

Demarcación Hidrográfica del EBRO

REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO DE INUNDACIÓN. 3º CICLO

ANEXO 1.- FICHAS DE LOS TRAMOS ARPSI

SEPTIEMBRE 2024

VERSION 1

| Nombre del ARPSI | Código del ARPSI | Nº de tramos ARPSI | Longitud total (km) |
|------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 29.-Garona | ES091_ARPS_GAR | 6 | 41,63 |

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|--|---|
| Nombre del ARPSI | 29-Garona |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_GAR |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_GAR-02 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 2.90 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Confluencia entre el Río Garona y el Río de Valarties |
| Término municipal | Naut Aran |
| Comunidad Autónoma | Cataluña |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 10 |
| Fecha del último evento anterior 3ºCiclo | 18/06/2013 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF782; ES091MSPF851 |

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
|------------------------------|----------------------|--------|
| No consta | - | - |

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|--|--------------------|
| Tramo informado por el Organismo de Cuenca | Tramo no informado |
| Tramo informado por representantes de las CCAA | Tramo no informado |
| Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil | Tramo afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo | Riesgo Alto |
| Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo | Existente |
| Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas |

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|---|----------------------------|
| Identificación de cambios de usos del suelo | Sin cambios significativos |
|---|----------------------------|

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

| | |
|--|--|
| Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo | Valoración de los siniestros muy alta en el periodo 2005-2023 (>50000 €) |
|--|--|

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | % de cambio en el régimen de caudales entre 20-50 |
|----------|----------------|------------|---|

