

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)
08.-Zadorra-Ayuda	ES091_ARPS_ZAD	19	78,75

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-01
Longitud del tramo ARPSI (Km)	14.04
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Zadorra Ibaia
Término municipal	Vitoria-Gasteiz
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	11
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	09/04/2018
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF247

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
5	24/01/2019; 28/11/2021; 09/12/2021; 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	Riesgo histórico medio
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 muy alta en el periodo 2005-2023 (>50000 €)
--	--

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

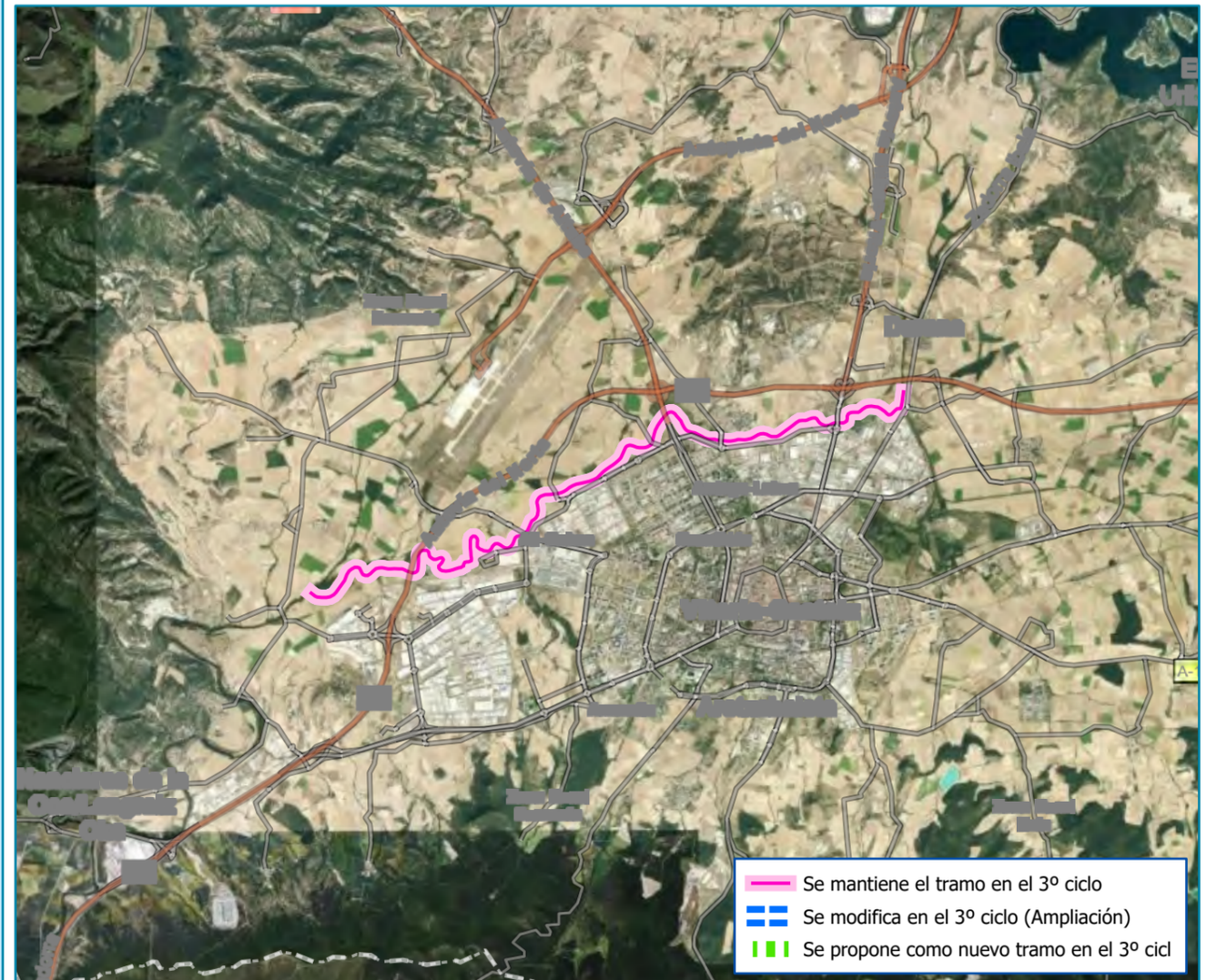
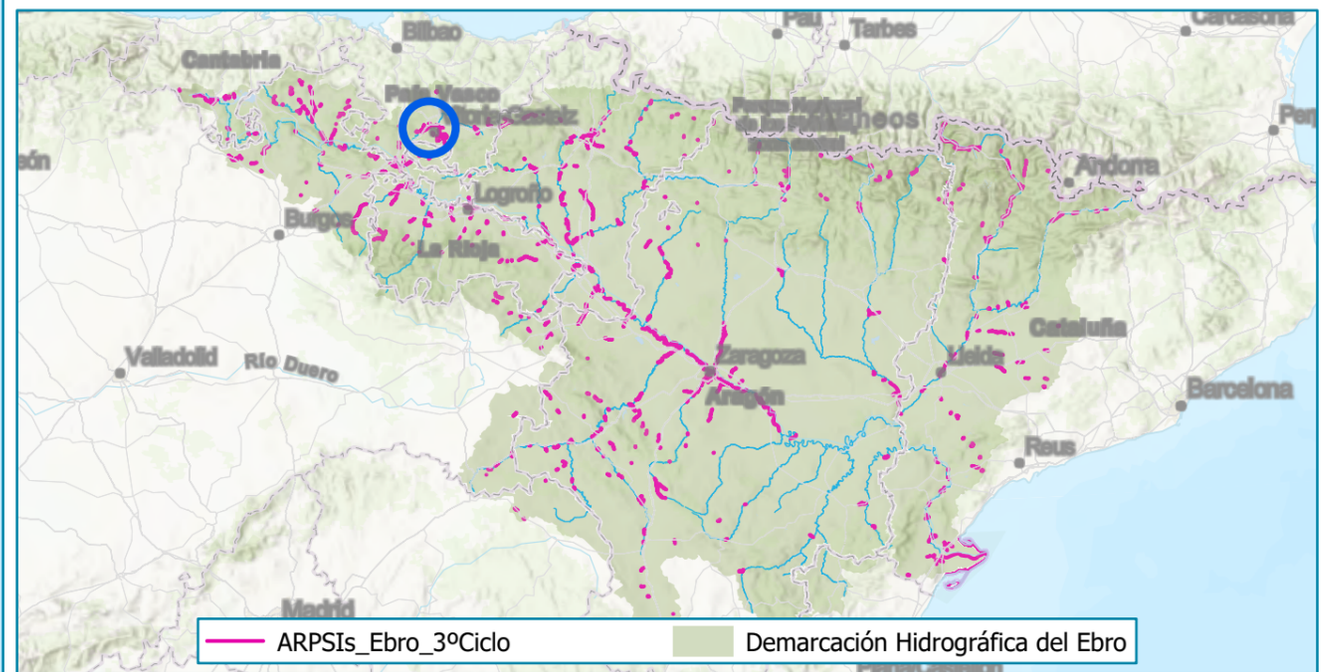
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	14.04
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-02
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.41
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Zadorra Ibaia
Término municipal	Armiñón, Ribera Baja y Berantevilla
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	7
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	31/01/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF405

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
5	24/01/2019; 28/11/2021; 09/12/2021; 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 media en el periodo 2005-2023 (5000-15000 €)
--	---

