

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) |
|------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 07.-Baías | ES091_ARPS_BAI | 4 | 9,75 |

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|--|--|
| Nombre del ARPSI | 07.-Baías |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_BAI |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_BAI-01 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 2.85 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Baías Ibaia |
| Término municipal | Cuartango |
| Comunidad Autónoma | País Vasco |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 6 |
| Fecha del último evento anterior 3ºCiclo | 17/01/2017 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF485 |

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| 3 | 28/11/2021; 10/01/2022; 26/02/2024 | Organismo de cuenca / Comunidad Autónoma |

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|--|-----------------|
| Tramo informado por el Organismo de Cuenca | Tramo informado |
| Tramo informado por representantes de las CCAA | Tramo informado |
| Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil | Tramo afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Sin valoración |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo | Tramo ARPSI |
| Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo | No 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 poco significativa en el periodo 2005-2023 (≤ 2500 €) |
|--|--|

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

| | | | |
|----------|-------------------|------------|--|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | % de cambio en el régimen de caudales entre 0-10 |
|----------|-------------------|------------|--|

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

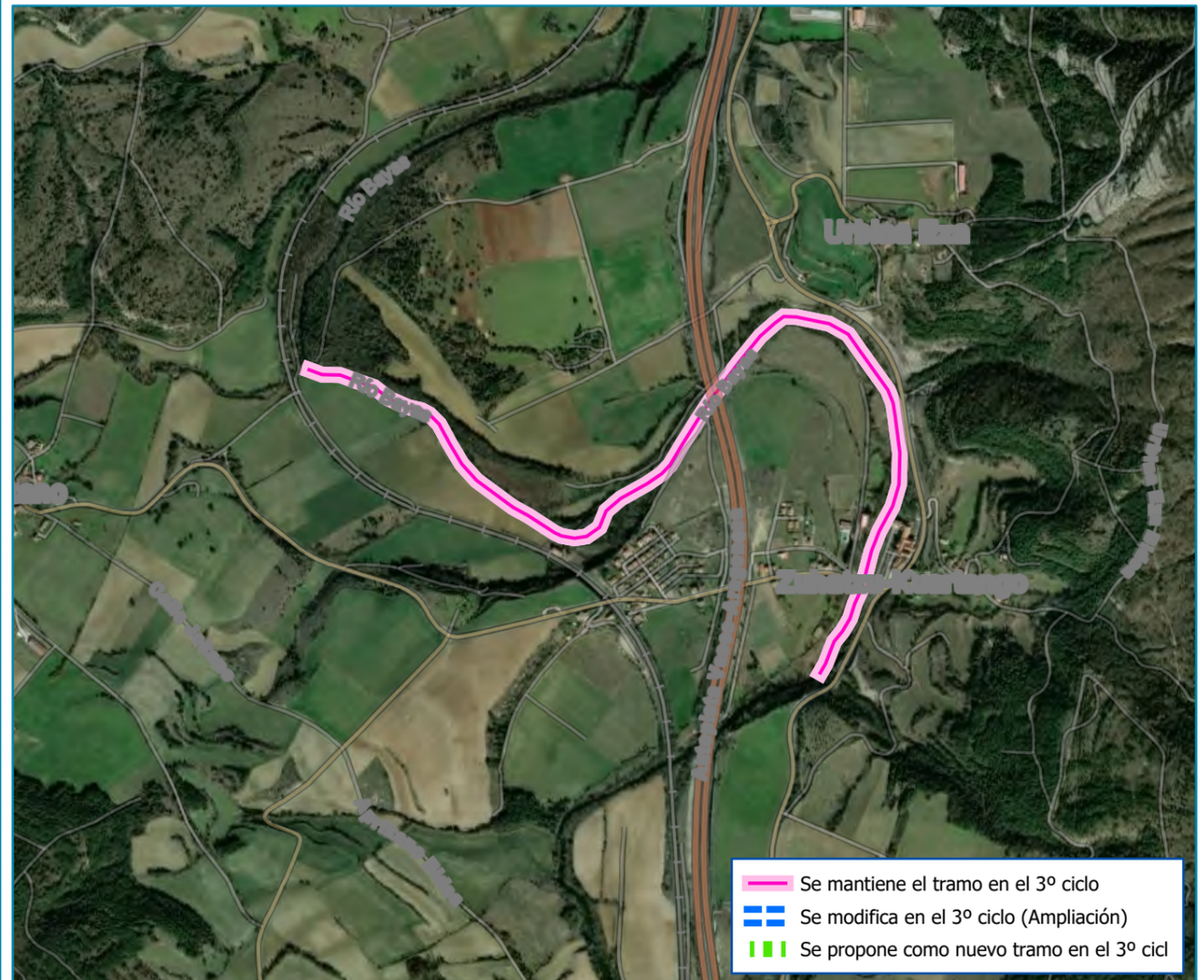
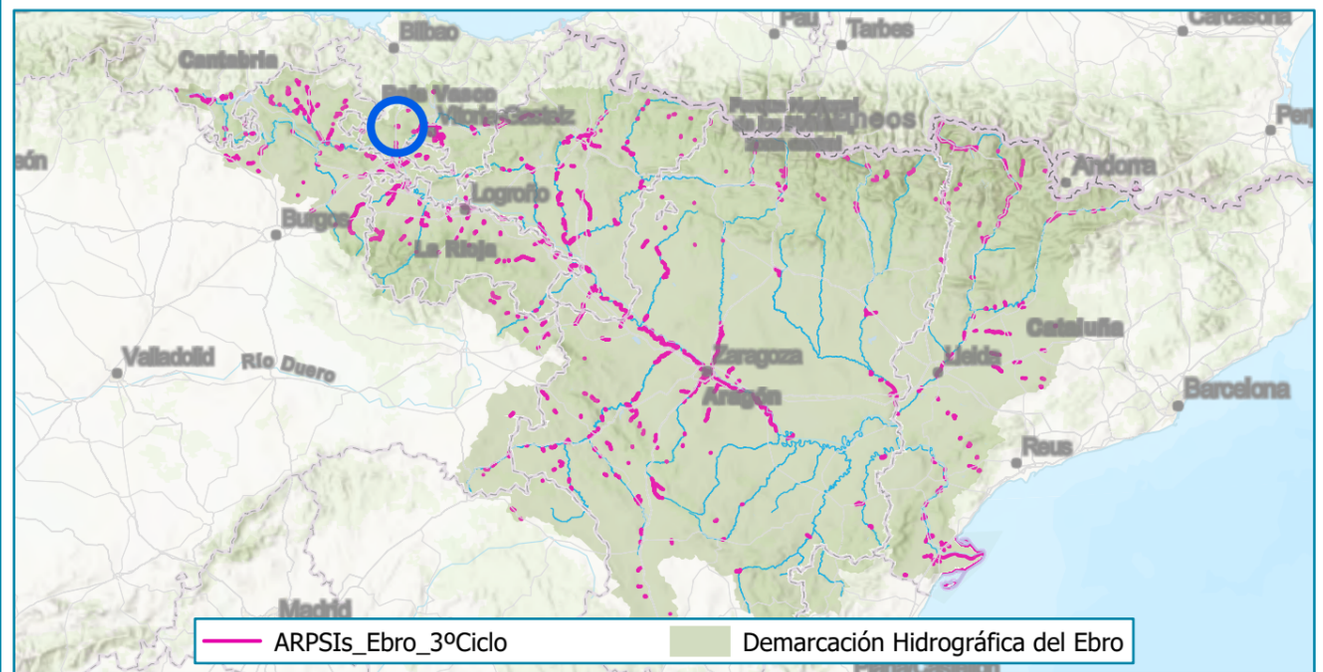
| | | | |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.85 |
| Nuevos municipios | - |
| 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 | 07.-Baías |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_BAI |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_BAI-02 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 2.67 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Baías Ibaia |
| Término municipal | Ribera Alta |
| Comunidad Autónoma | País Vasco |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 3 |
| Fecha del último evento anterior 3ºCiclo | 26/11/2009 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF240 |

