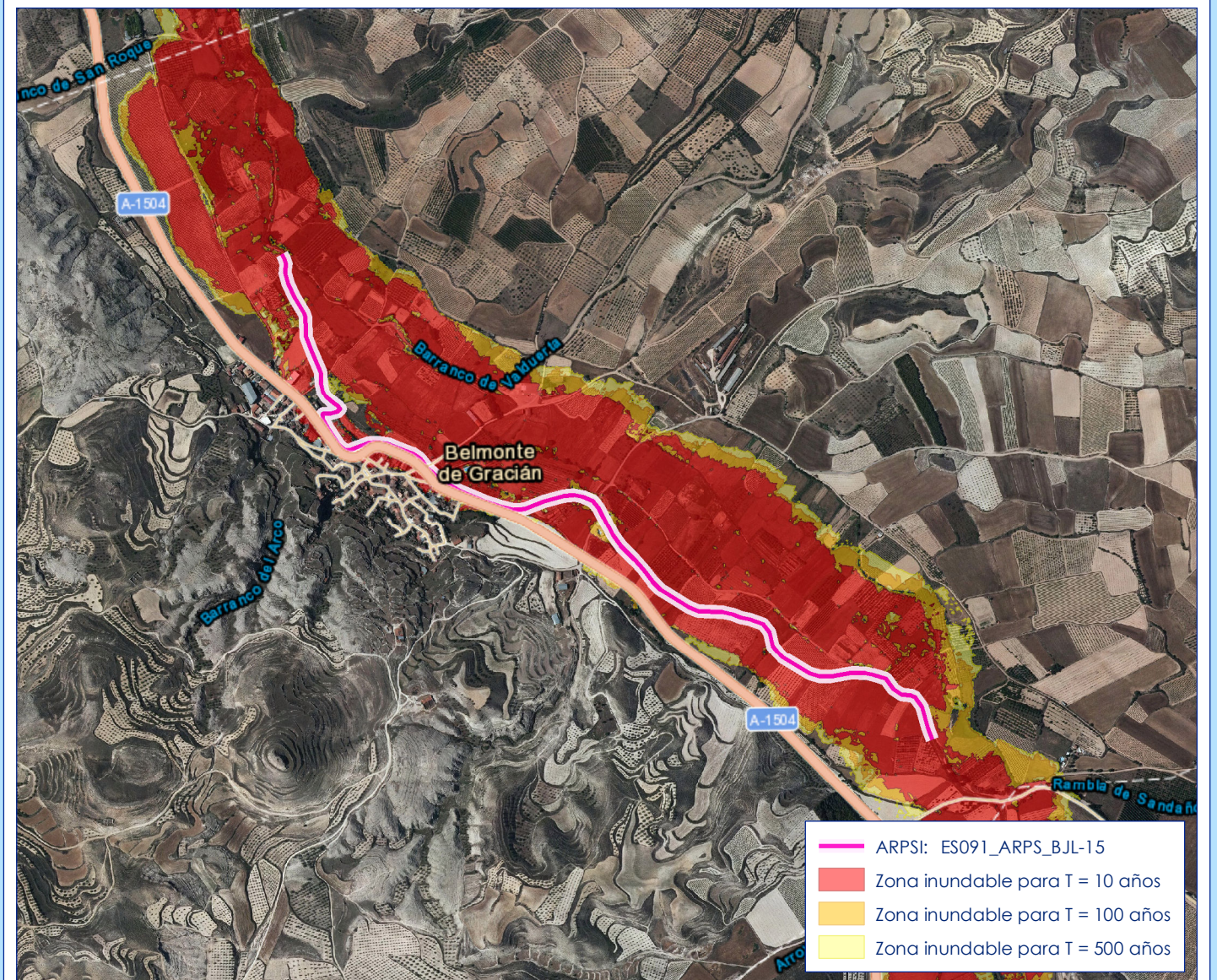
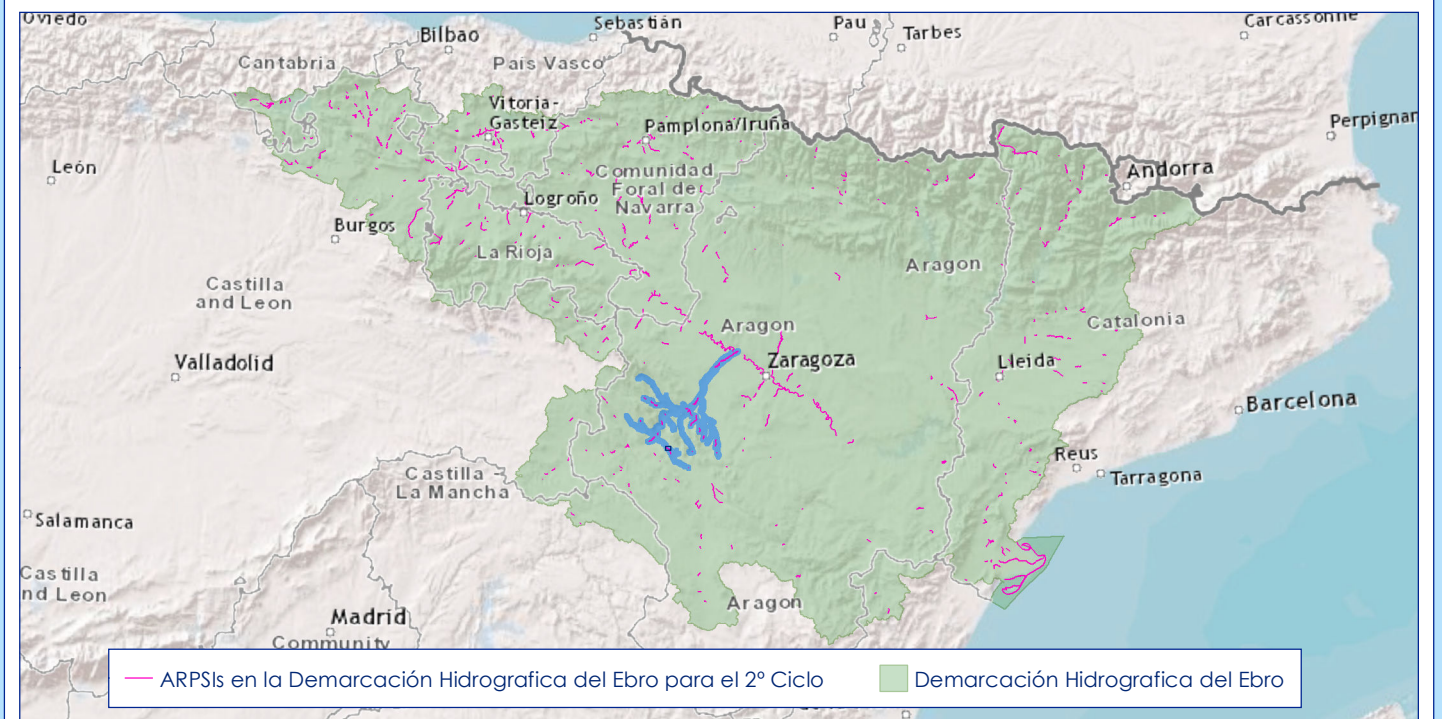
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.25 |
| 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\_BJL-15  
■ 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-16   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 0.87  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Río Grío desde unos metros aguas arriba de Codos hasta confluencia con Río Güeimil y Río Güeimil desde confluencia con Barranco de Codicos hasta confluencia con Río Grío |
| Término municipal                     | Codos   |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF113  |

## 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%) |

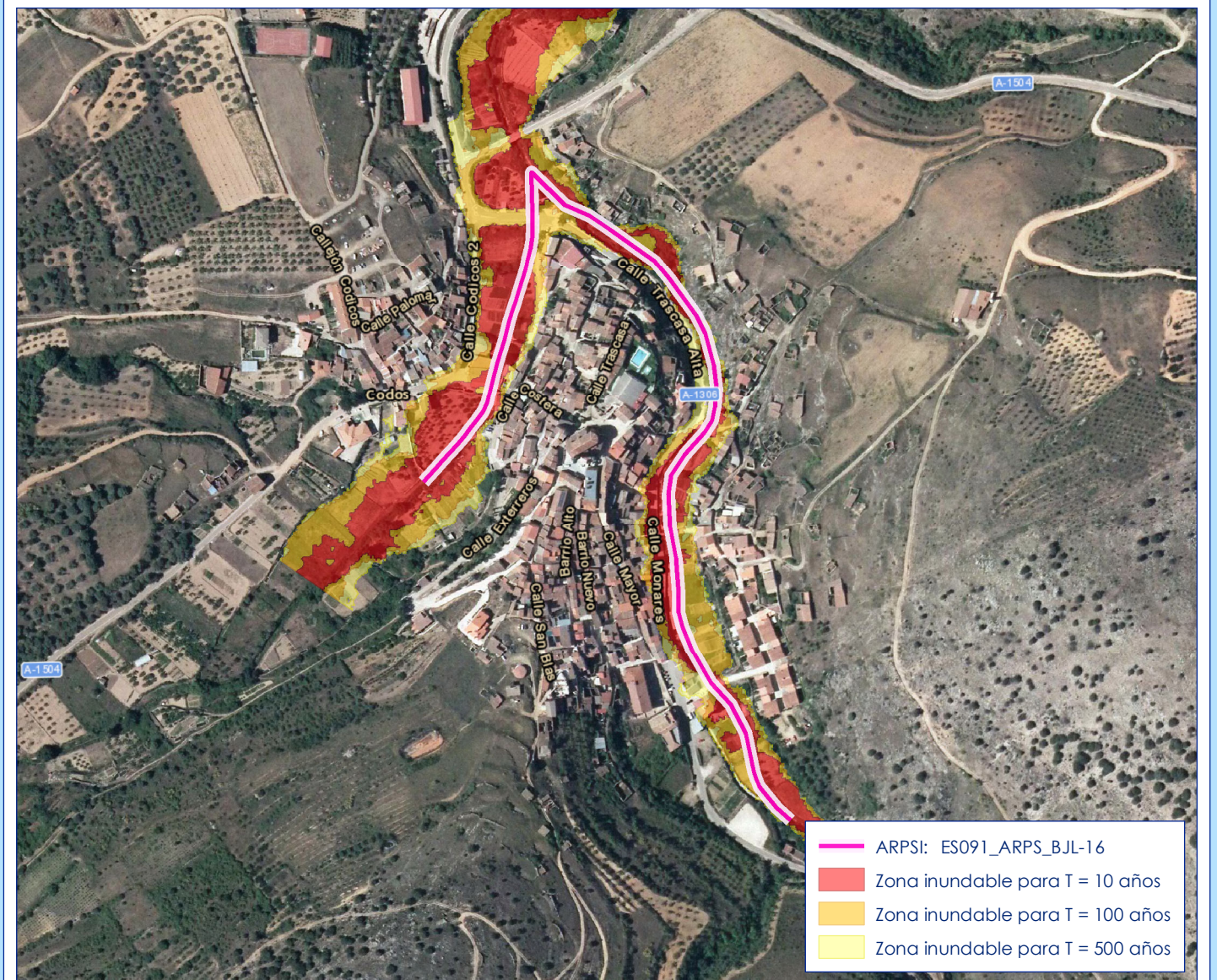
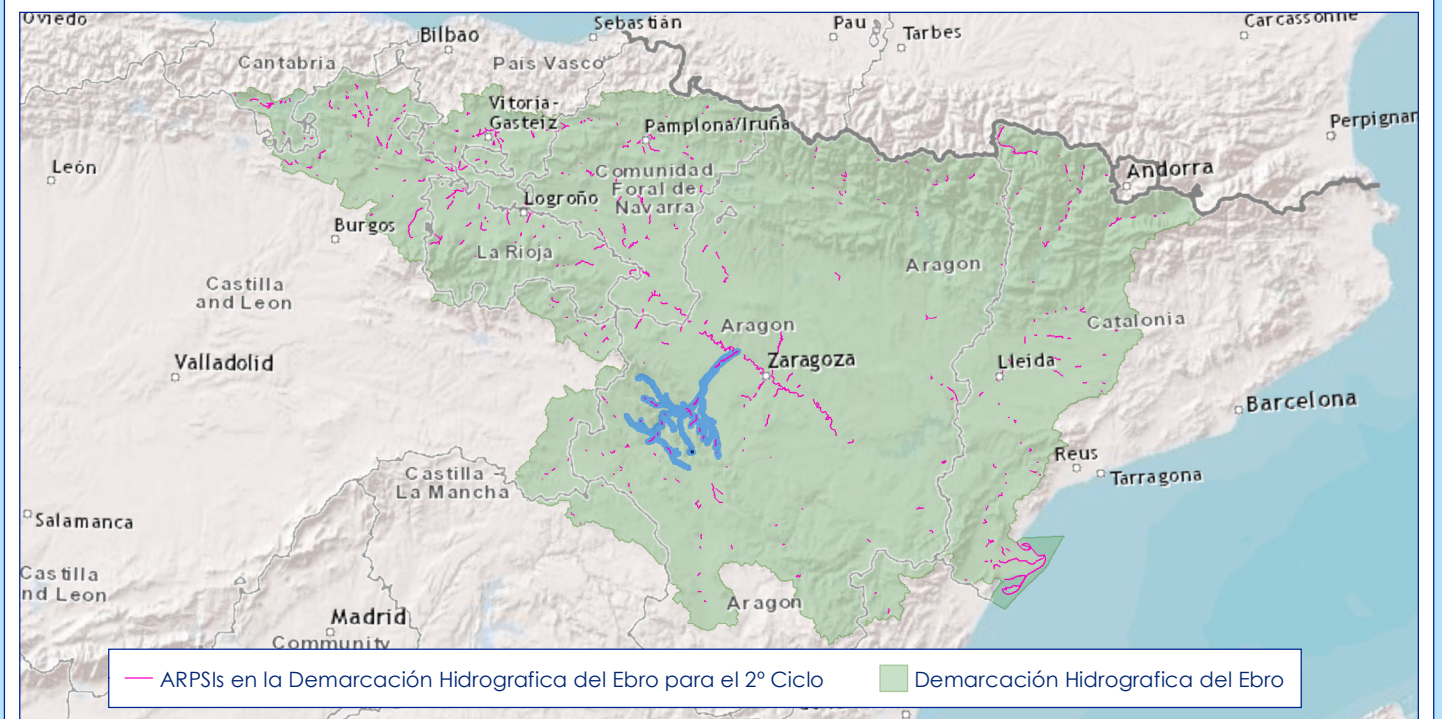
| ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA |                   |            |
|--|-------------------|------------|
| Análisis   | Tramo no afectado | Valoración |
|  |                   | -          |

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 0.87 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-17  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 5.98   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones                             |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Río Alpartir a su paso por el núcleo urbano de la Almunia de Doña Godina |
| Término municipal                     | La Almunia de Doña Godina  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| 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 Alto (A)    |
| 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 medio (entre un 20% y un 30%) |
|----------|----------------|------------|---|

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

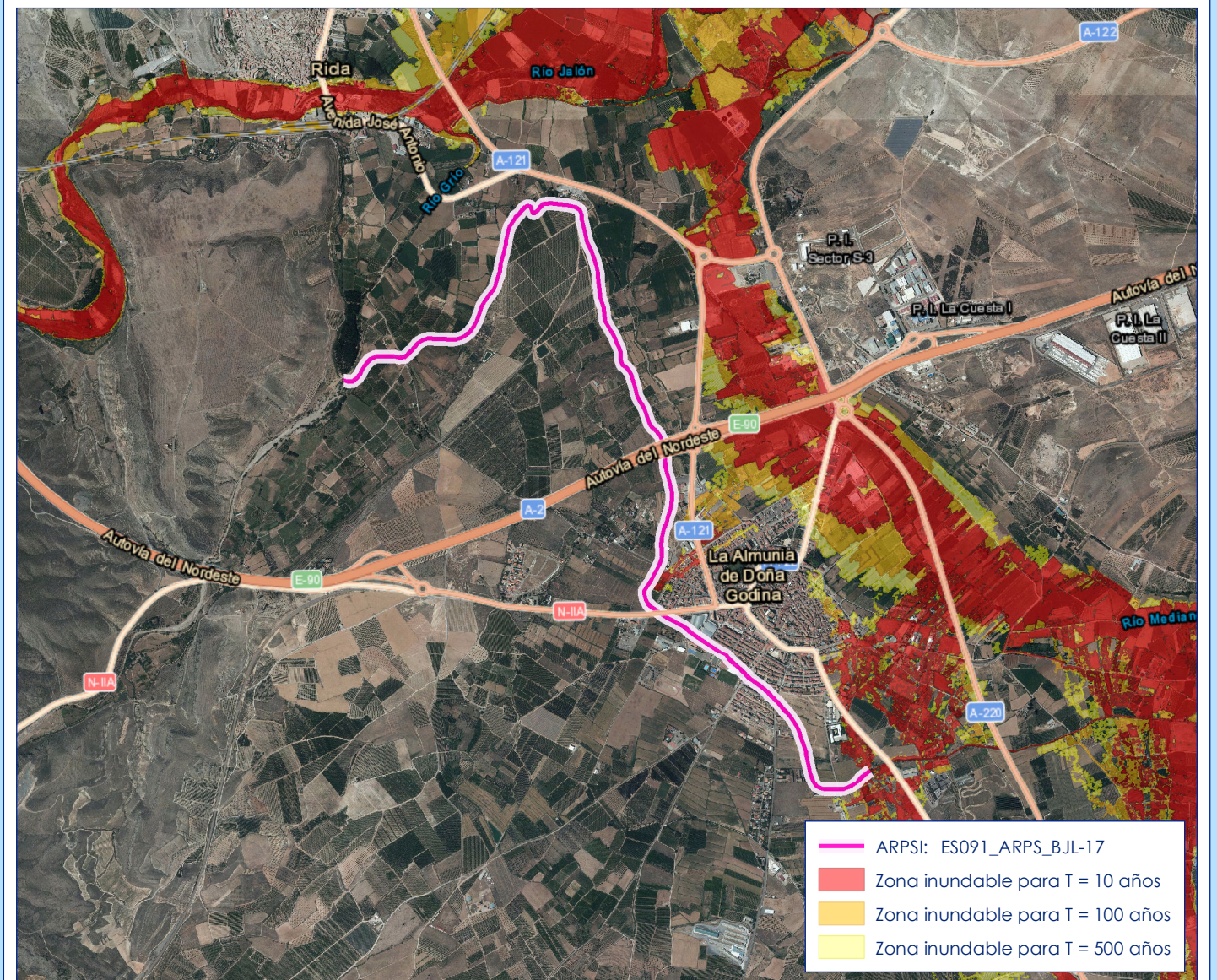
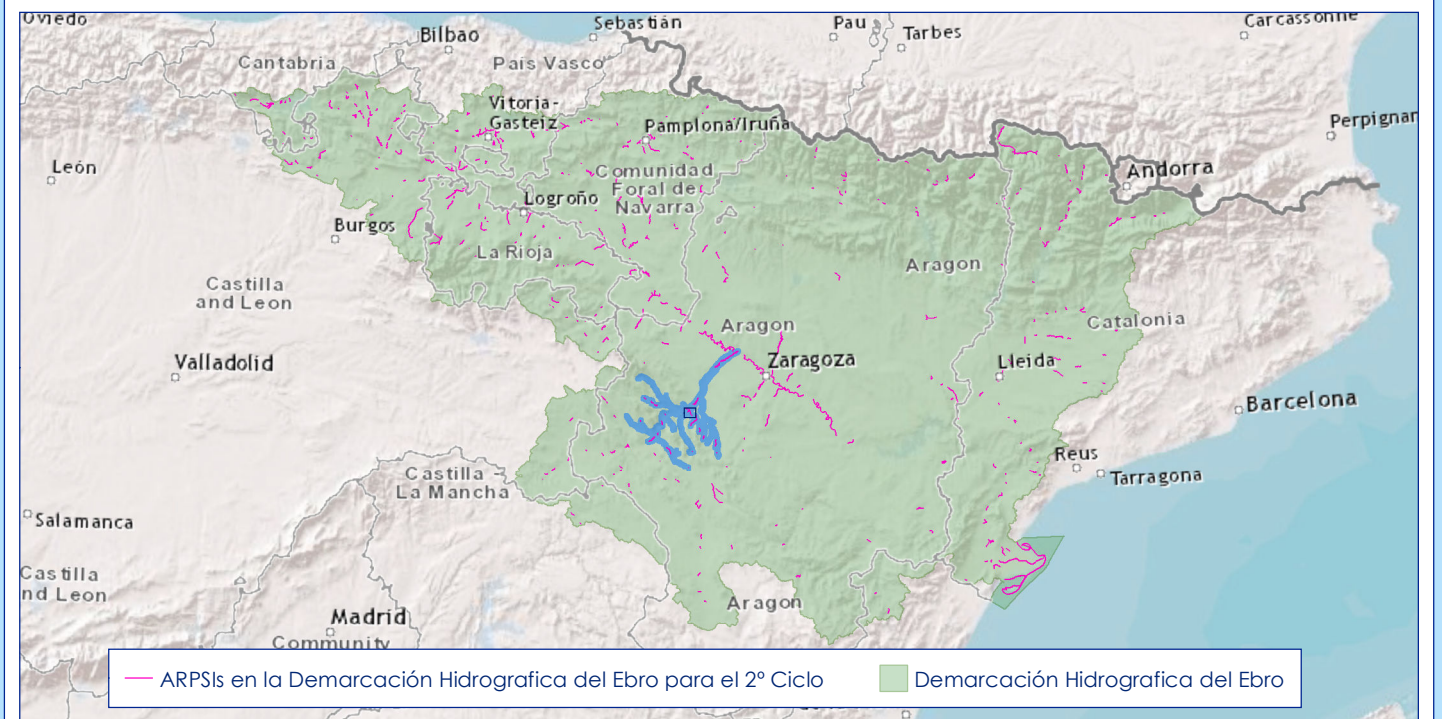
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 5.98 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-18                                       |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 7.67  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones            |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Río Alpartir a su paso por el núcleo urbano de Alpartir |
| Término municipal                     | Alpartir  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| 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 