

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 35.-Cidacos |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CID |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CID-01 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 11.85 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Río Cidacos |
| Término municipal | Quel, Arnedo y Autol |
| Comunidad Autónoma | La Rioja |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 6 |
| Fecha del último evento registrado | 02/11/2003 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF288 |

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 | 24/03/2015 | |

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 | No procede |
| 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 | Con cambios significativos en la estructura urbana e infraestructuras |
|---|---|

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

| | |
|---|--|
| Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo | Nº alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 50 y 100) |
|---|--|

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

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

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

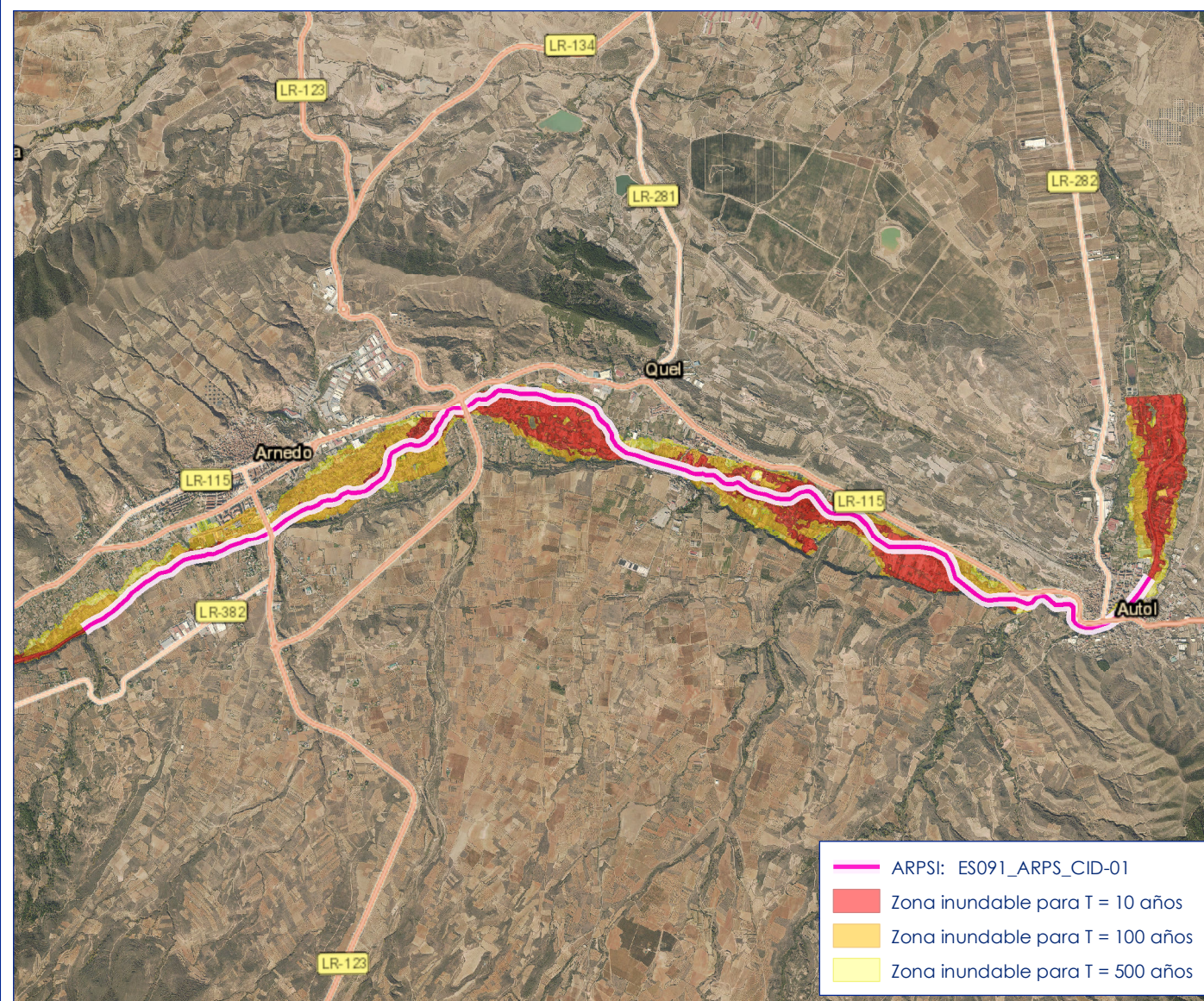
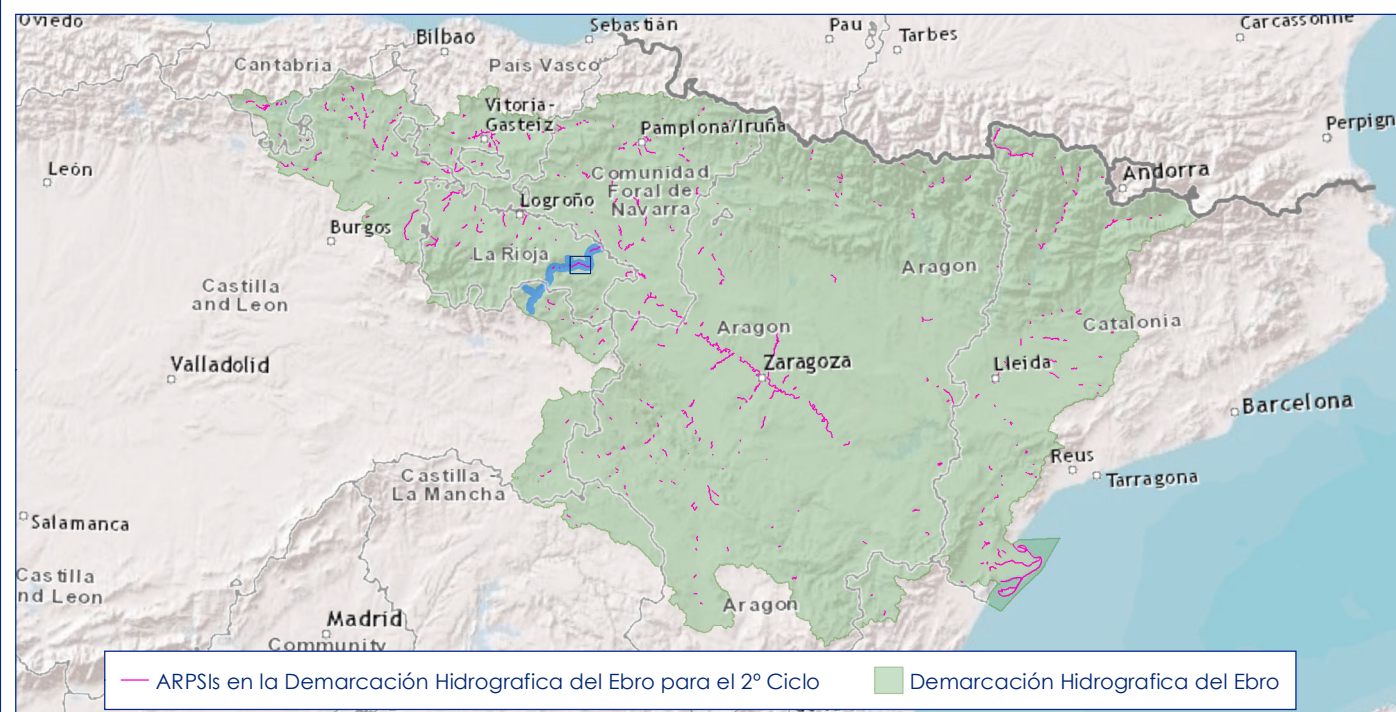
| | | | |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 11.85 |
| 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 | 35.-Cidacos |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CID |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CID-02 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 8.51 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Río Cidacos |
| Término municipal | Calahorra |
| Comunidad Autónoma | La Rioja |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 6 |
| Fecha del último evento registrado | 02/11/2003 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF288 |