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

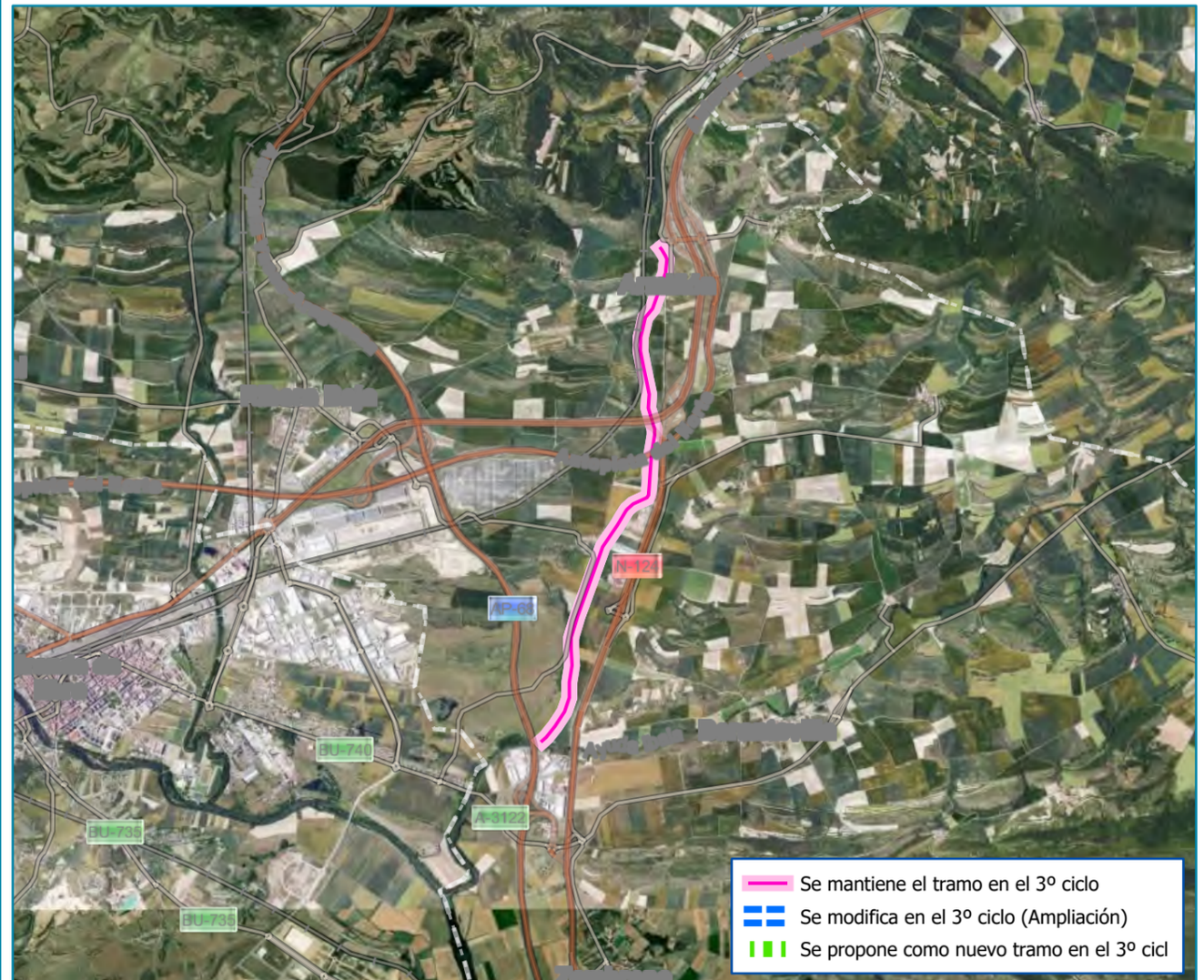
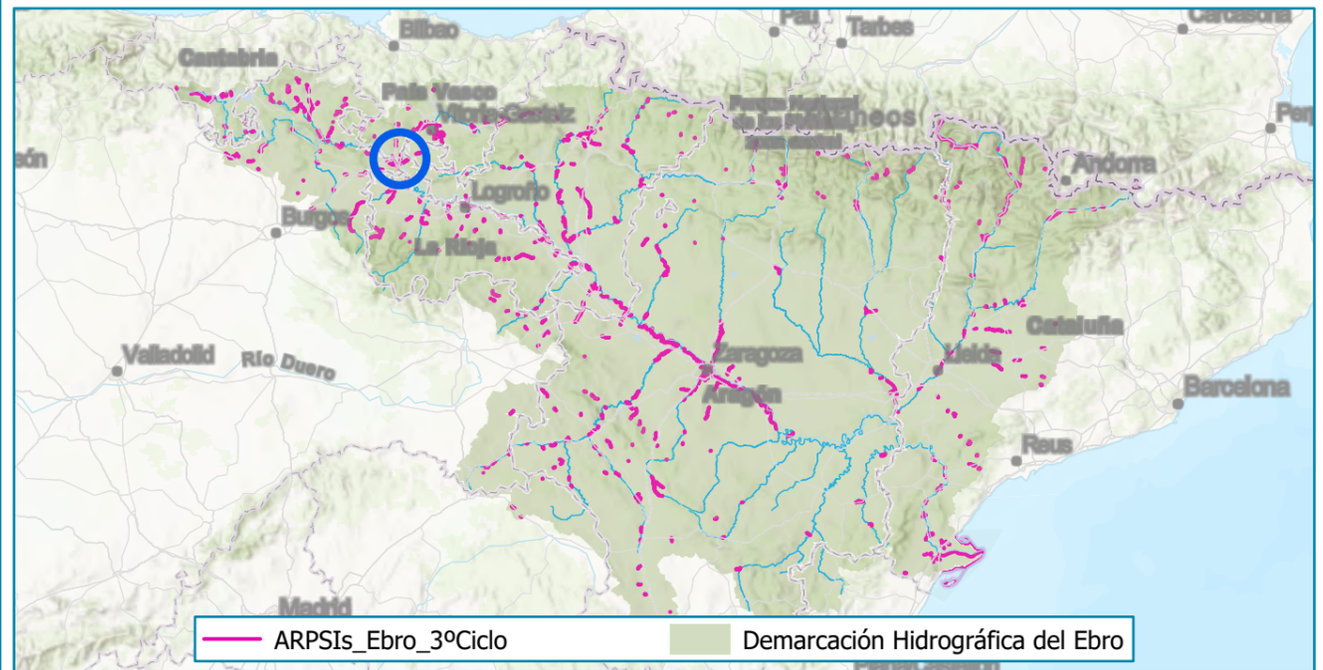
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.41
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-03
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.66
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Alegría
Término municipal	Arrazua-Ubarrundia
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	8
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	25/02/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF244

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 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 10-20
----------	----------------	------------	---

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

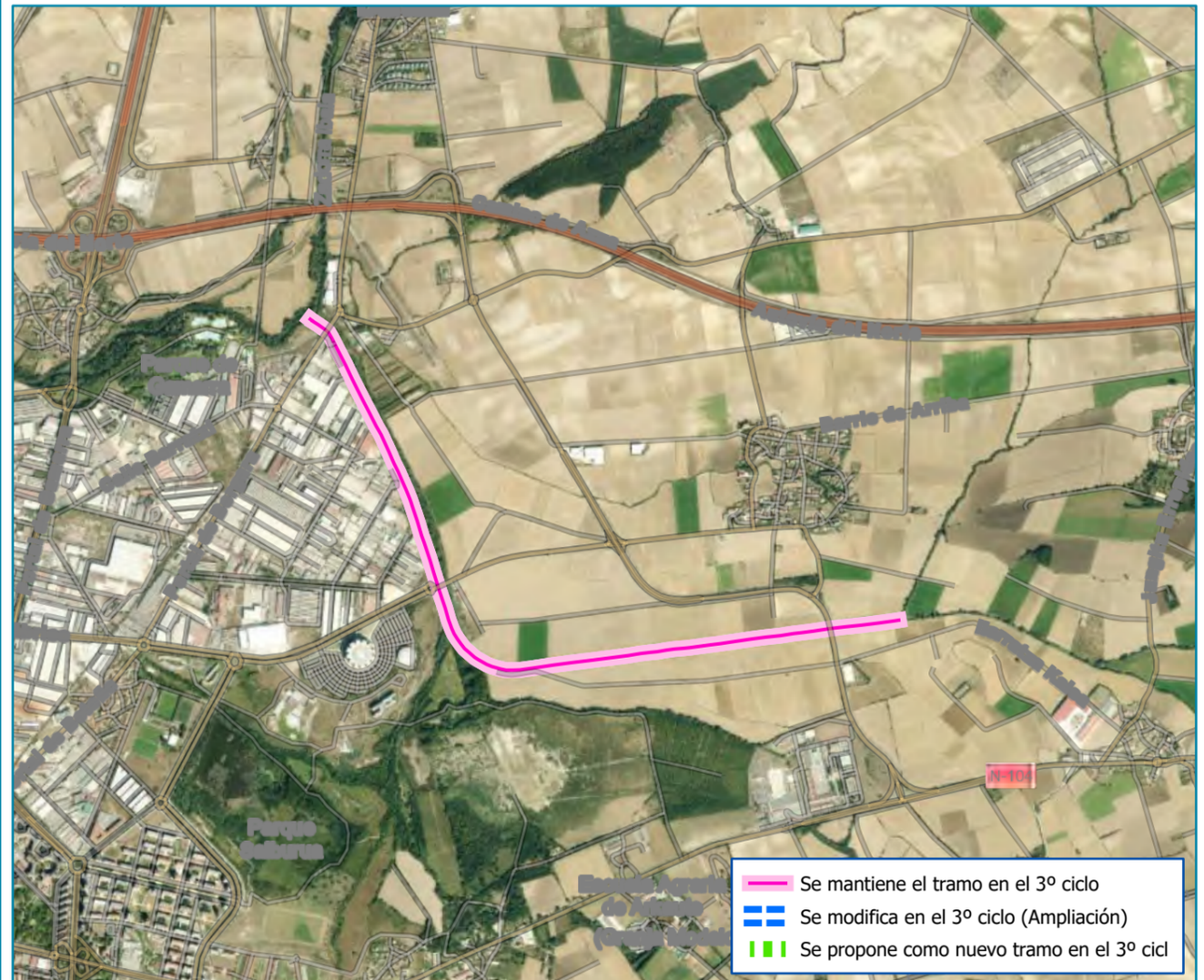
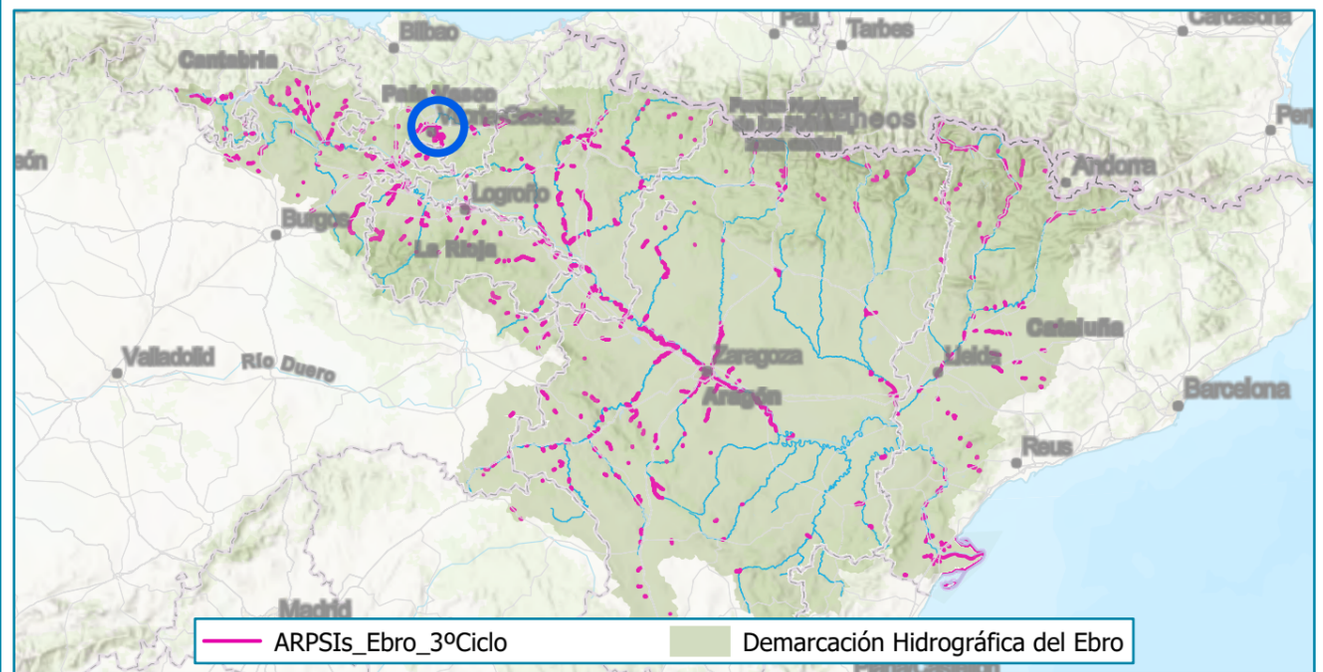
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	3.66
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-04
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.37
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ayuda
Término municipal	Condado de Treviño
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	10
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	16/02/2016
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF252