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 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 medio (entre un 20% y un 30%) |
|----------|----------------|------------|---|

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

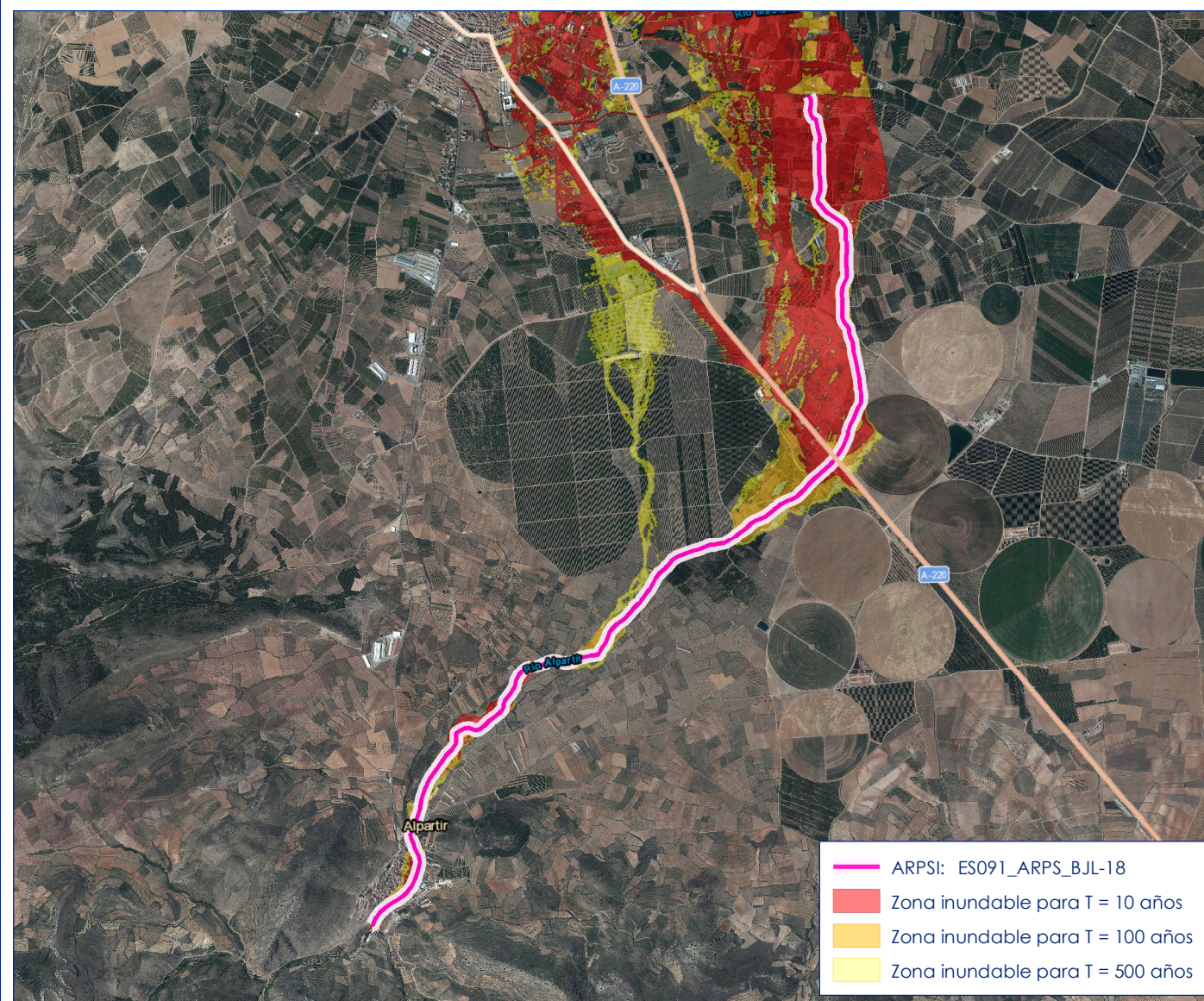
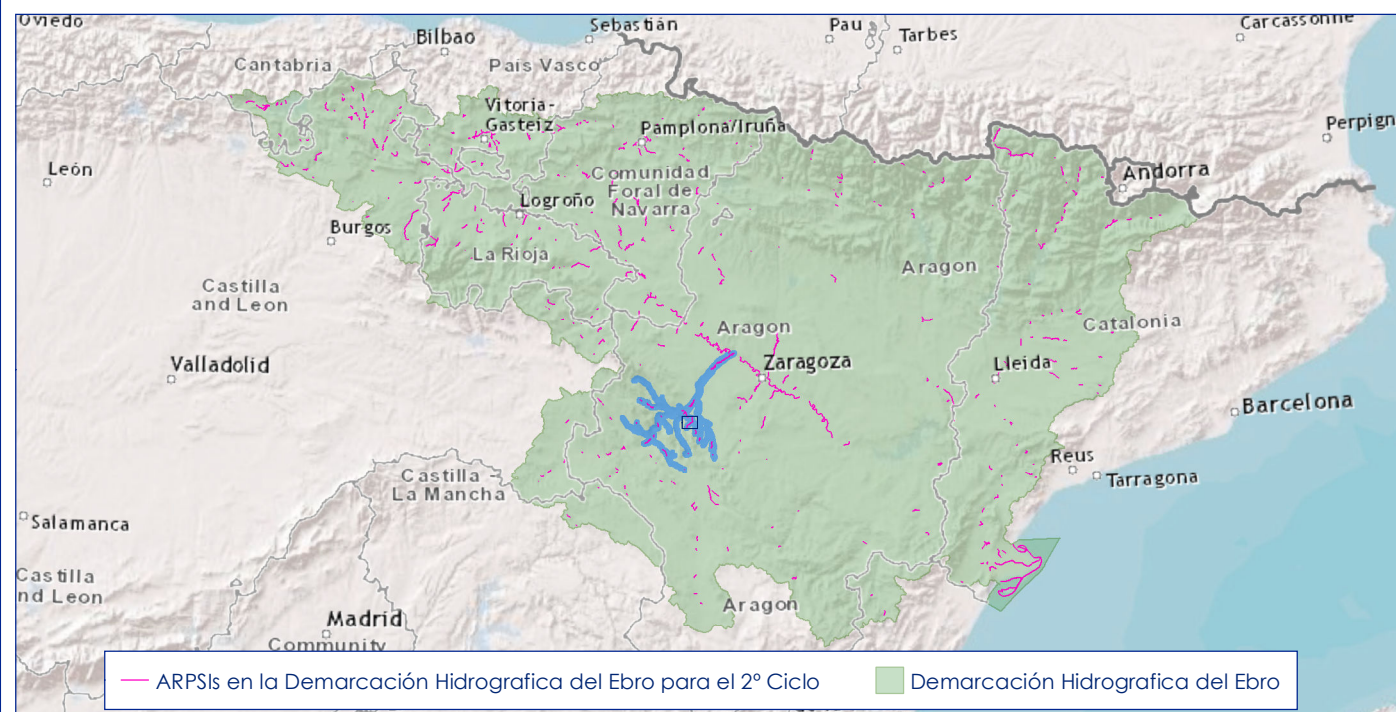
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 7.67 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón  |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL  |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-19   |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 2.51  |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones  |
| Origen de la inundación               | Fluvial   |