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 | 24/03/2015 | |

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 | No procede |
| 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 | Con cambios significativos en la estructura urbana e infraestructuras |
|---|---|

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

| | |
|---|--|
| Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo | Nº muy alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (más de 100) |
|---|--|

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

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

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

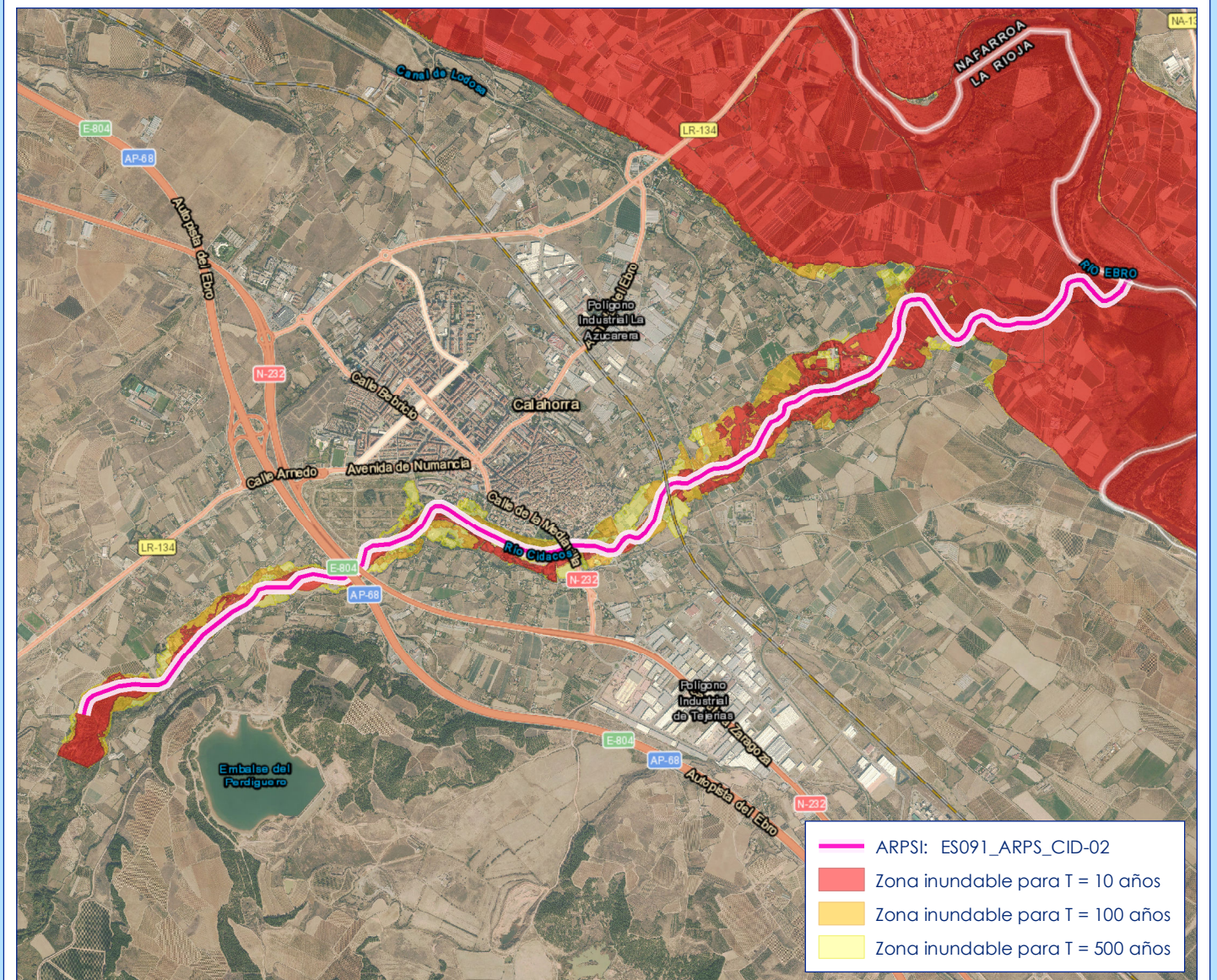
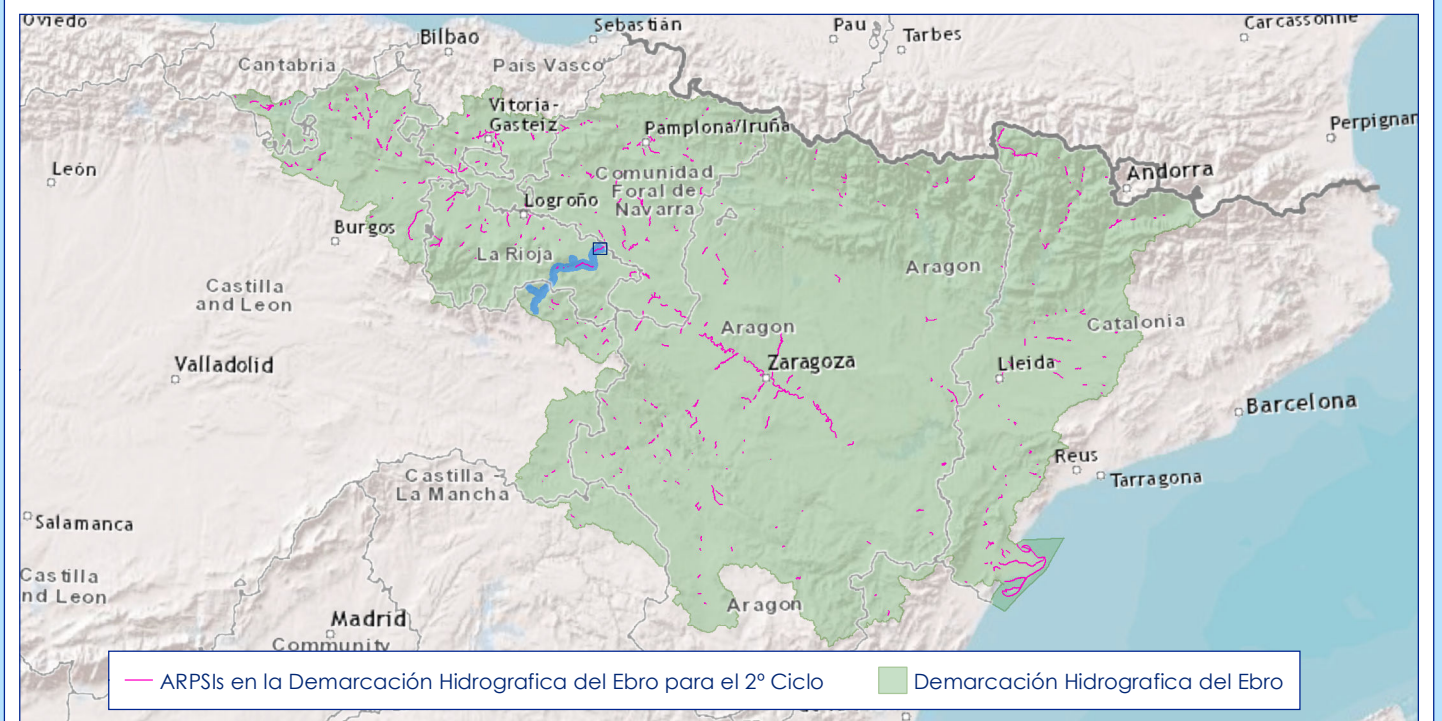
| | | | |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| | |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 8.51 |
| 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 | 35.-Cidacos |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CID |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CID-03 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 0.56 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Yasa Valeros |
| Término municipal | Herce |
| Comunidad Autónoma | La Rioja |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 6 |
| Fecha del último evento registrado | 02/11/2003 |
| 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 | No procede |
| 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 | Con cambios significativos en la estructura urbana e infraestructuras |
|---|---|