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| 3 | 28/11/2021; 10/01/2022; 26/02/2024 | Organismo de cuenca / Comunidad Autónoma |

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|--|-----------------|
| Tramo informado por el Organismo de Cuenca | Tramo informado |
| Tramo informado por representantes de las CCAA | Tramo informado |
| Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil | Tramo afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Sin valoración |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo | Tramo ARPSI |
| Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo | No 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 poco significativa en el periodo 2005-2023 (≤ 2500 €) |
|--|--|

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

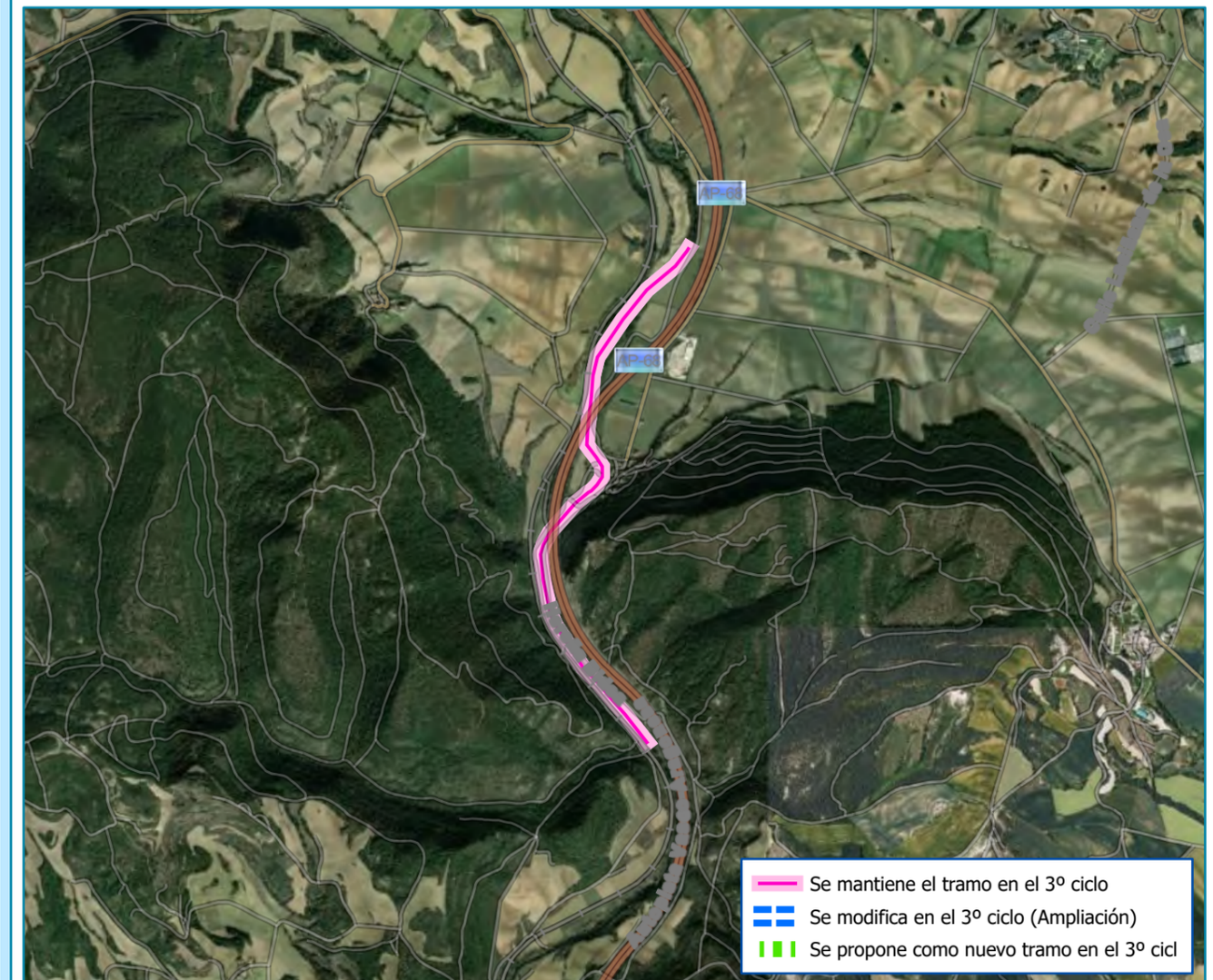
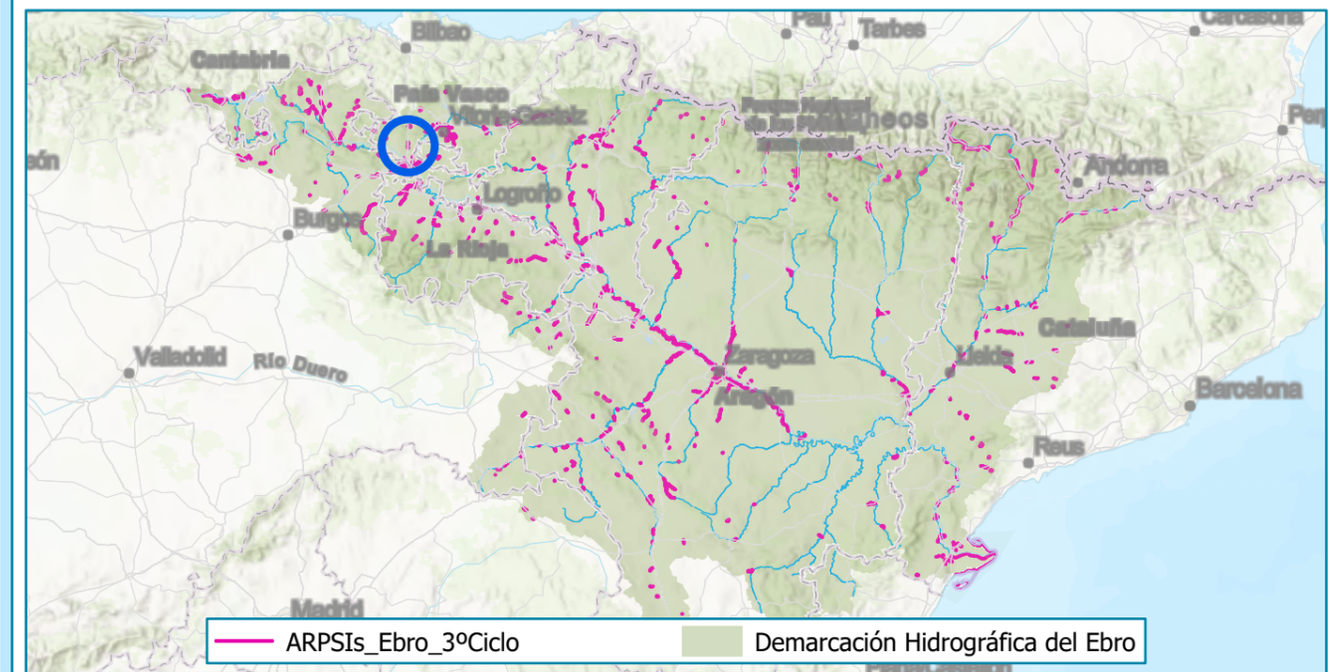
| | | | |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.67 |
| Nuevos municipios | - |
| 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 | 07.-Baías |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_BAI |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_BAI-03 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 0.94 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Baías Ibaia |
| Término municipal | Ribera Alta |
| Comunidad Autónoma | País Vasco |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 4 |
| Fecha del último evento anterior 3ºCiclo | 17/01/2017 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF240 |