| Cauce                                 | Barranco de la Hoya de Sancho desde confluencia con Barranco Primero hasta confluencia con Barranco del Sotillo |
| Término municipal                     | Almonacid de La Sierra  |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón  |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19  |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004  |
| 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 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

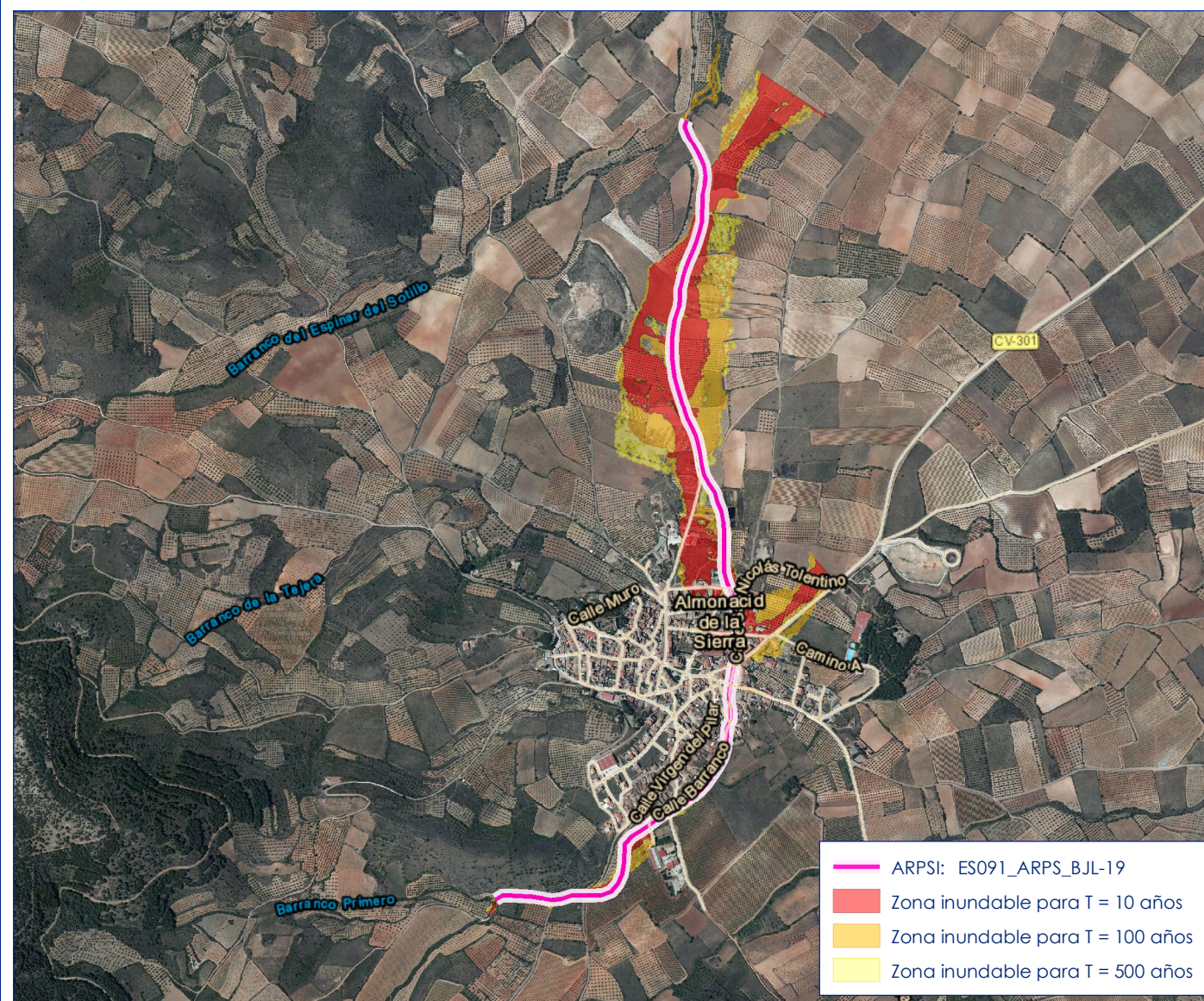
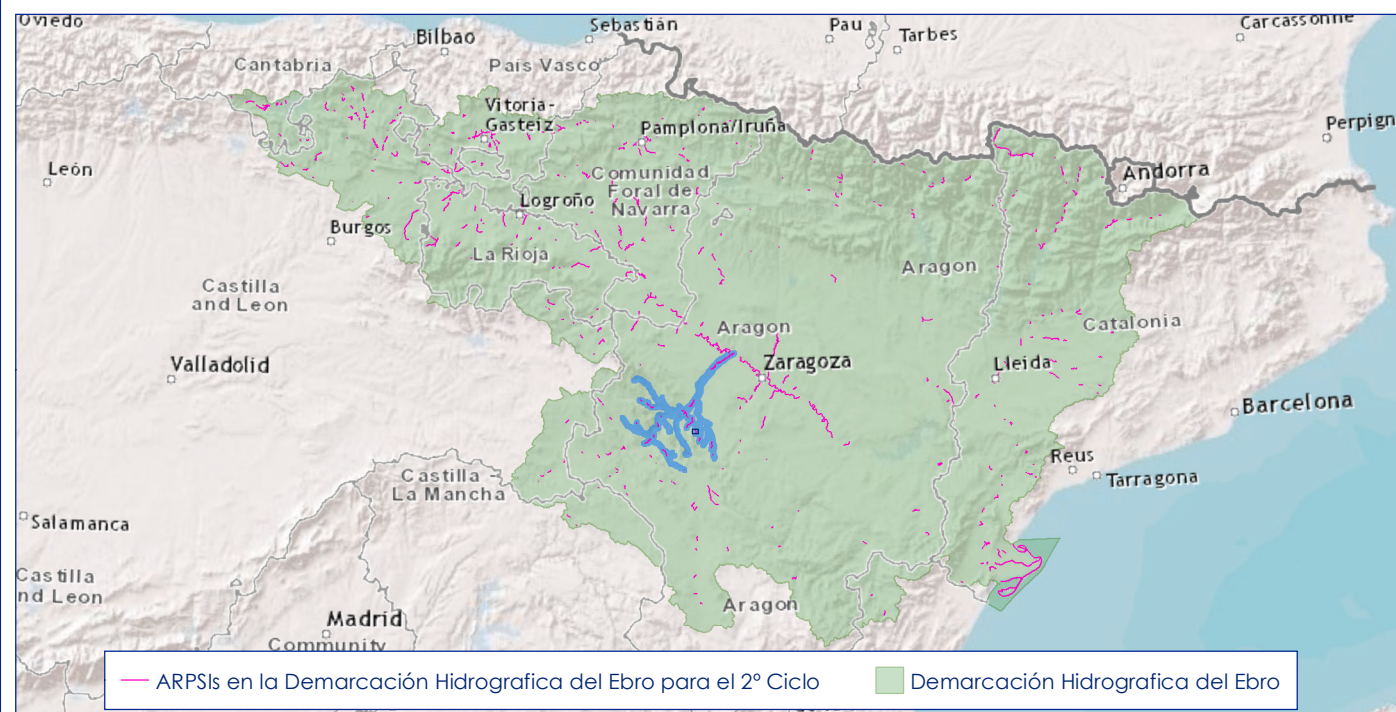
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.51 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-20  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 2.41   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Barranco de Cosuenda desde confluencia con Barranco de Peñagolosa hasta confluencia con Barranco de Valdevilla |