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

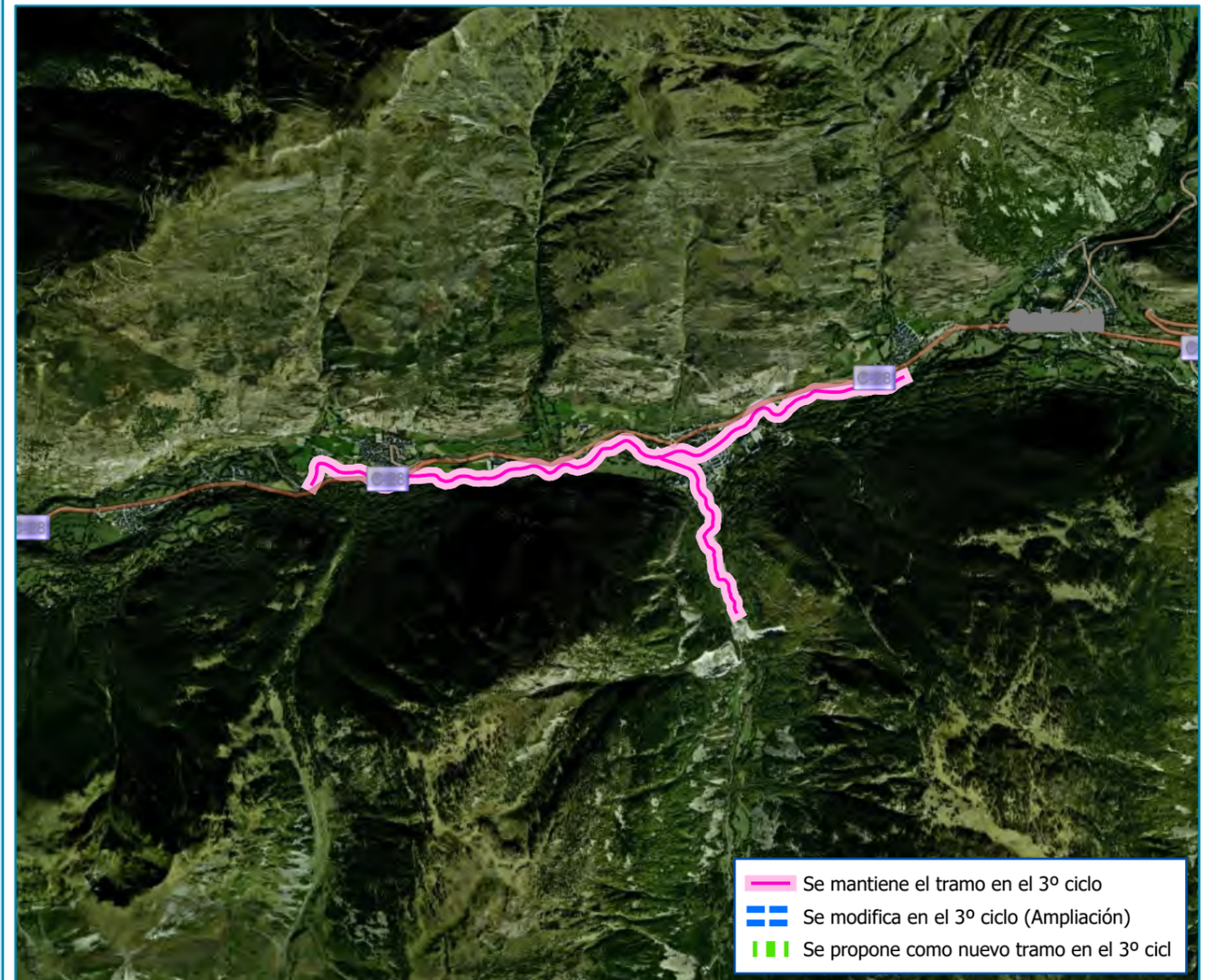
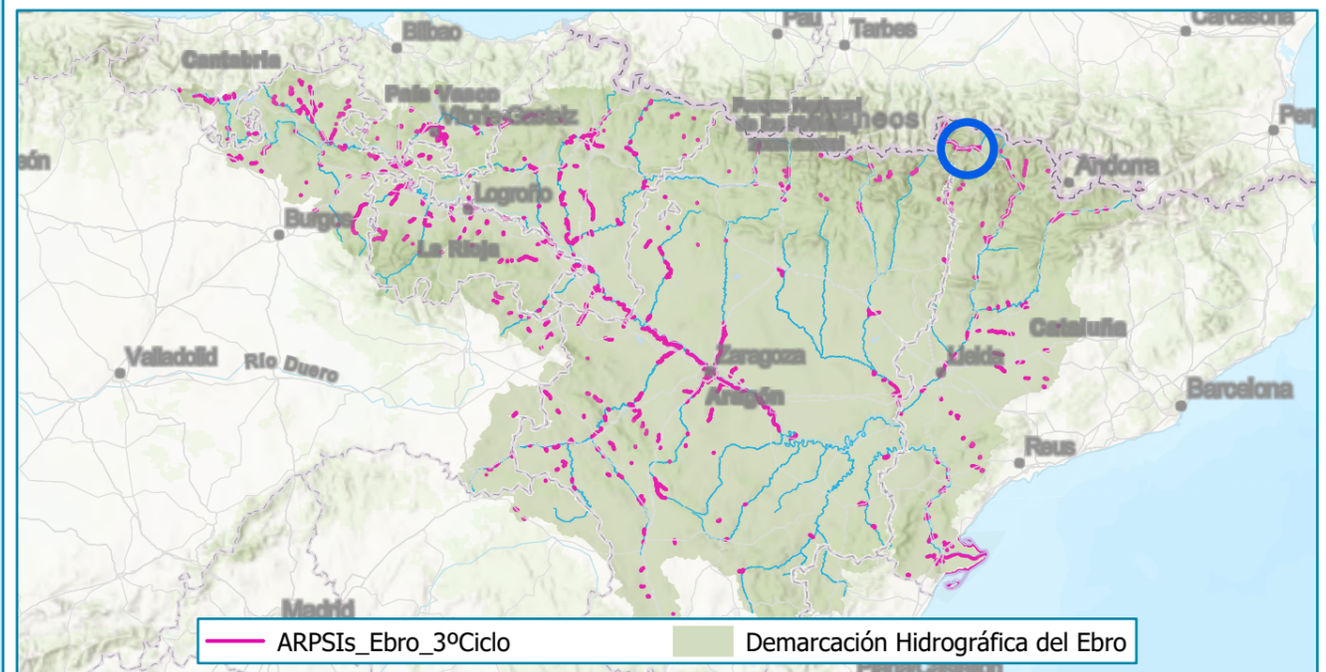
| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación |
|----------|----------------|------------|---|

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 5.98 |
| Nuevos municipios | - |
| Nuevas masas de agua de la DMA | ES091MSPF781 |
| Nuevos cauces | - |