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| 3 | 28/11/2021; 10/01/2022; 26/02/2024 | Organismo de cuenca / Comunidad Autónoma |

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2018-2024

| | |
|--|-----------------|
| Tramo informado por el Organismo de Cuenca | Tramo informado |
| Tramo informado por representantes de las CCAA | Tramo informado |
| Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil | Tramo afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Sin valoración |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo | Tramo ARPSI |
| Nuevos estudios de inundabilidad en el tramo | No 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 baja en el periodo 2005-2023 (2500-5000 €) |
|--|---|

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | % de cambio en el régimen de caudales entre 10-20 |
|----------|----------------|------------|---|

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

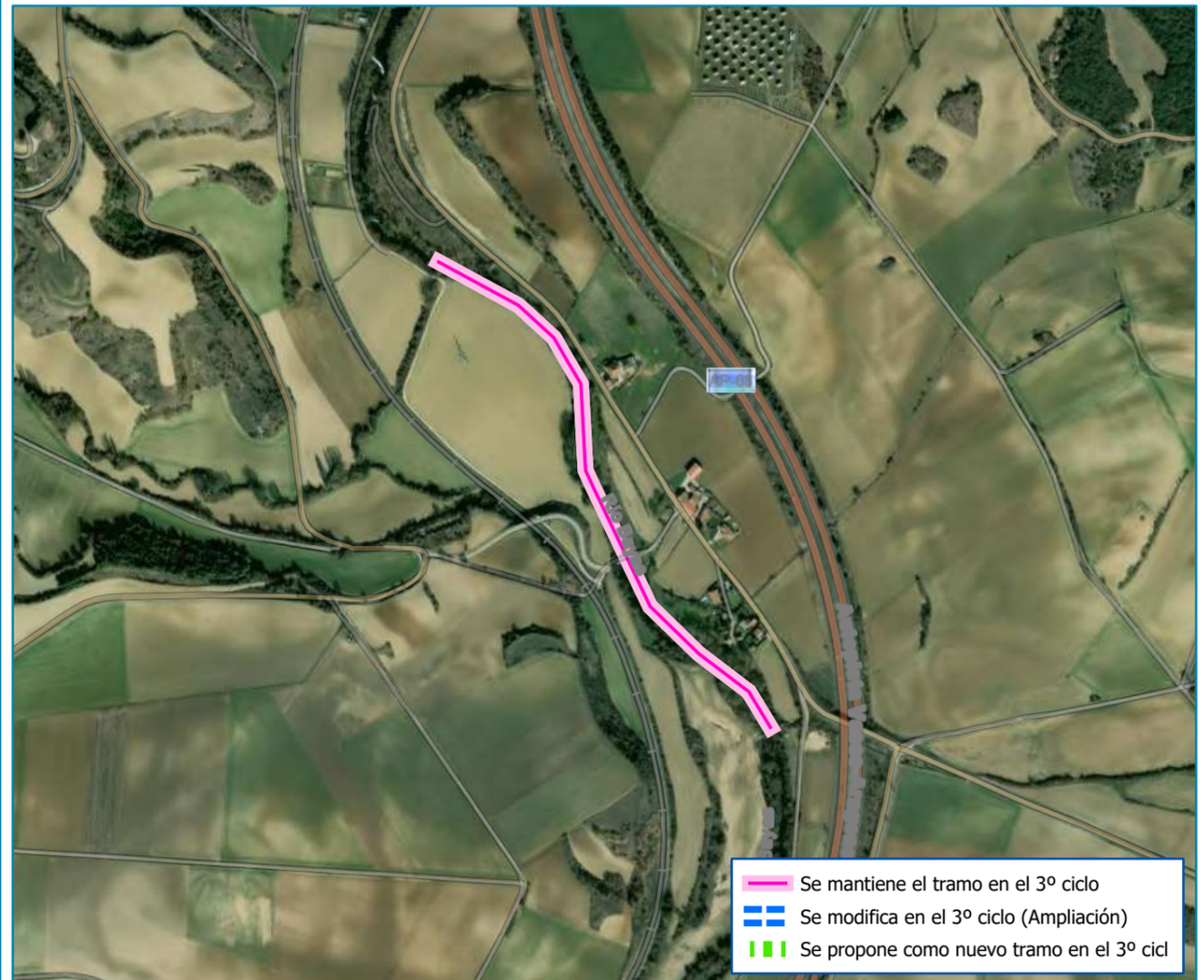
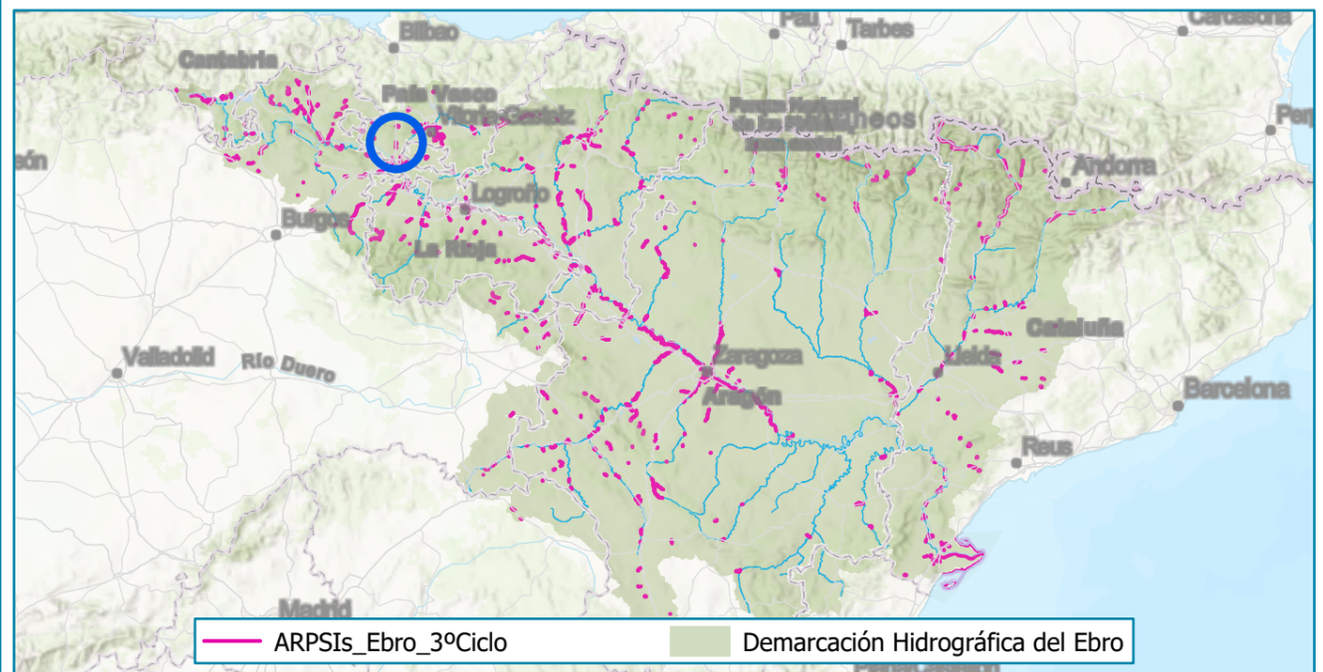
| | | | |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|-------------------------------------|------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 0.94 |
| Nuevos municipios | - |
| 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 | 07.-Baías |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_BAI |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_BAI-04 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 3.29 |
| Ciclo de definición | Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Confluencia entre los ríos Goba y Ugalde en el núcleo urbano de Murgia |
| Término municipal | Zuía |
| Comunidad Autónoma | País Vasco |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 3 |
| Fecha del último evento anterior 3ºCiclo | 26/11/2009 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF485 |