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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 no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Bajo
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 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

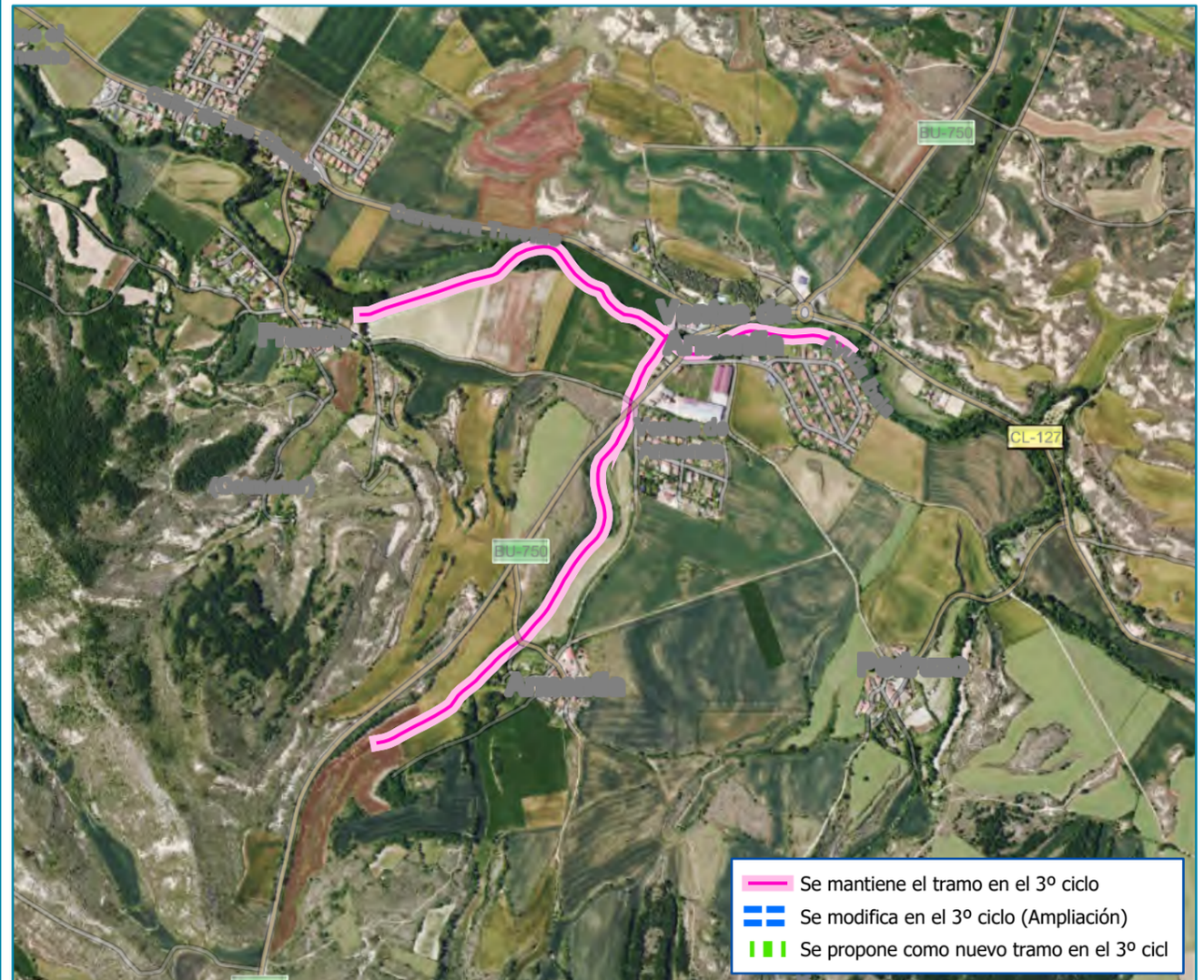
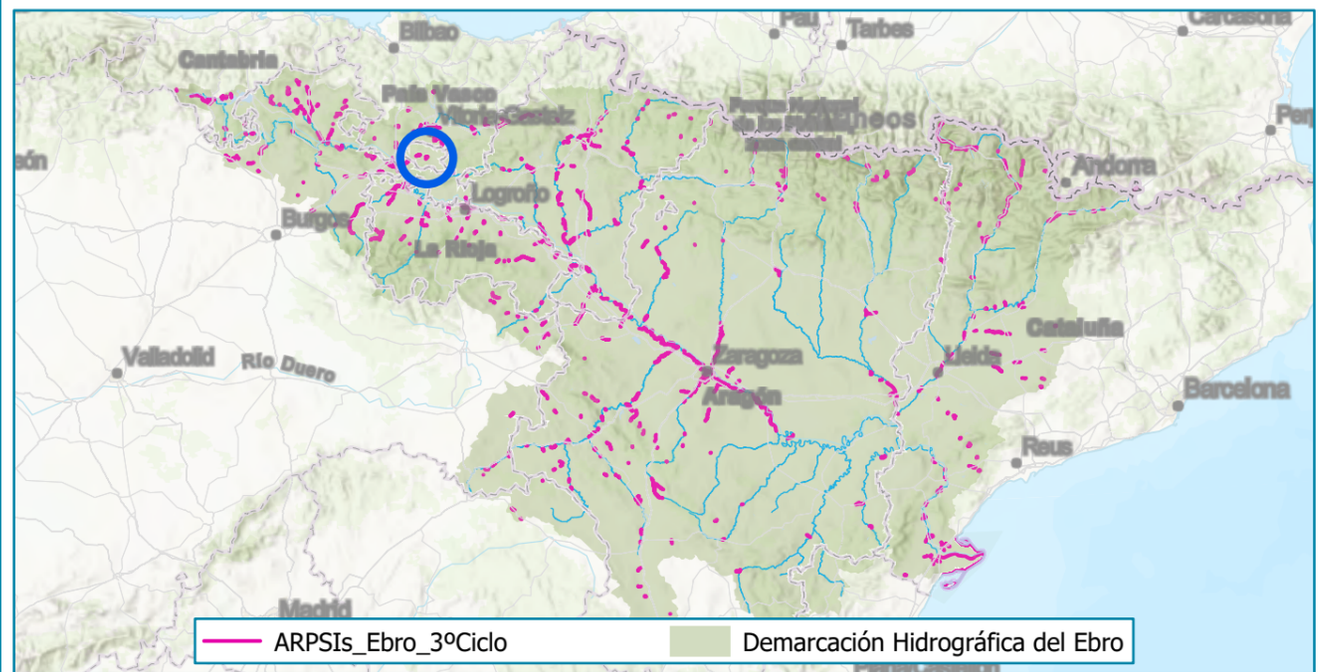
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.71
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	Arroyo del Valle

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI



DATOS DEL TRAMO ARPSI

Nombre del ARPSI	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-05
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.94
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ayuda
Término municipal	Condado de Treviño
Comunidad Autónoma	Castilla y León
Nº de eventos registrados en el ARPSI	10
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	16/02/2016
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF252

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
4	19/01/2013; 29/03/2013; 01/02/2014; 16/02/2016	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 no afectado
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo	Riesgo Bajo
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 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