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|--|--|
| Nombre del ARPSI | 29-Garona |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_GAR |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_GAR-03 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 5.80 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Confluencia del Río Garona con el Río Nere y con el Barranco Deth Meligar de Casau |
| Término municipal | Vielha e Mijaran |
| Comunidad Autónoma | Cataluña |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 10 |
| Fecha del último evento anterior 3ºCiclo | 18/06/2013 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF782; ES091MSPF783; ES091MSPF784 |

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
|------------------------------|----------------------|--------|
| No consta | - | - |

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|--|--------------------|
| Tramo informado por el Organismo de Cuenca | Tramo no informado |
| Tramo informado por representantes de las CCAA | Tramo no informado |
| Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil | Tramo afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo | Riesgo Alto |
| Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo | Existente |
| Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas |

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|---|----------------------------|
| Identificación de cambios de usos del suelo | Sin cambios significativos |
|---|----------------------------|

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

| | |
|--|--|
| Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo | Valoración de los siniestros muy alta en el periodo 2005-2023 (>50000 €) |
|--|--|

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | % de cambio en el régimen de caudales entre 20-50 |
|----------|----------------|------------|---|

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

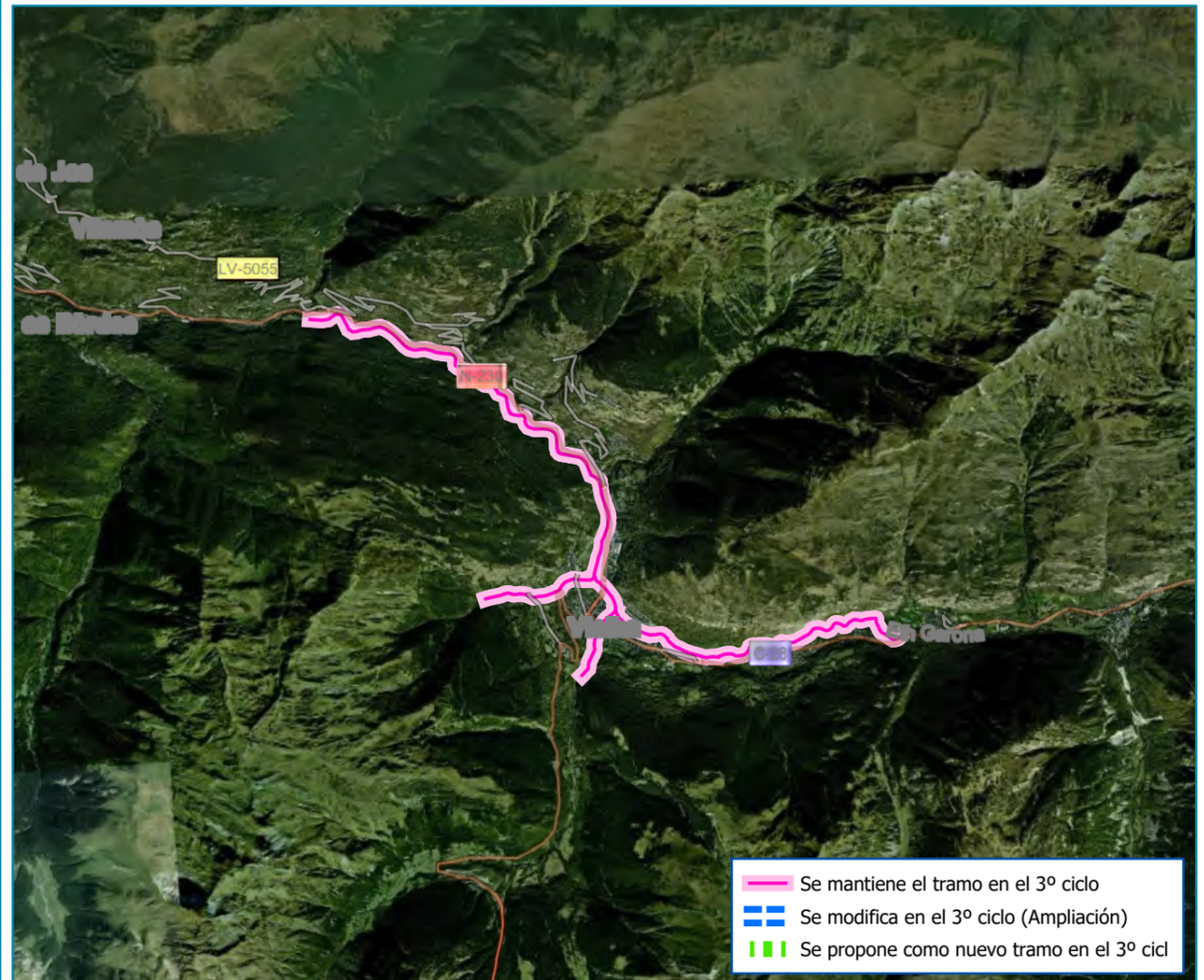
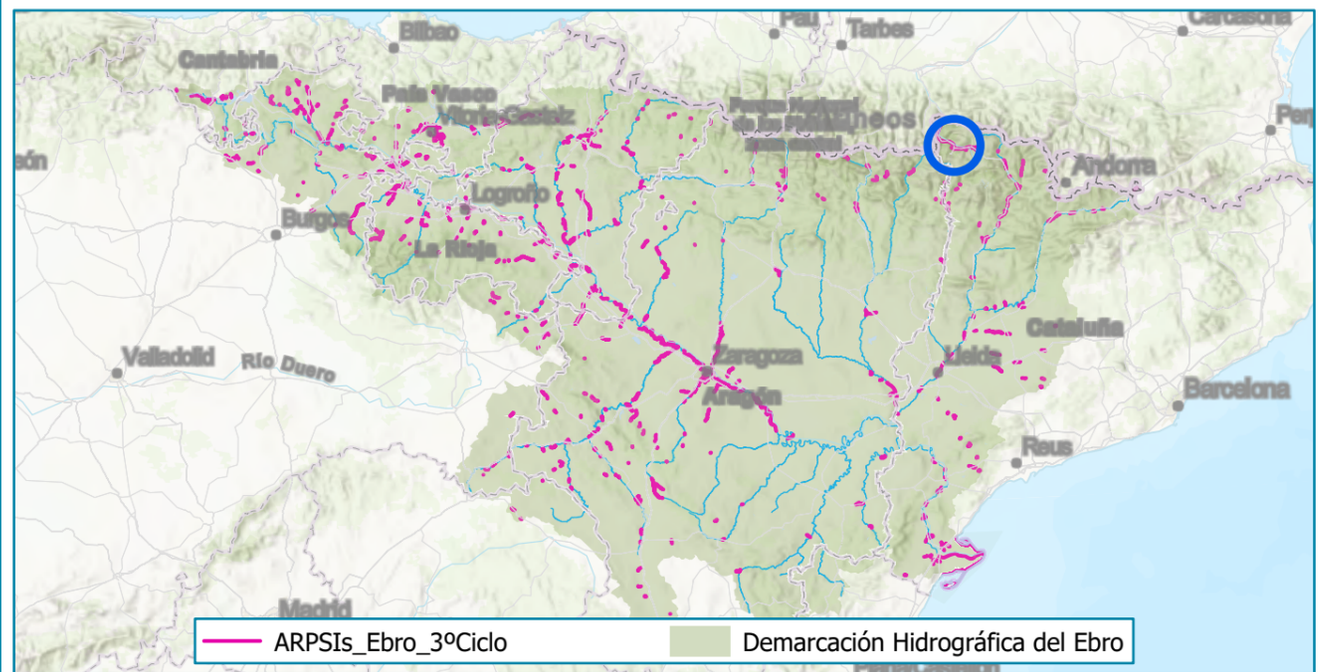
| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación |
|----------|----------------|------------|---|

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 12.87 |
| Nuevos municipios | Naut Aran |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - |
| Nuevos cauces | - |

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|--|---|
| Nombre del ARPSI | 29-Garona |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_GAR |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_GAR-05 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 1.69 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Confluencia entre el Río Garona y el Barranco de Casteràs |
| Término municipal | Bossòst |
| Comunidad Autónoma | Cataluña |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 10 |
| Fecha del último evento anterior 3ºCiclo | 18/06/2013 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF788 |

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
|------------------------------|----------------------|--------|
| No consta | - | - |

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|--|--------------------|
| Tramo informado por el Organismo de Cuenca | Tramo no informado |
| Tramo informado por representantes de las CCAA | Tramo no informado |
| Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil | Tramo afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo | Riesgo Alto |
| Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo | Existente |
| Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas |