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 | Sin valoración |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo | Sin valoración |
| 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 baja en el periodo 2005-2023 (2500-5000 €) |
|--|---|

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

| | | | |
|----------|----------------|------------|---|
| Análisis | Tramo afectado | Valoración | % de cambio en el régimen de caudales entre 10-20 |
|----------|----------------|------------|---|

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

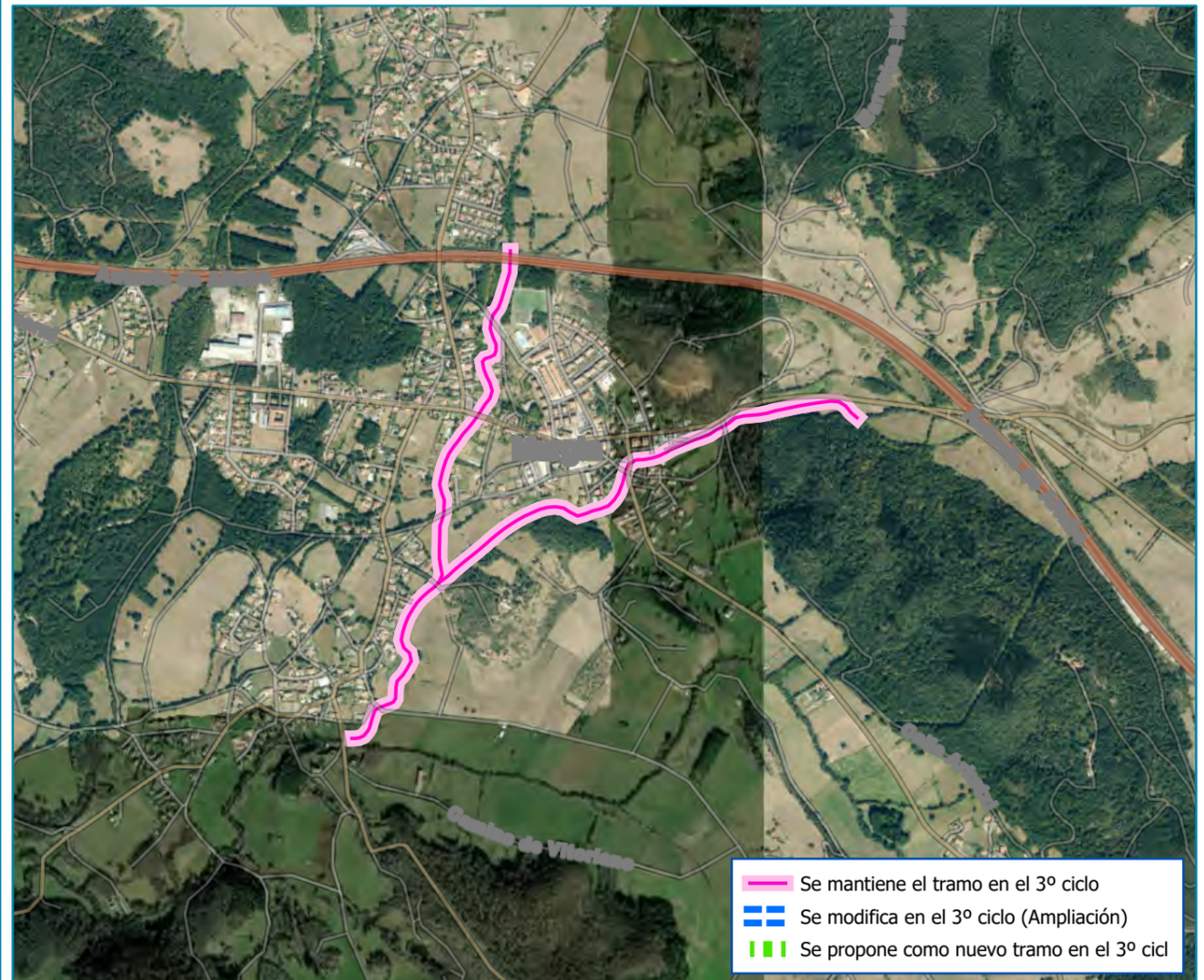