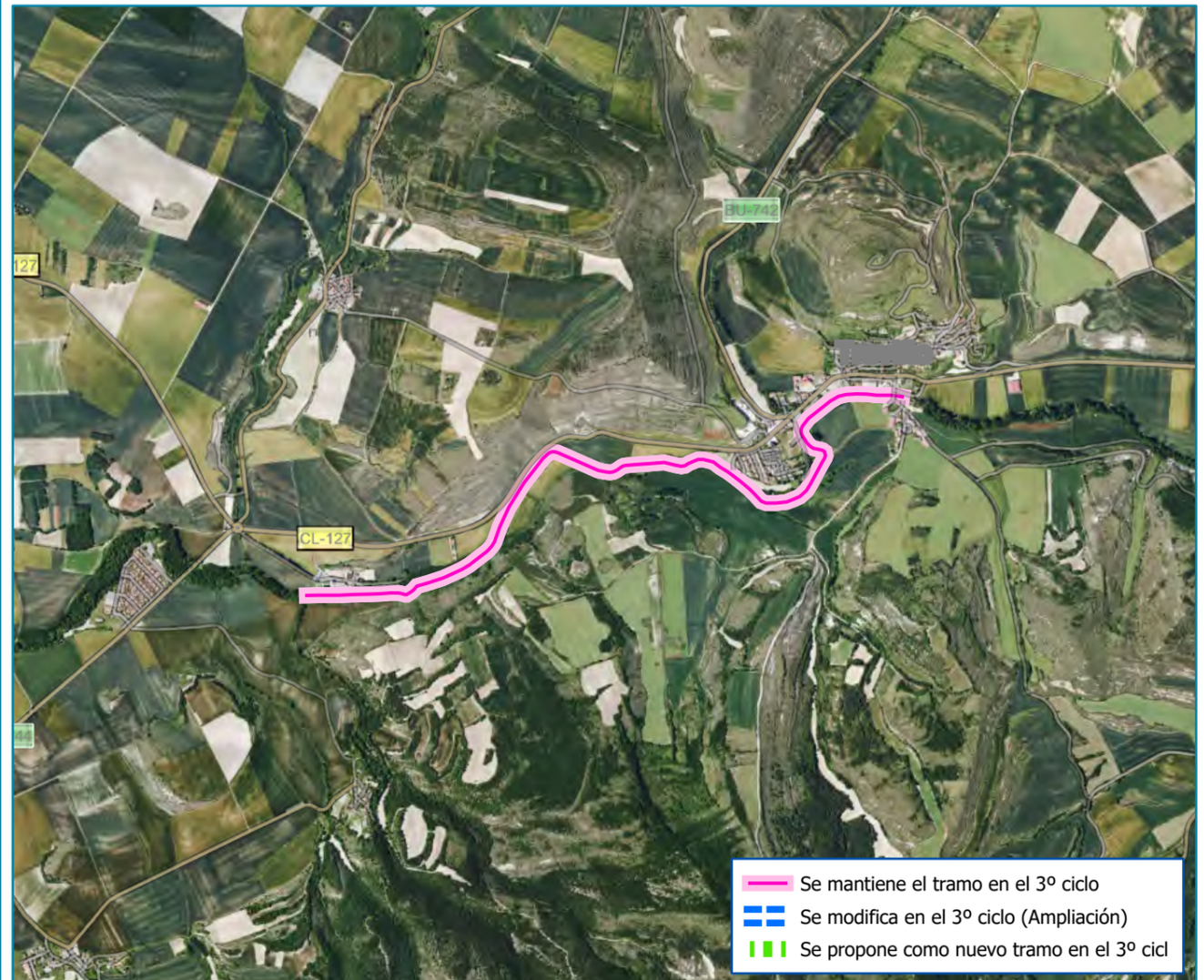
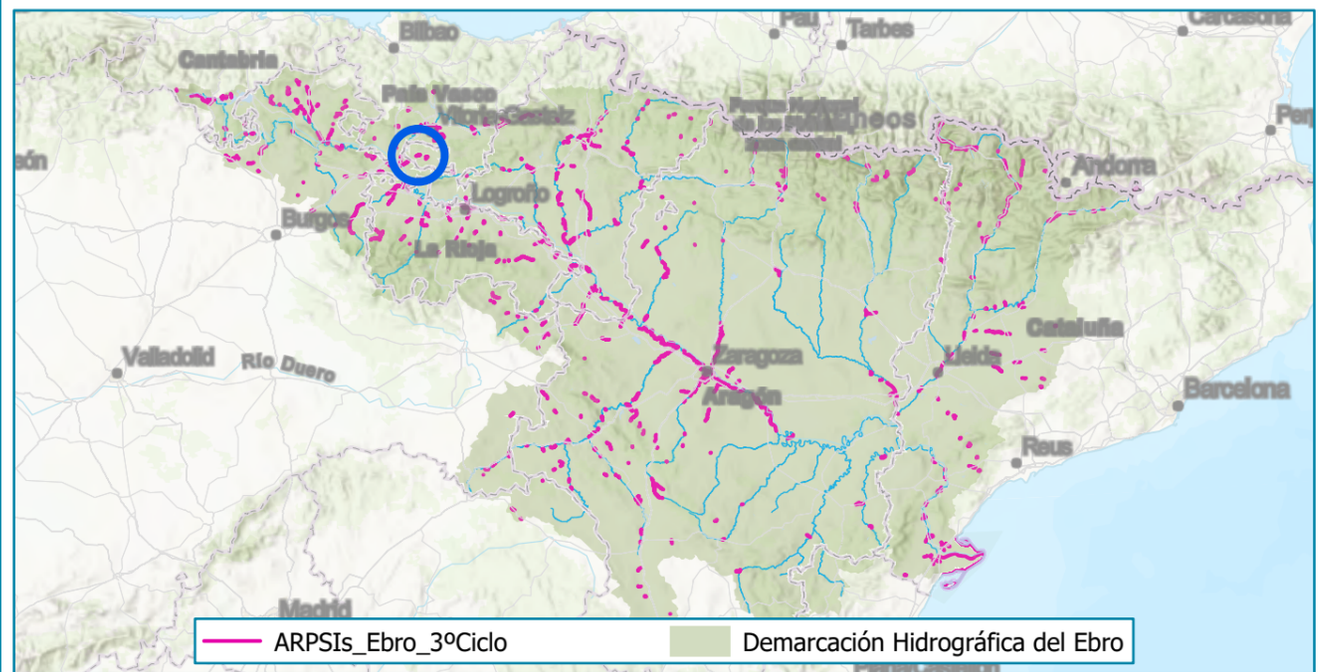
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.94
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-06
Longitud del tramo ARPSI (Km)	7.00
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ayuda
Término municipal	Berantevilla
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	7
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	31/01/2015
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF254

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico significativo
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 media en el periodo 2005-2023 (5000-15000 €)
--	---

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 TRANSFRONTERIZERA

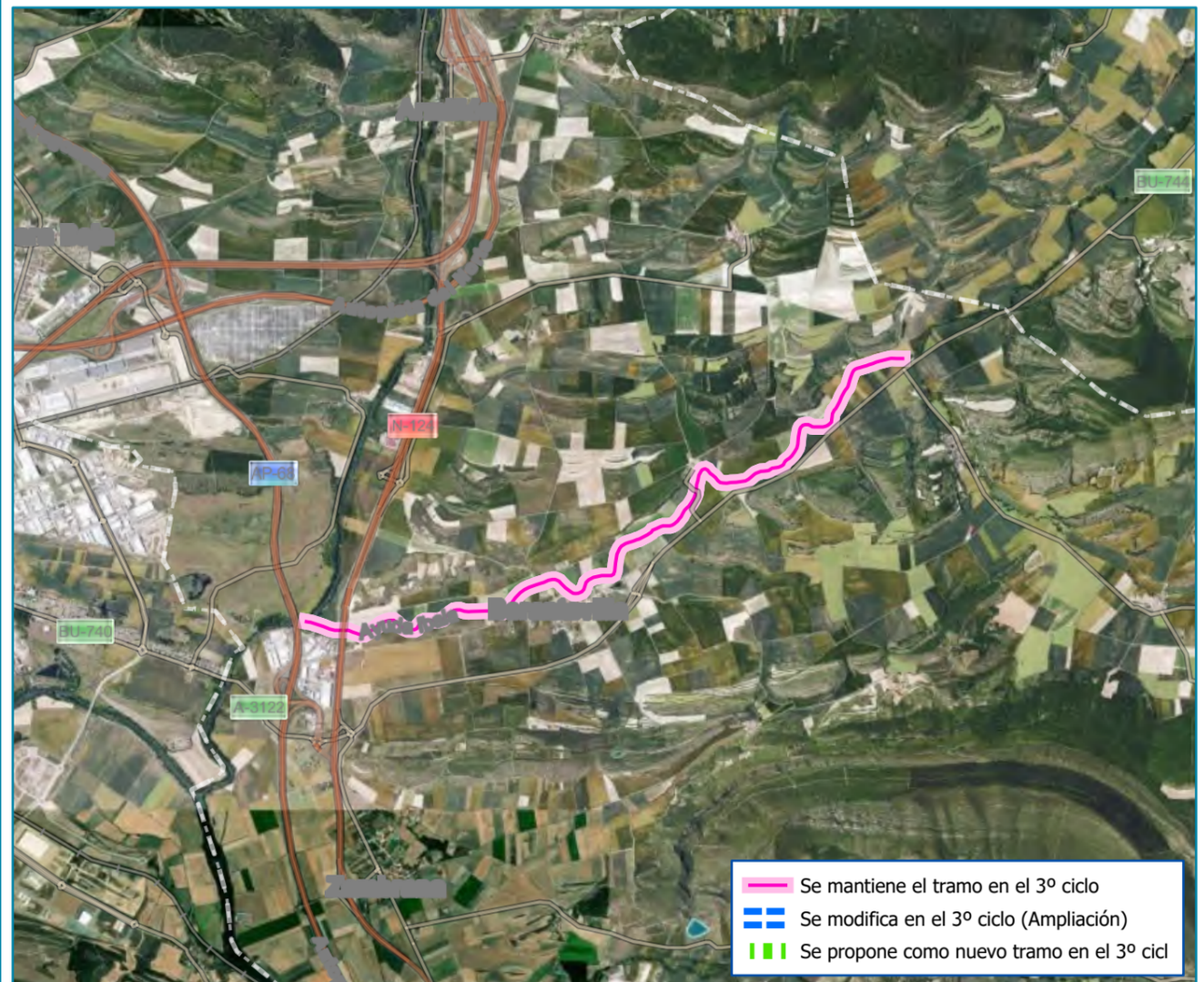
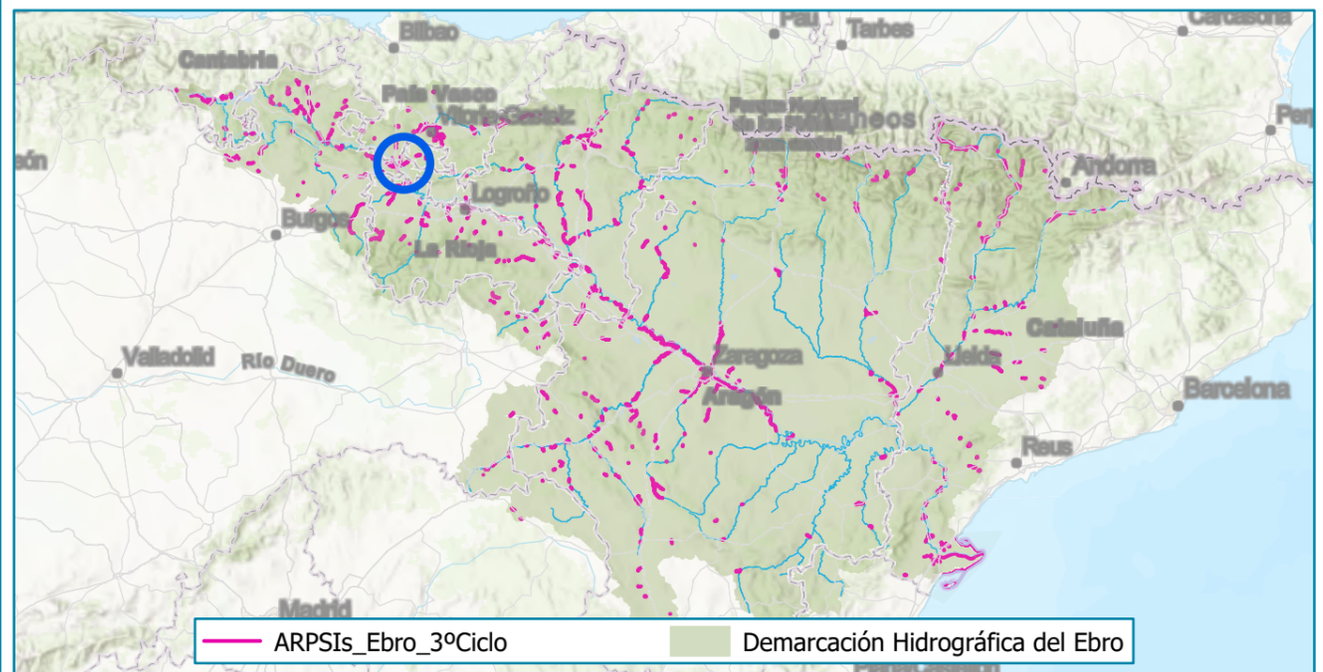
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	7.00
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-07
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.10
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Zadorra
Término municipal	Salvatierra o Aguráin y San Millán
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF241