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

| | |
|---|--|
| Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo | Nº 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

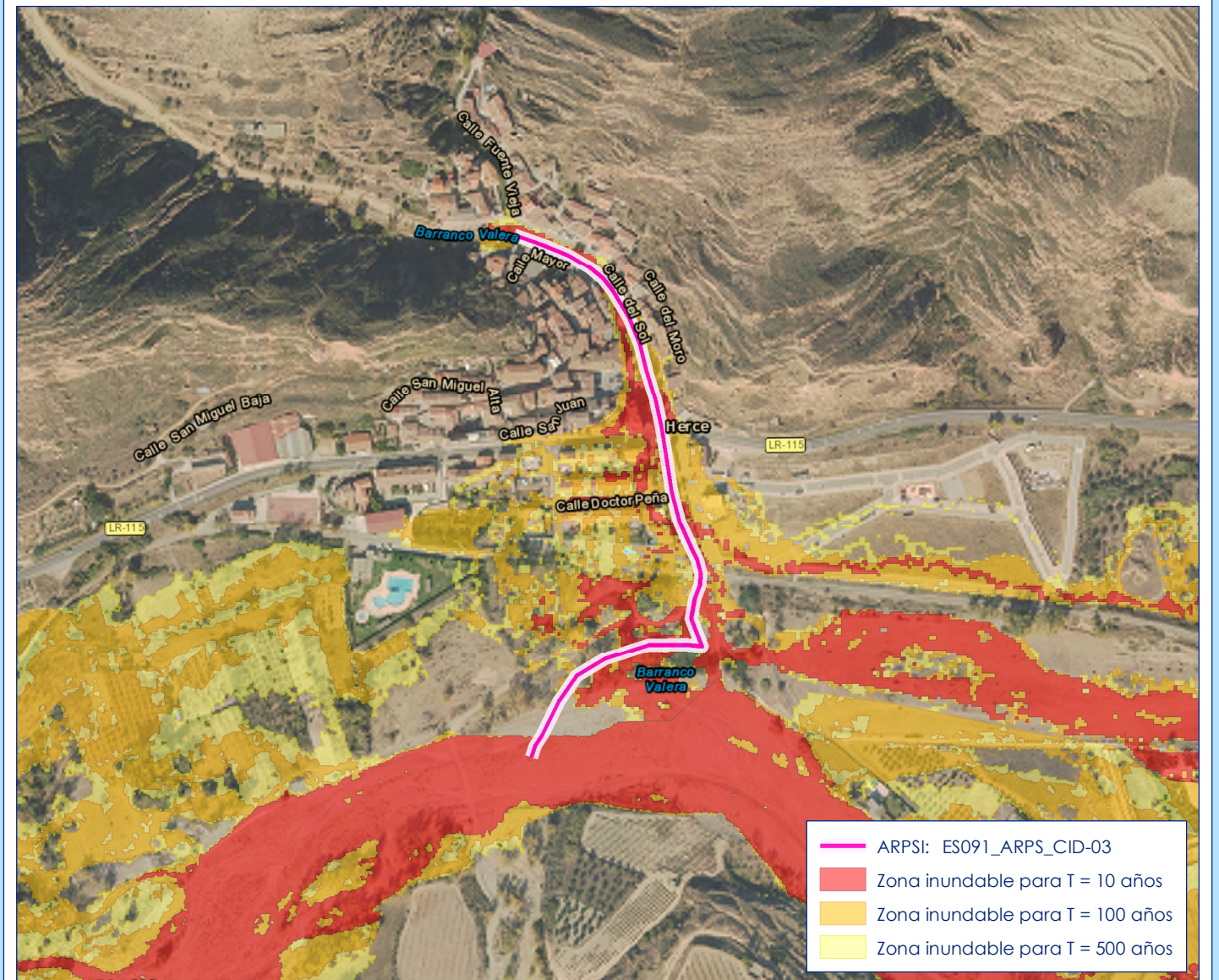
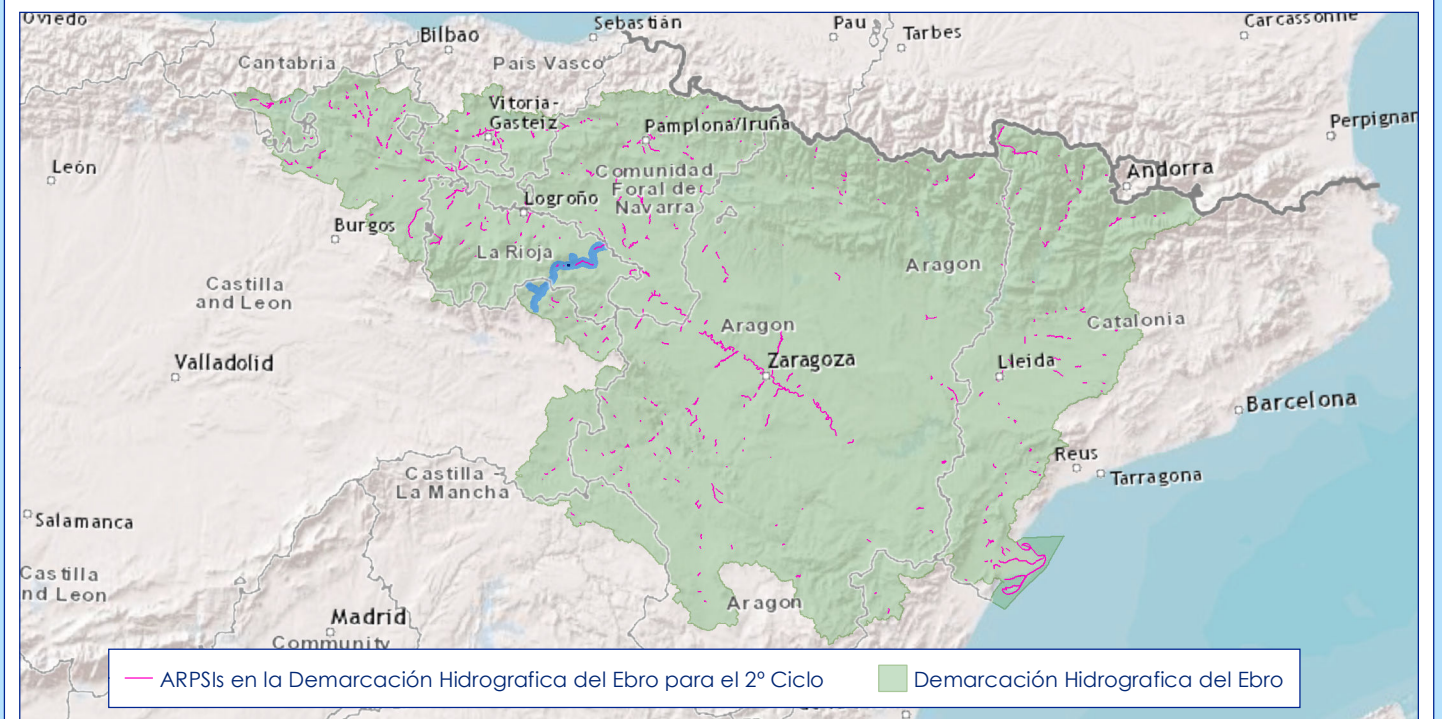
| | | | |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| | |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 0.56 |
| 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 | 35.-Cidacos |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CID |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CID-04 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 0.64 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Barranco de Valdepina |
| Término municipal | Arnedillo |
| Comunidad Autónoma | La Rioja |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 6 |
| Fecha del último evento registrado | 02/11/2003 |
| 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 | No procede |
| 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%) |