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|---|----------------------------|
| Identificación de cambios de usos del suelo | Sin cambios significativos |
|---|----------------------------|

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

| | |
|--|--|
| Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo | Valoración de los siniestros muy alta en el periodo 2005-2023 (>50000 €) |
|--|--|

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | % de cambio en el régimen de caudales entre 20-50 |
|----------|----------------|------------|---|

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

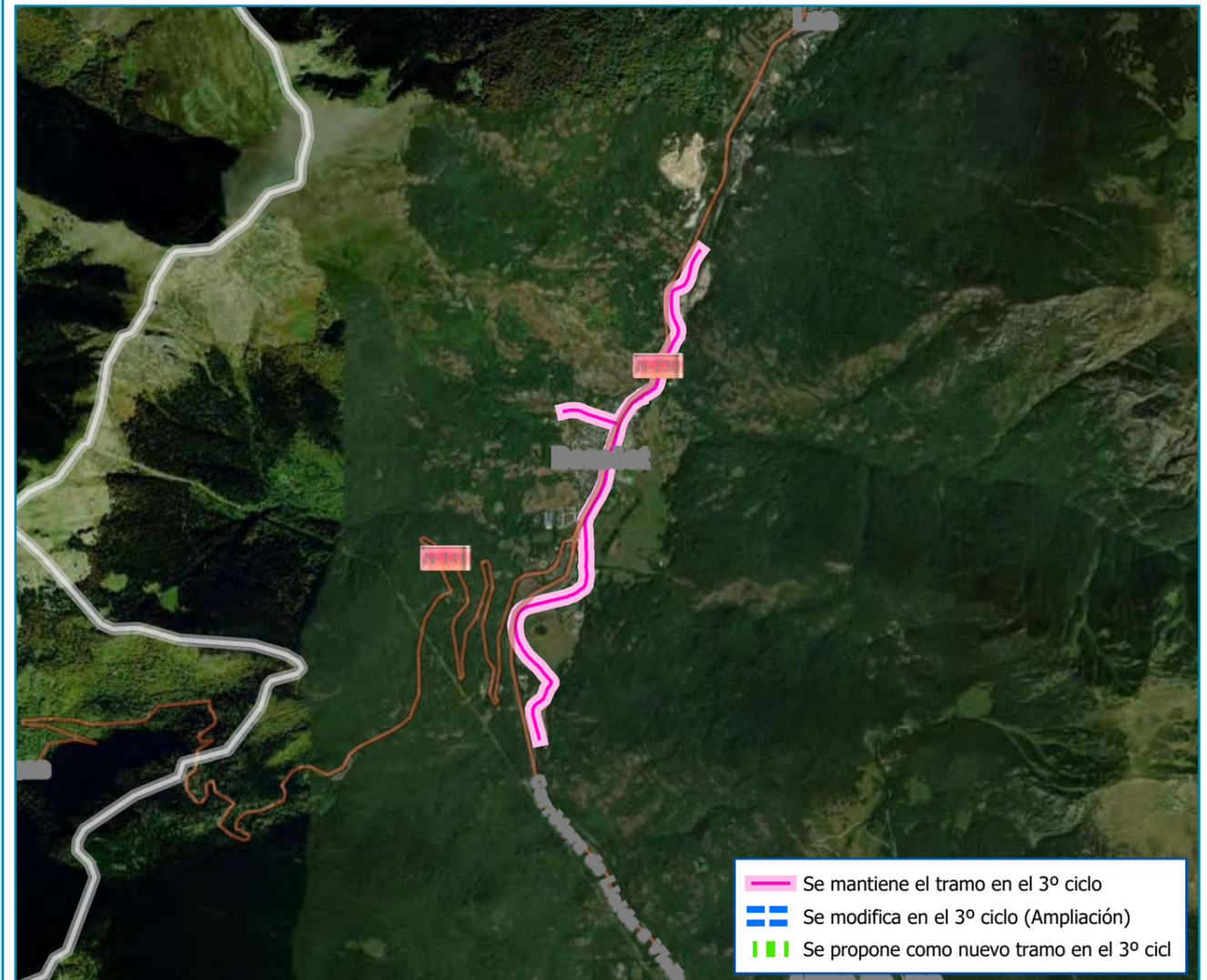
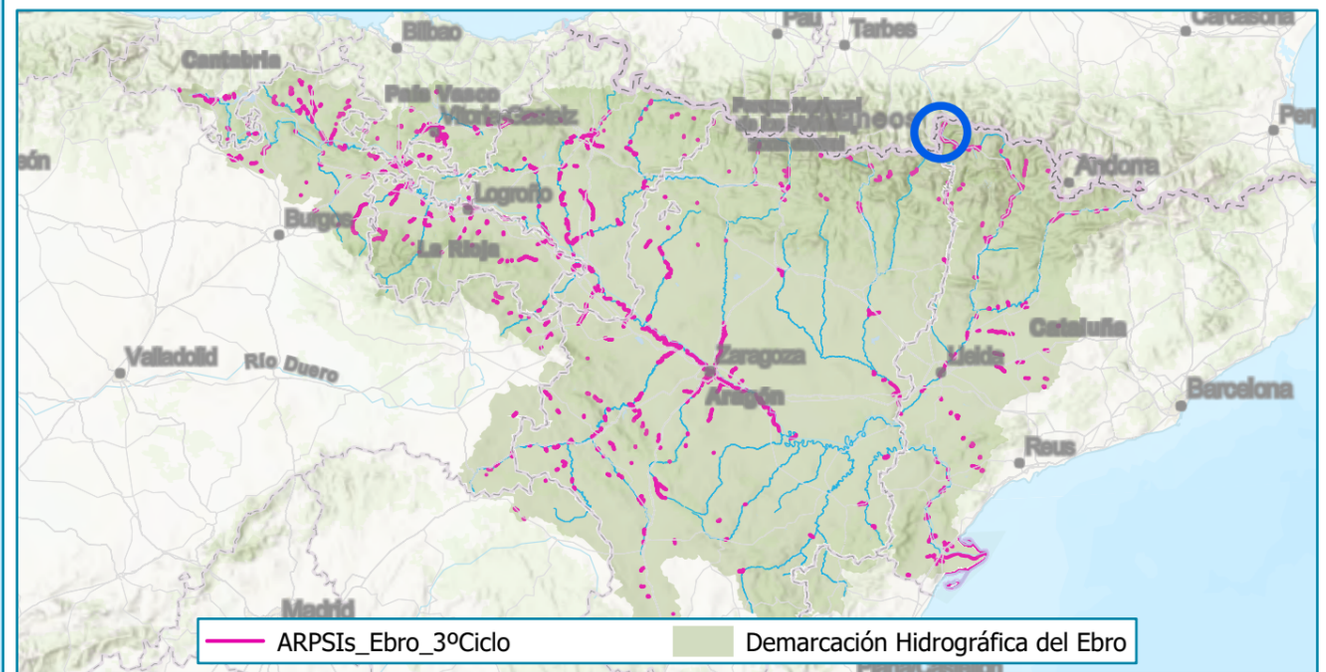
| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación |
|----------|----------------|------------|---|