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	09/12/2021; 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	Riesgo histórico medio
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 10-20
----------	----------------	------------	---

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

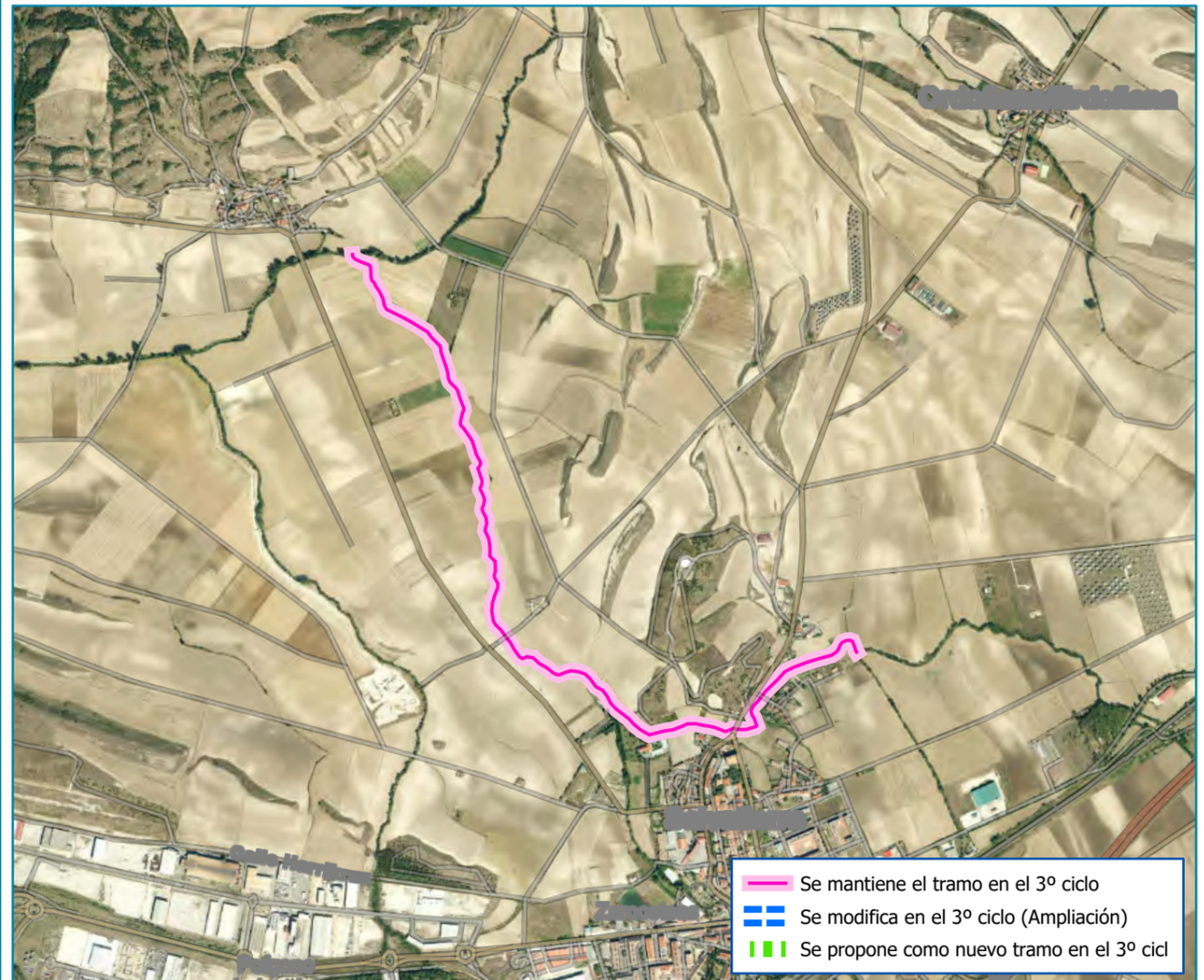
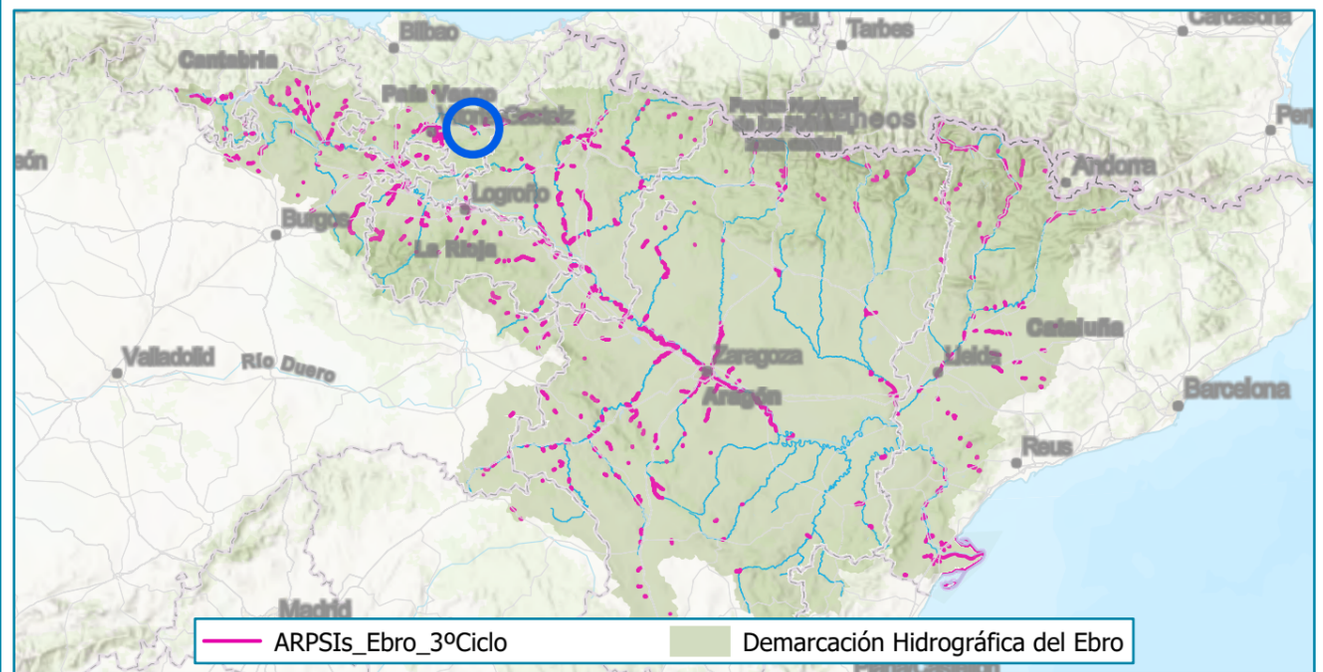
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	3.10
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-08
Longitud del tramo ARPSI (Km)	4.11
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Egileor y Barranco Santa Barbara
Término municipal	Salvatierra o Aguráin
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	-

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 10-20
----------	----------------	------------	---