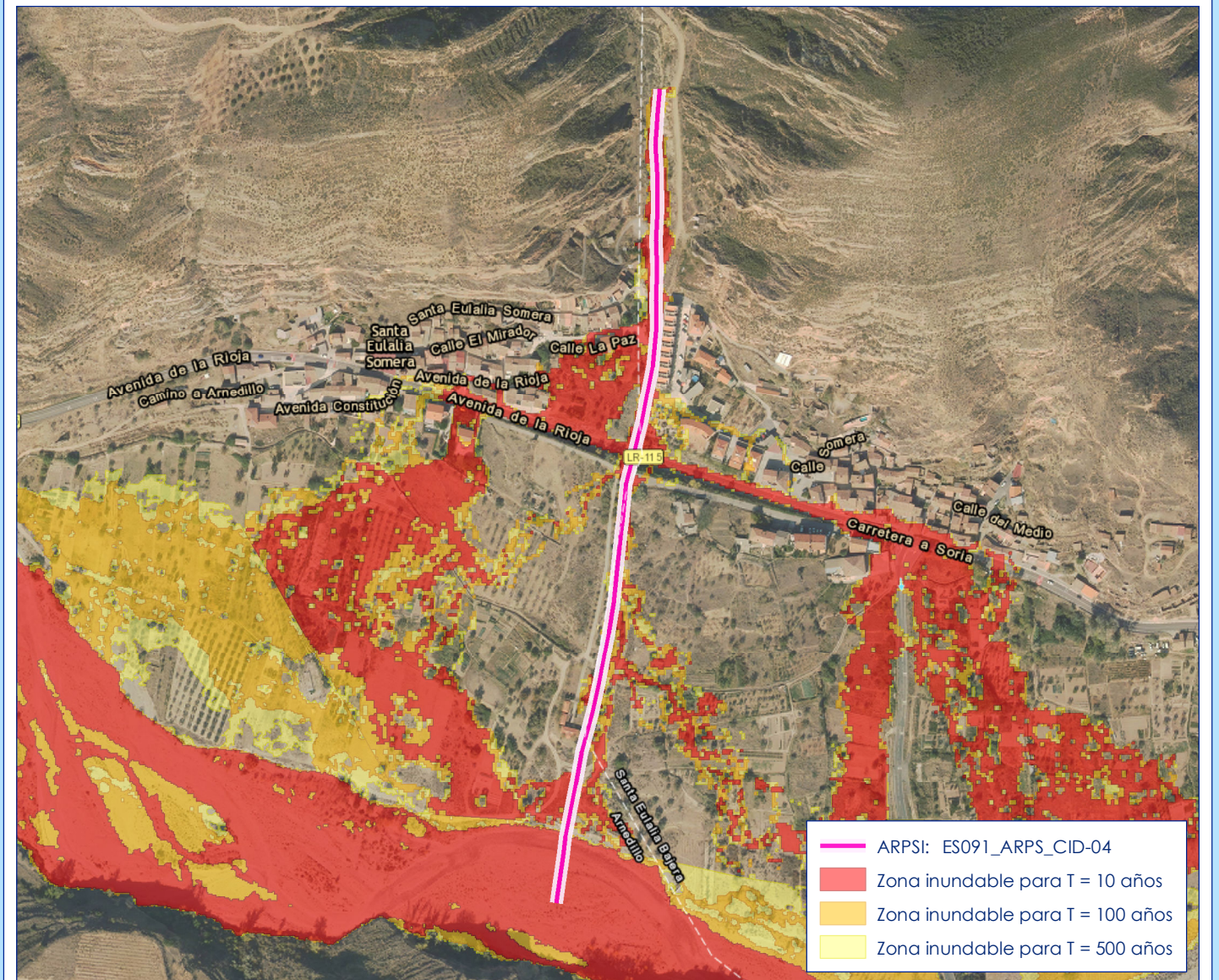
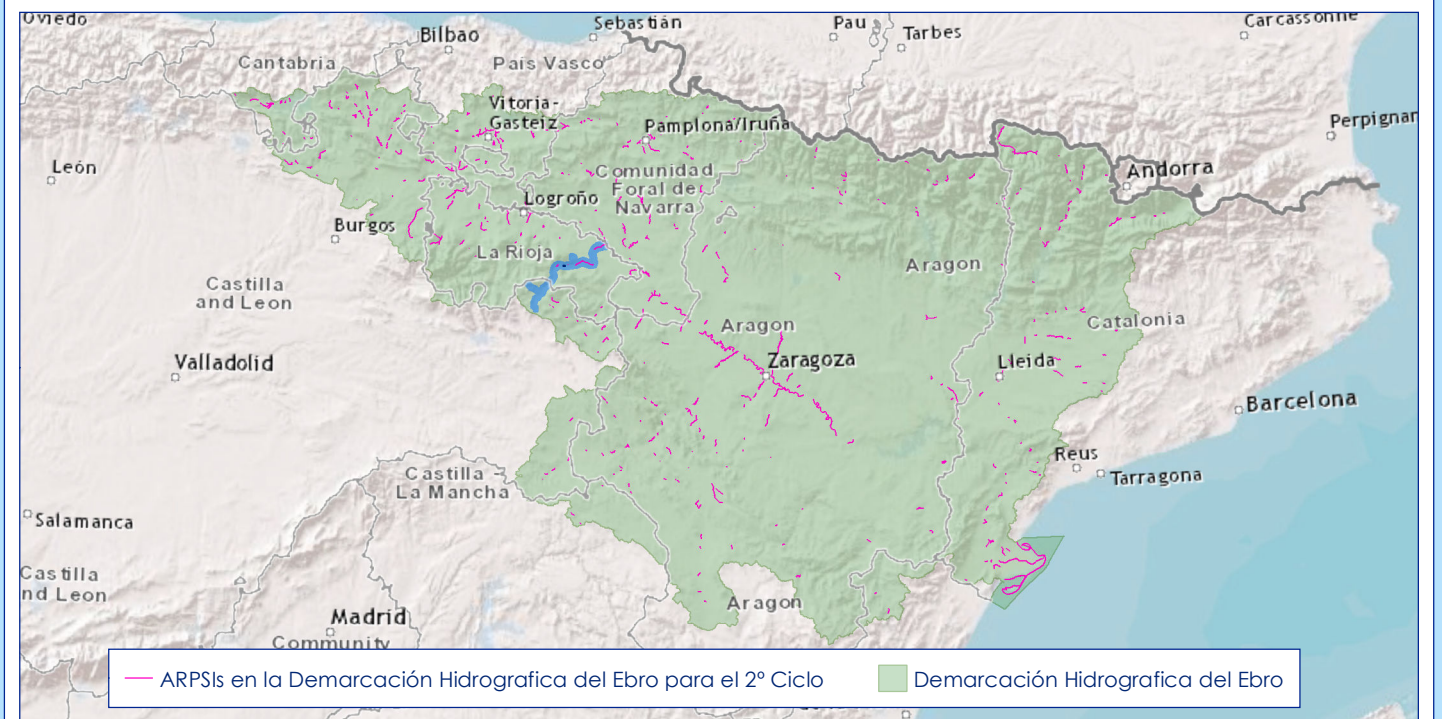
| ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA | | |
|--|-------------------|------------|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración |
| | | - |

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| | |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 0.64 |
| 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 | 35.-Cidacos |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CID |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CID-05 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 2.35 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Río Cidacos |
| Término municipal | Arnedillo |
| Comunidad Autónoma | La Rioja |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 6 |
| Fecha del último evento registrado | 02/11/2003 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF288 |

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 | 24/03/2015 | |

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 | No procede |
| 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 | Con cambios significativos en la estructura urbana |
|---|--|

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) | 2.35 |
| 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