| Término municipal                     | Cosuenda   |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| 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                    | 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

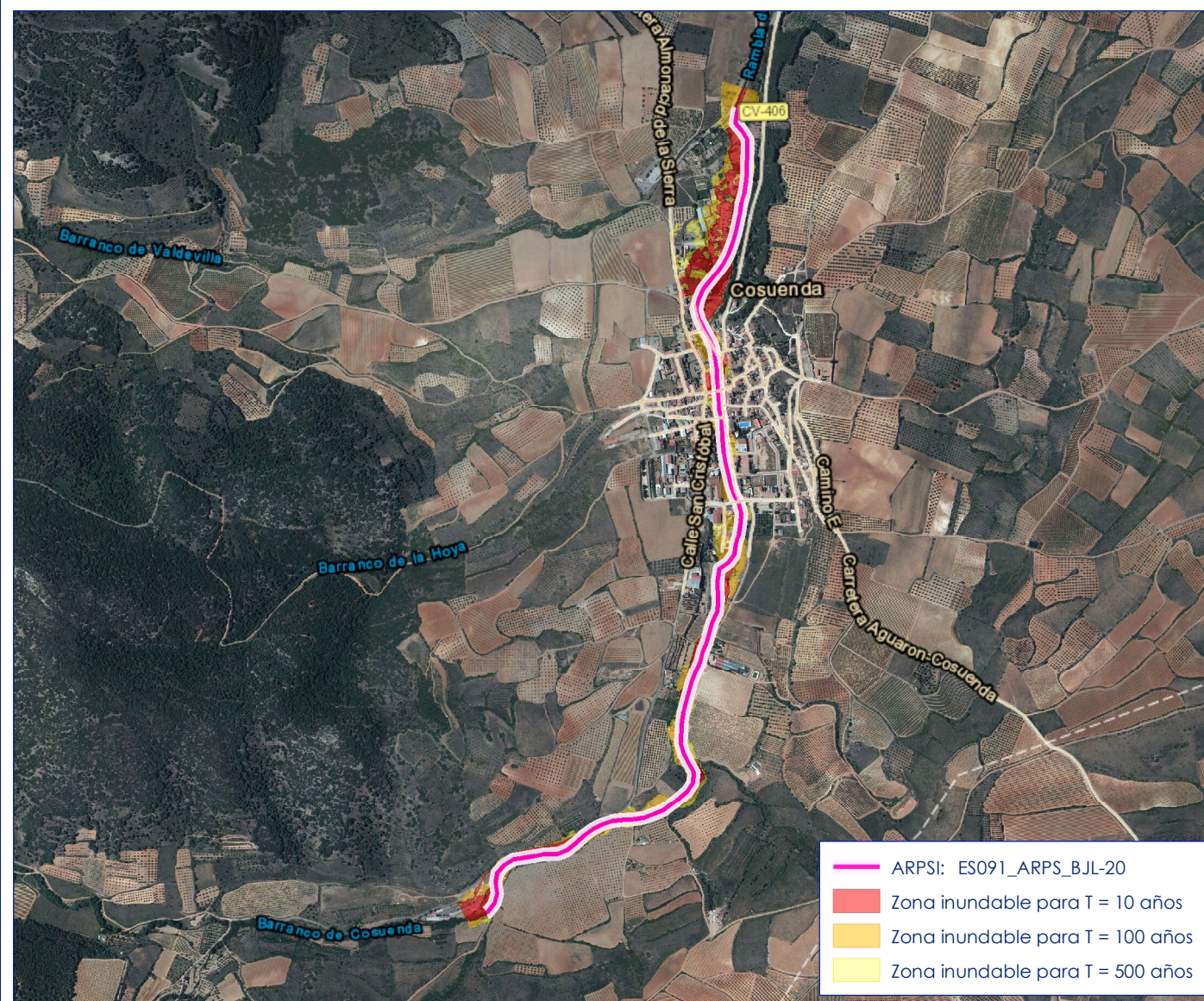
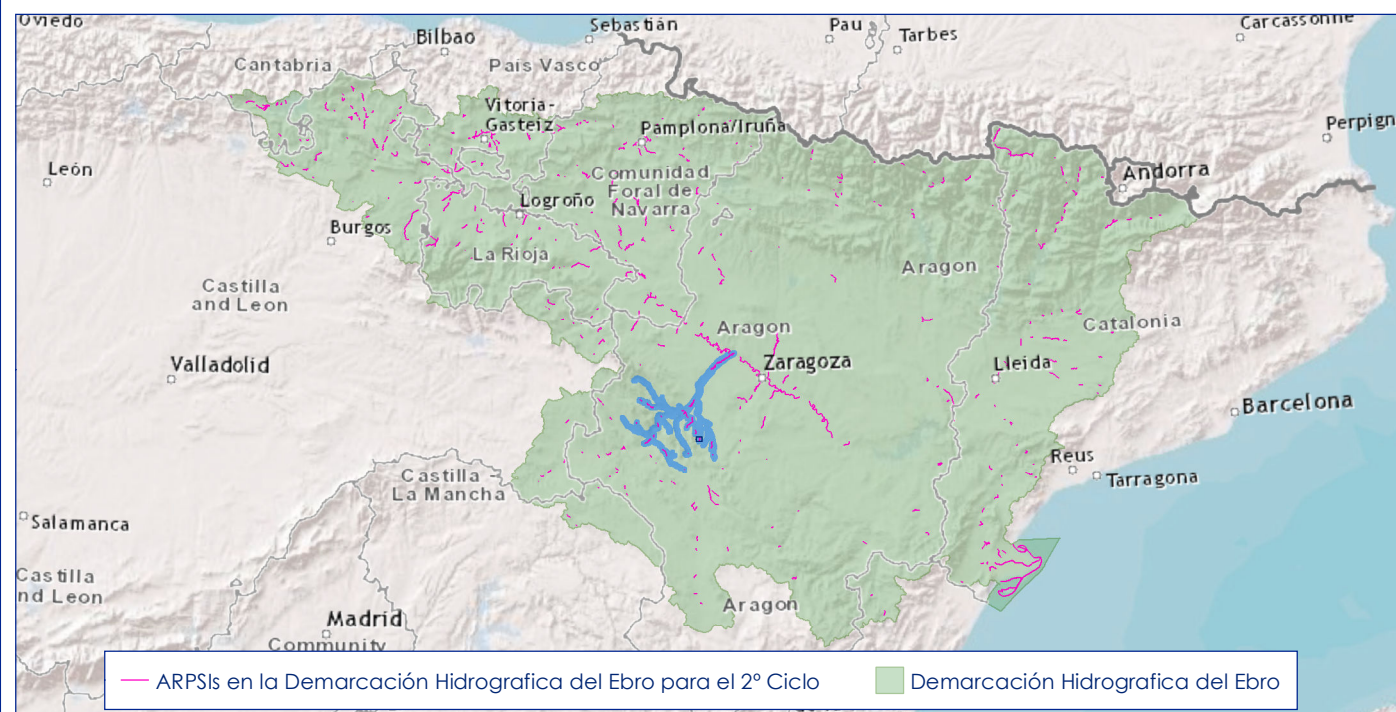
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.41 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-21  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 4.21   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Rambla de Cariñena desde embalse de Cariñena hasta confluencia con Barranco de Enmedio |
| Término municipal                     | Cariñena   |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| Masa de agua de la DMA                | ES091MSPF114   |