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

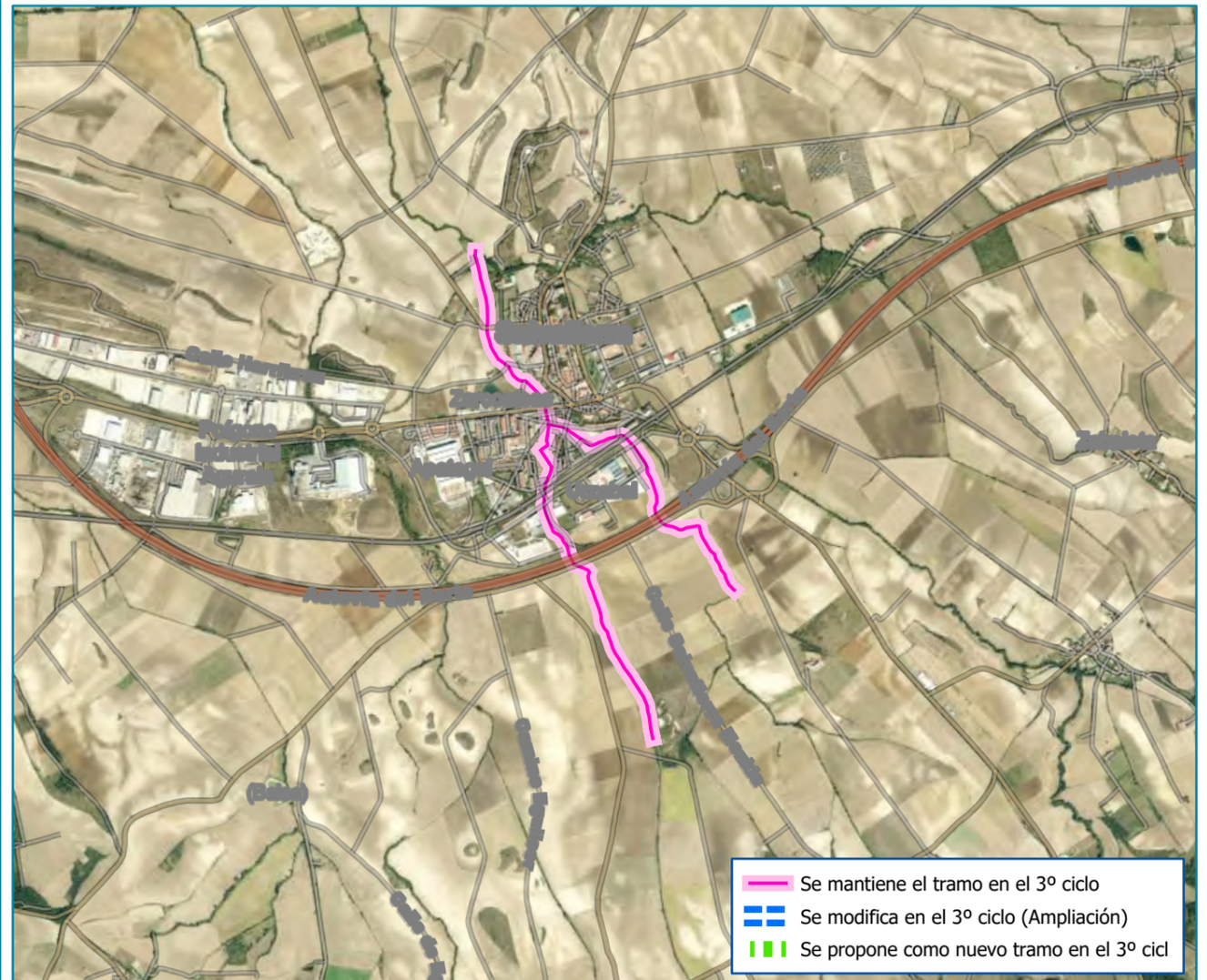
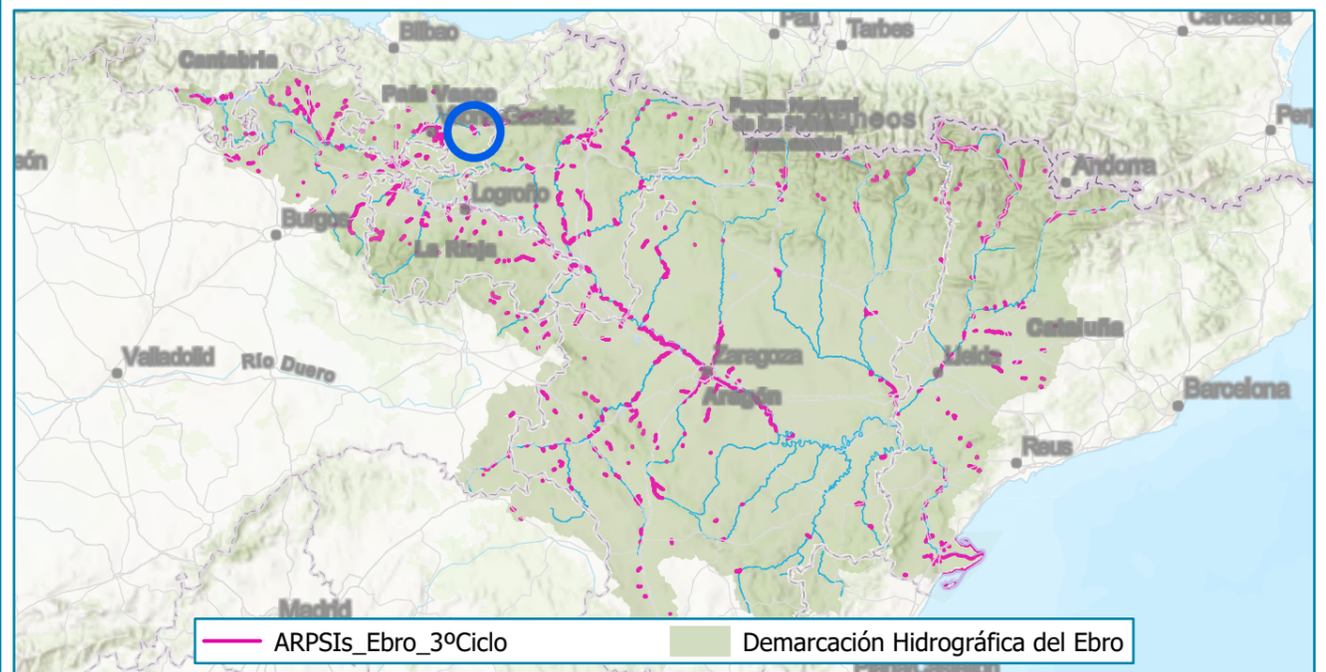
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.11
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-09
Longitud del tramo ARPSI (Km)	4.41
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Uragona Ereka / Sin nombre
Término municipal	Vitoria-Gasteiz
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF244

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 media en el periodo 2005-2023 (5000-15000 €)
--	---

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

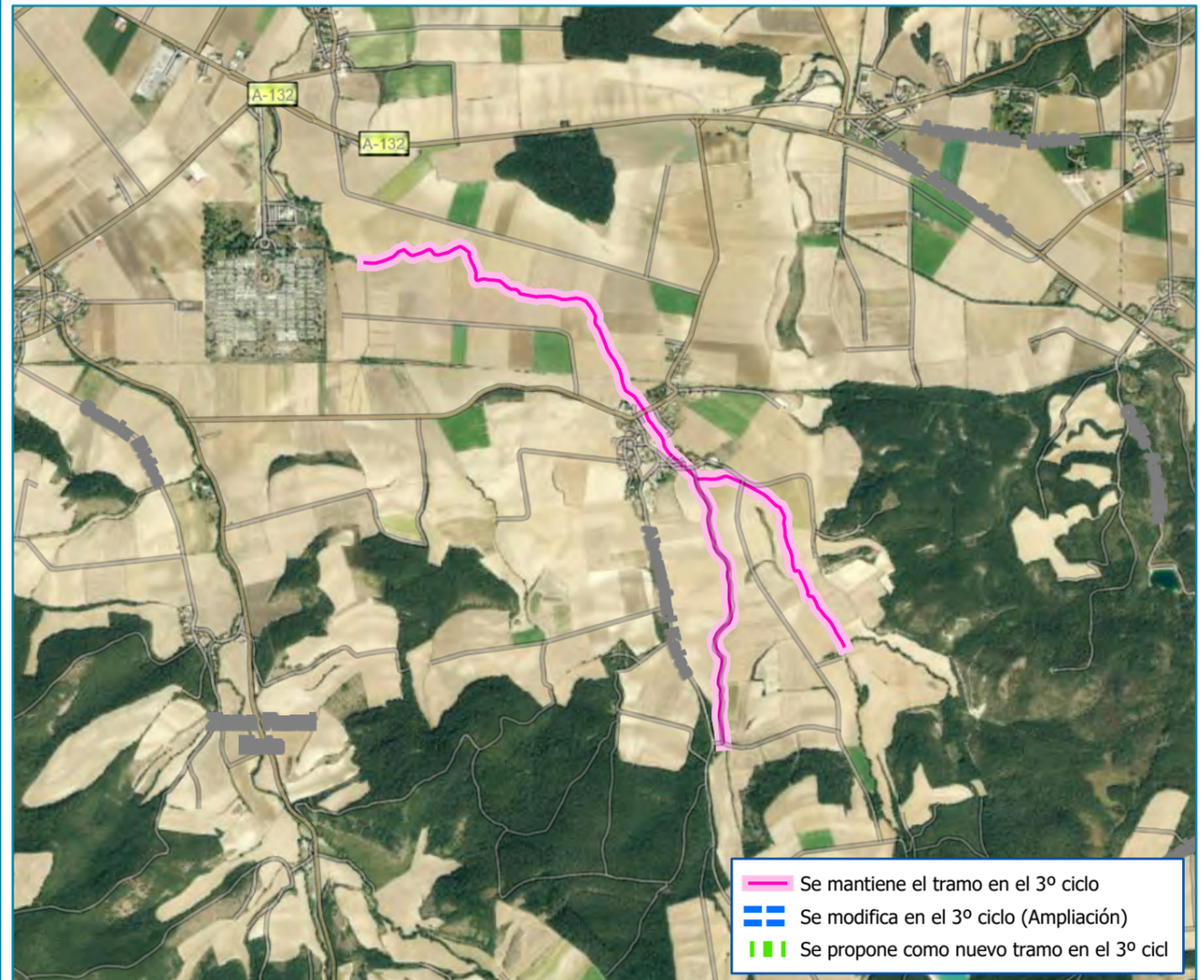
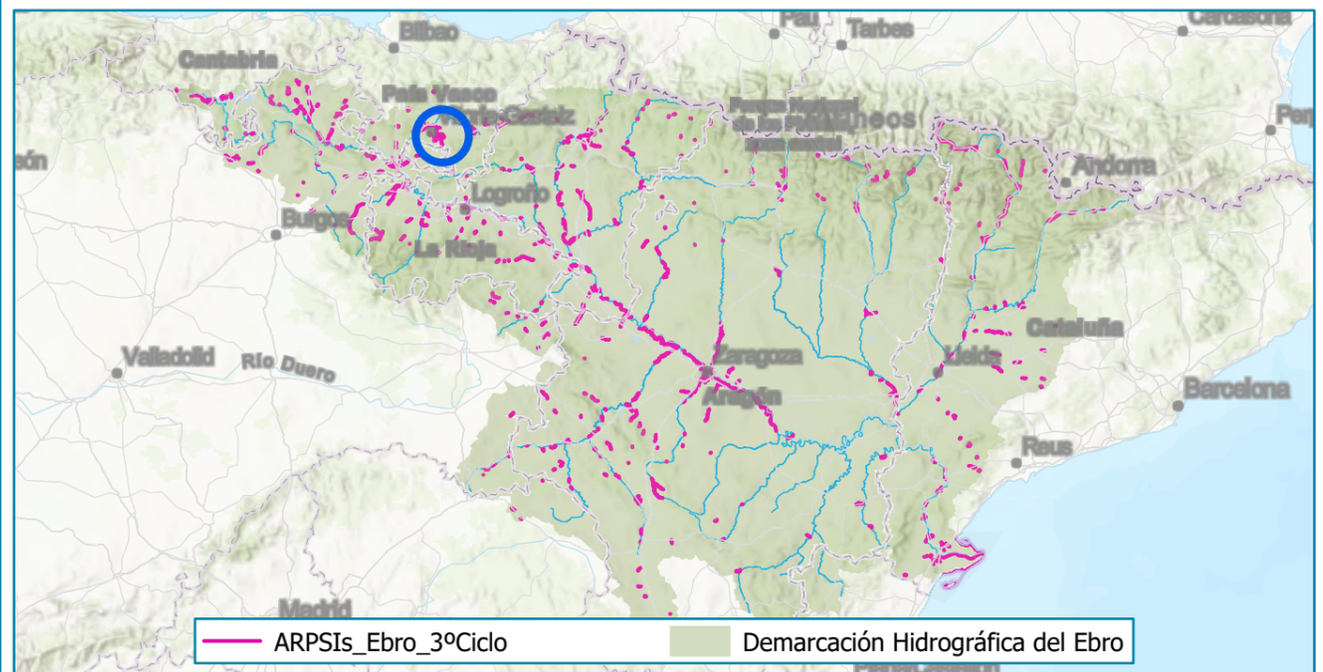
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.41
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-10
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.69
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Arroyo de Santo Tomás
Término municipal	Vitoria-Gasteiz
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF244