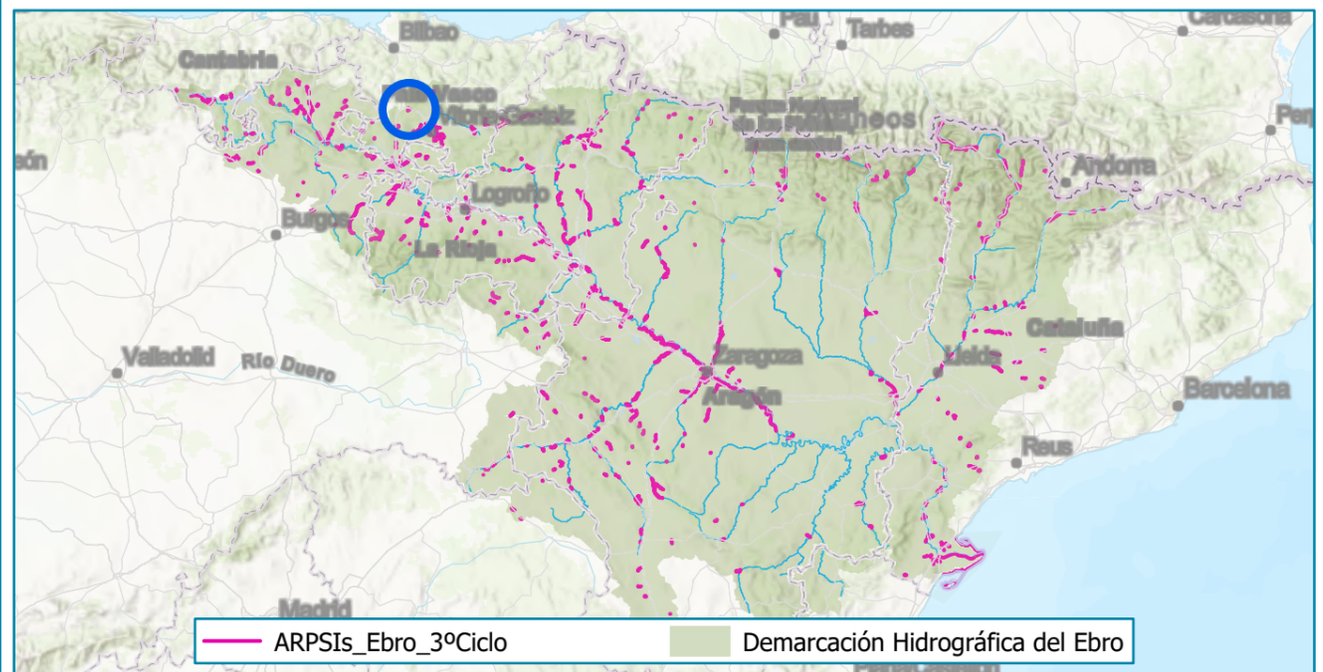
| | | | |
|----------|-------------------|------------|---|
| Análisis | Tramo no afectado | Valoración | - |
|----------|-------------------|------------|---|

DATOS DEL TRAMO ARPSI

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 3.29 |
| Nuevos municipios | Zuía |
| Nuevas masas de agua de la DMA | ES091MSPF485 |
| Nuevos cauces | Río Goba y Río Ugalde |

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



— Se mantiene el tramo en el 3º ciclo
— Se modifica en el 3º ciclo (Ampliación)
— Se propone como nuevo tramo en el 3º ciclo