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 4.16 |
| Nuevos municipios | Les |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - |
| Nuevos cauces | - |

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|--|--|
| Nombre del ARPSI | 29-Garona |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_GAR |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_GAR-06 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 1.29 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Río Garona |
| Término municipal | Les |
| Comunidad Autónoma | Cataluña |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 10 |
| Fecha del último evento anterior 3ºCiclo | 18/06/2013 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF788 |

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
|------------------------------|----------------------|--------|
| No consta | - | - |

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|--|--------------------|
| Tramo informado por el Organismo de Cuenca | Tramo no informado |
| Tramo informado por representantes de las CCAA | Tramo no informado |
| Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil | Tramo afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo | Riesgo Alto |
| Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo | Existente |
| Alegaciones recibidas en el 2º ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas |

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|---|----------------------------|
| Identificación de cambios de usos del suelo | Sin cambios significativos |
|---|----------------------------|

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

| | |
|--|--|
| Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo | Valoración de los siniestros muy alta en el periodo 2005-2023 (>50000 €) |
|--|--|

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | % de cambio en el régimen de caudales entre 20-50 |
|----------|----------------|------------|---|

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | Coordinación entre autoridades hidráulicas y de PC en episodios de inundación |
|----------|----------------|------------|---|

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 5.28 |
| Nuevos municipios | Bossot, Bausen y Canejan |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - |
| Nuevos cauces | - |

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI