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 media en el periodo 2005-2023 (5000-15000 €)
--	---

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

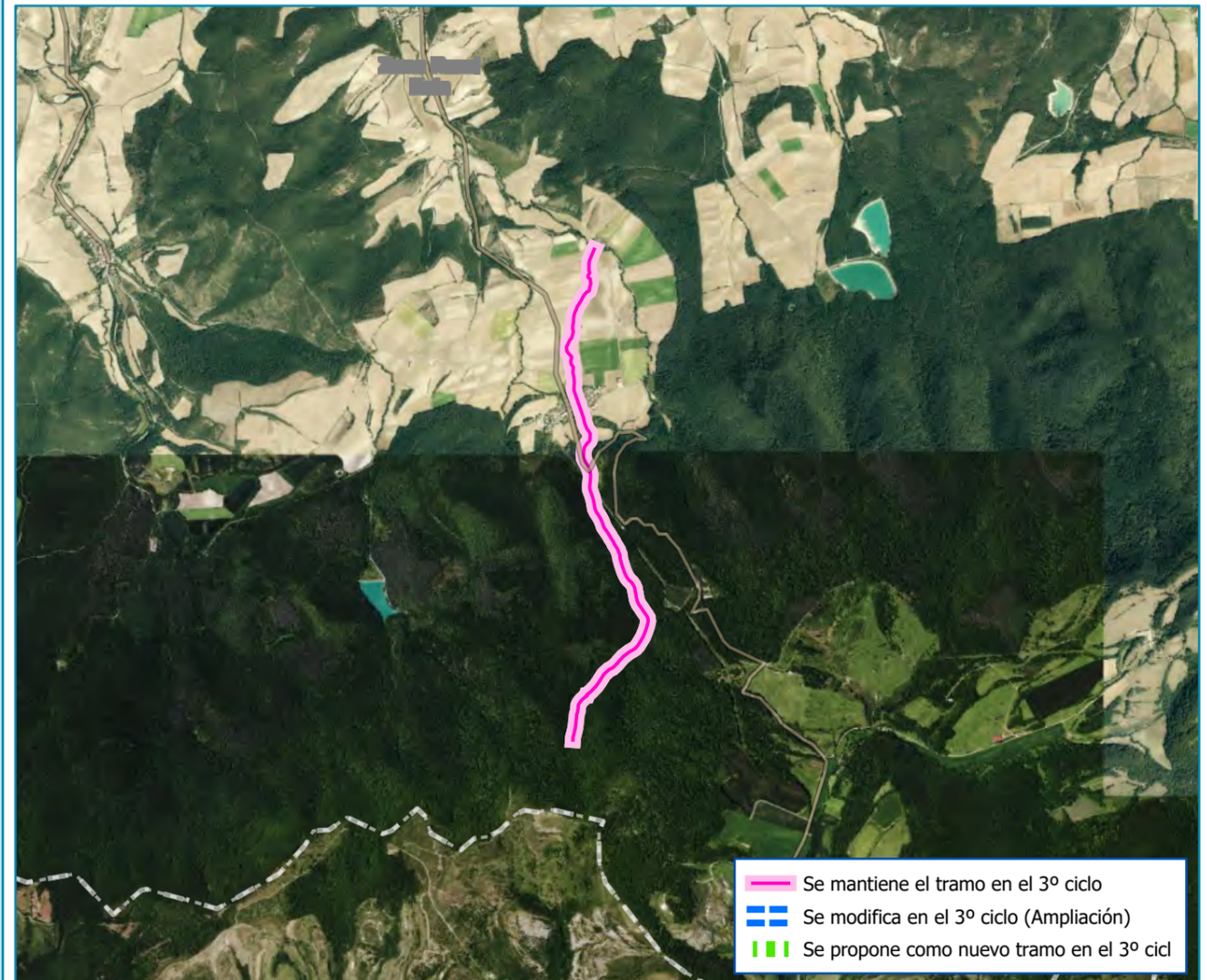
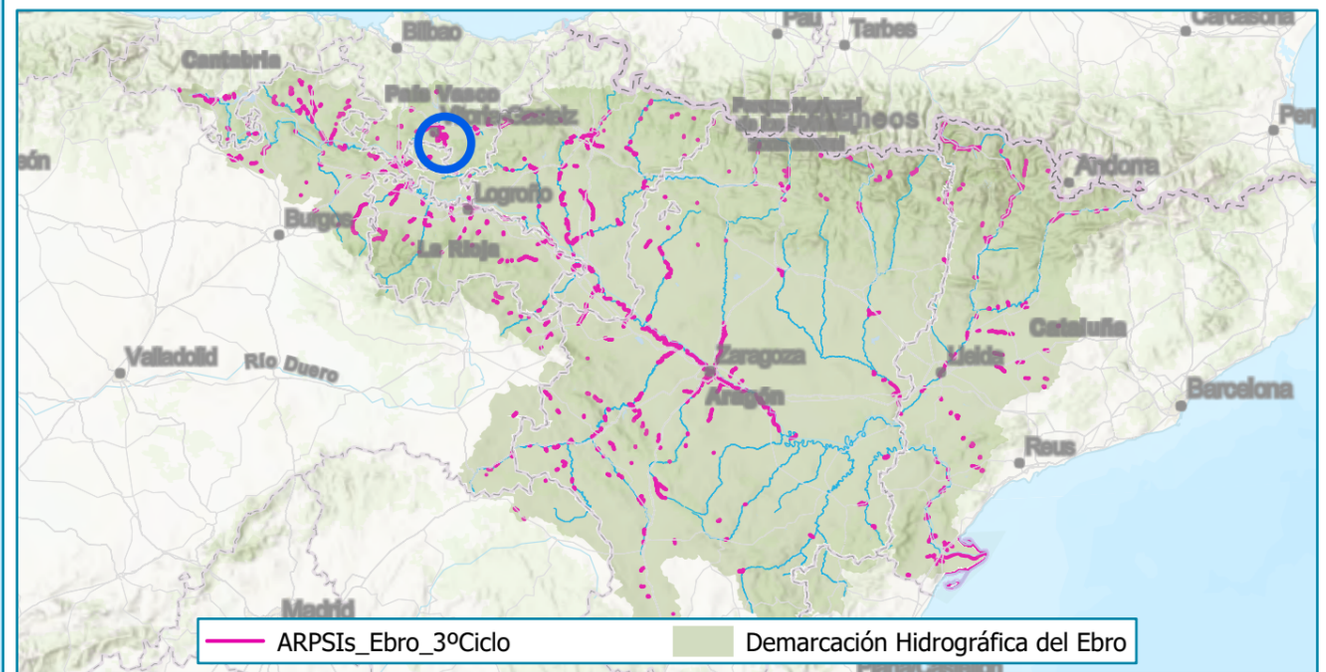
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	3.69
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-11
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.84
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Ricallor y Barranco Acata
Término municipal	Vitoria-Gasteiz
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF244

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 media en el periodo 2005-2023 (5000-15000 €)
--	---