## 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 no afectado | Valoración | % de cambio en la precipitación acumulada inferior al umbral (menos de un 10%) |
|----------|-------------------|------------|--|

### ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

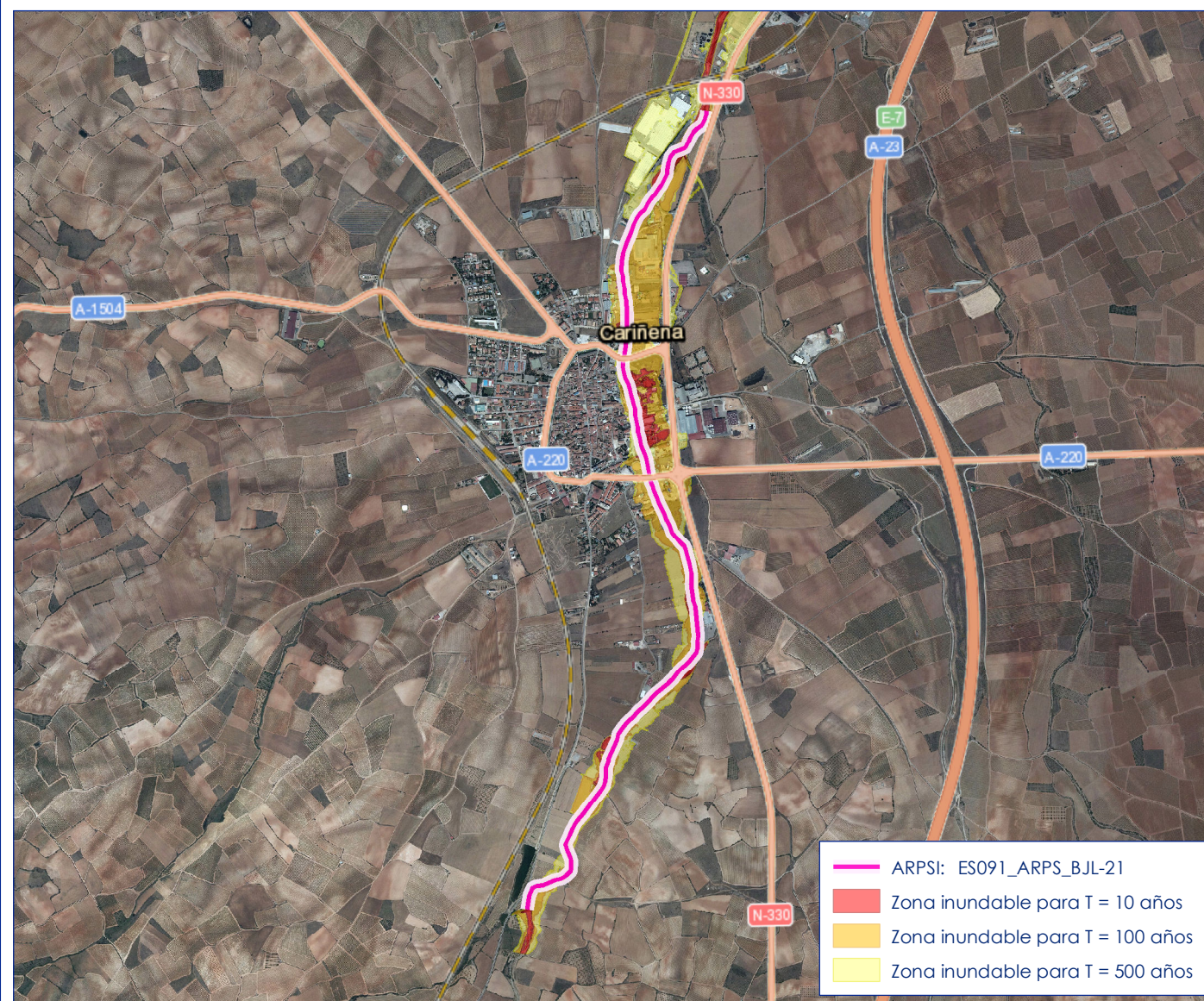
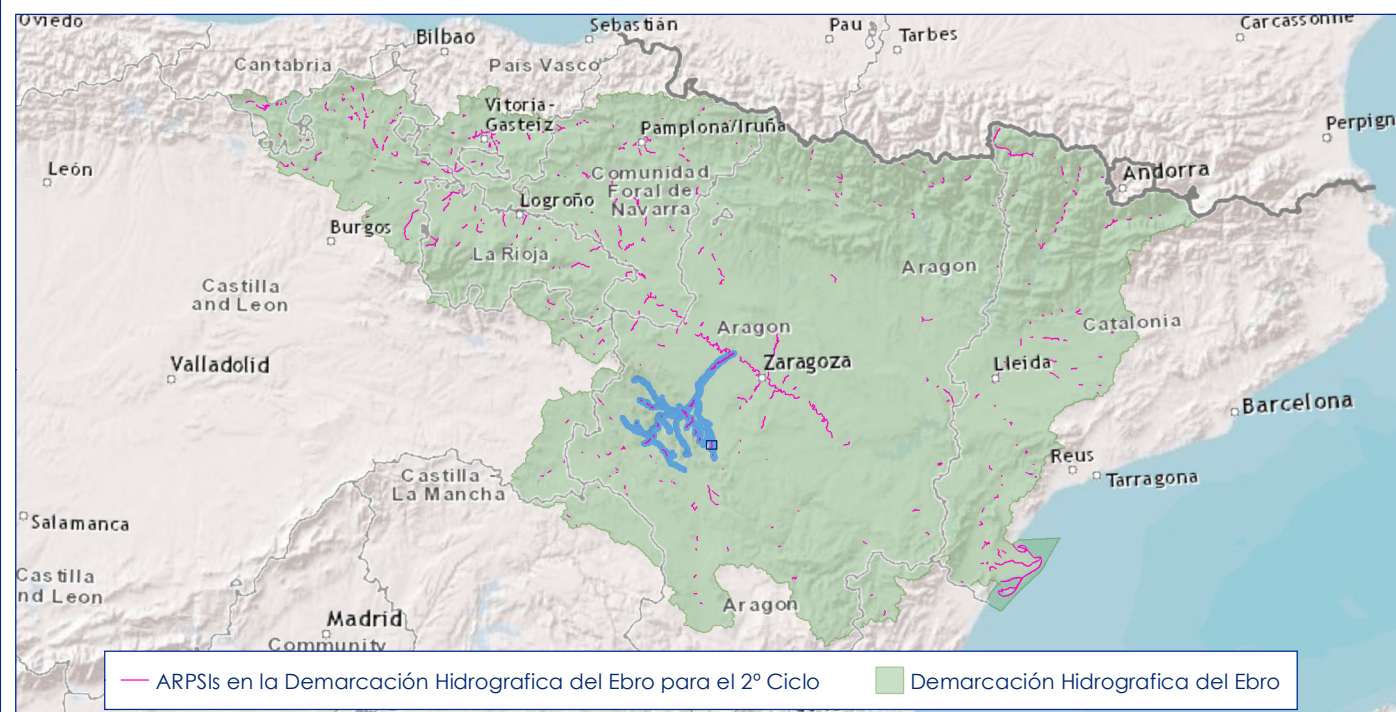
|          |                   |            |   |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

## RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 4.21 |
| 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                      | 40.-Bajo Jalón   |
| Código del ARPSI                      | ES091_ARPS_BJL   |
| Código del tramo ARPSI                | ES091_ARPS_BJL-22  |
| Longitud del tramo ARPSI (Km)         | 0.69   |
| Ciclo de definición                   | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones   |
| Origen de la inundación               | Fluvial  |
| Cauce                                 | Arroyo de Carradaroca desde Barranco situado unos metros aguas arriba del cruce entre carretera CV-700 y N-330 hasta confluencia con Arroyo de la Sierra |
| Término municipal                     | Paniza   |
| Comunidad Autónoma                    | Aragón   |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 19   |
| Fecha del último evento registrado    | 06/09/2004   |
| 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 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) | 0.69 |
| 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