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

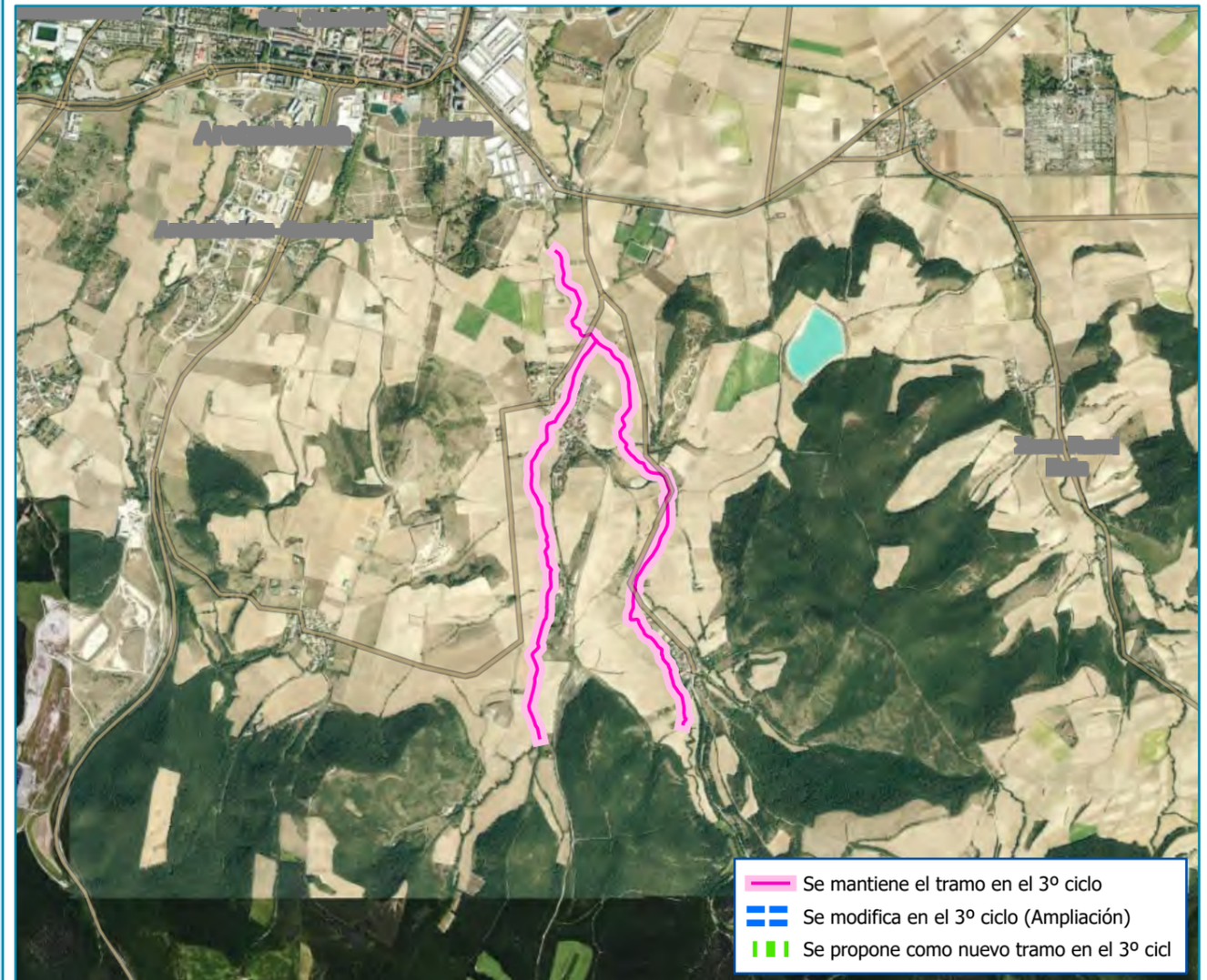
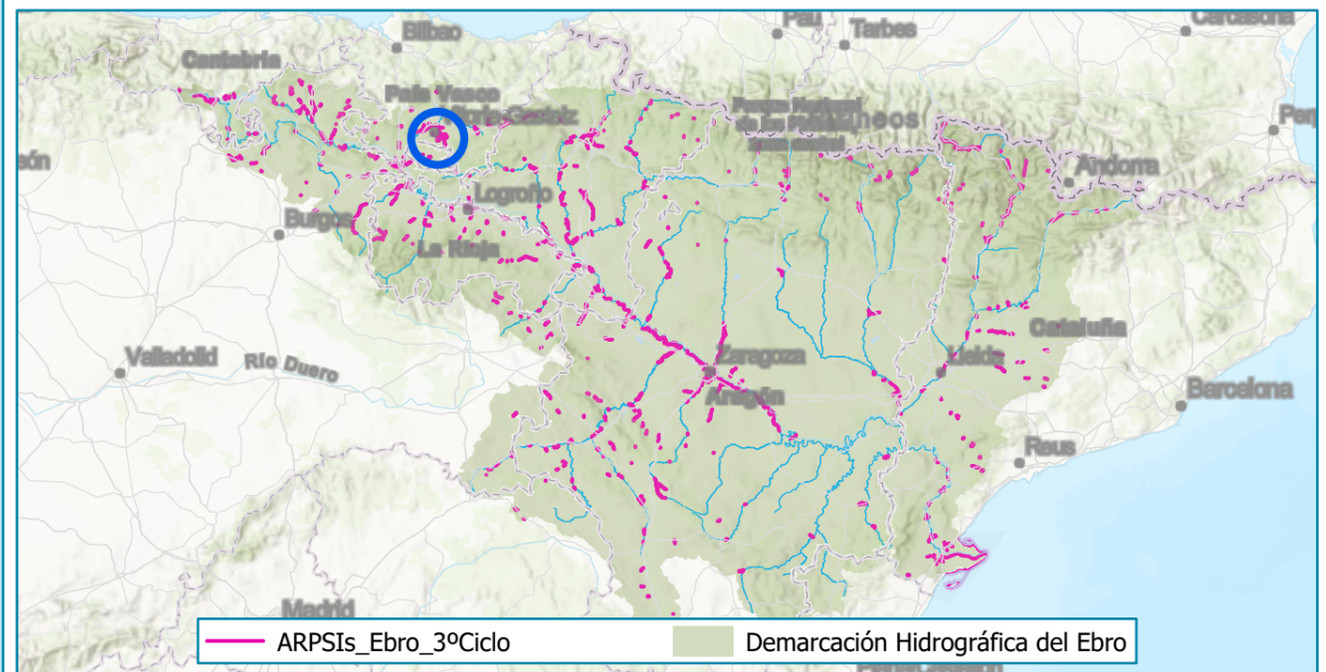
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.84
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-12
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.29
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Batán Erreka
Término municipal	Vitoria-Gasteiz
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	-

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 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 10-20
----------	----------------	------------	---

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

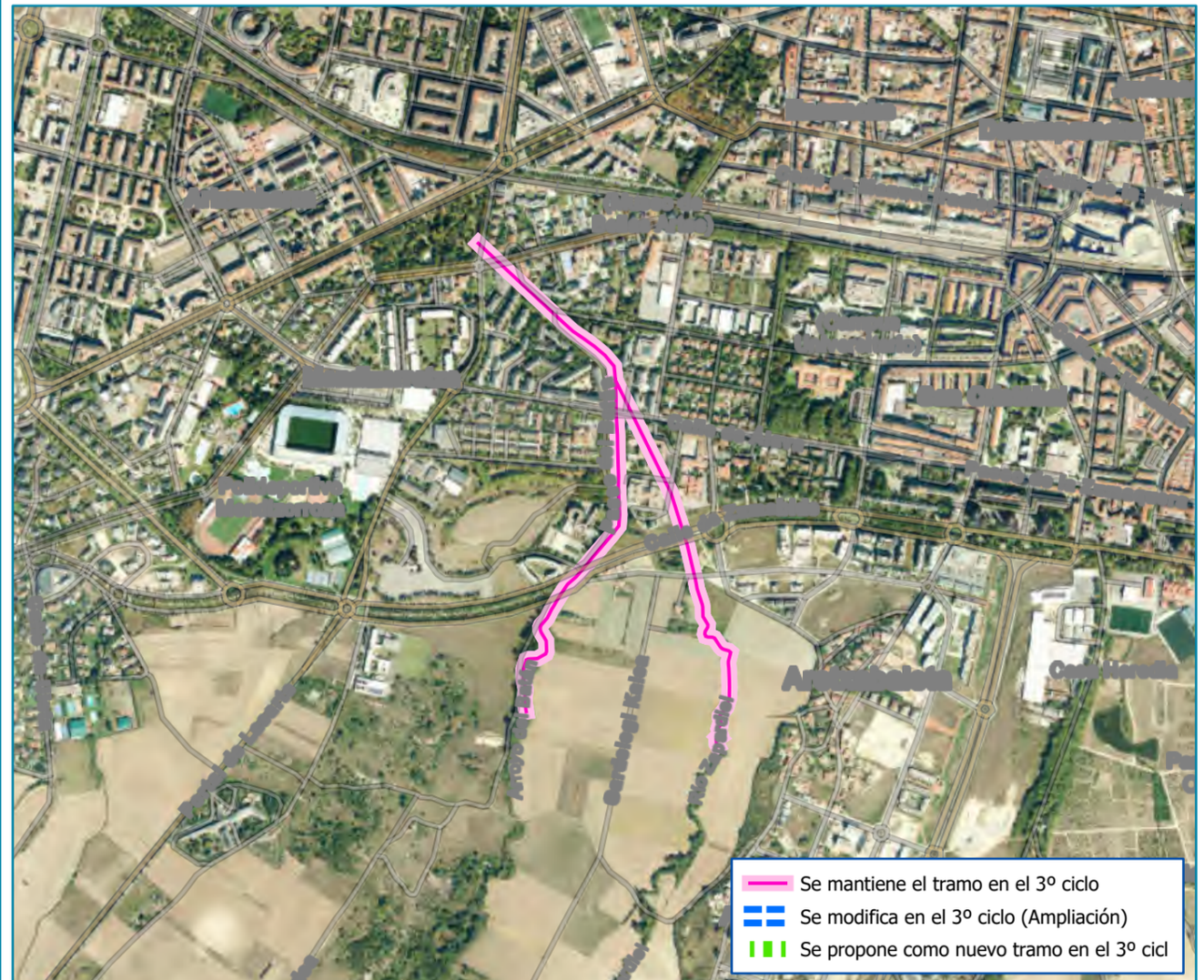
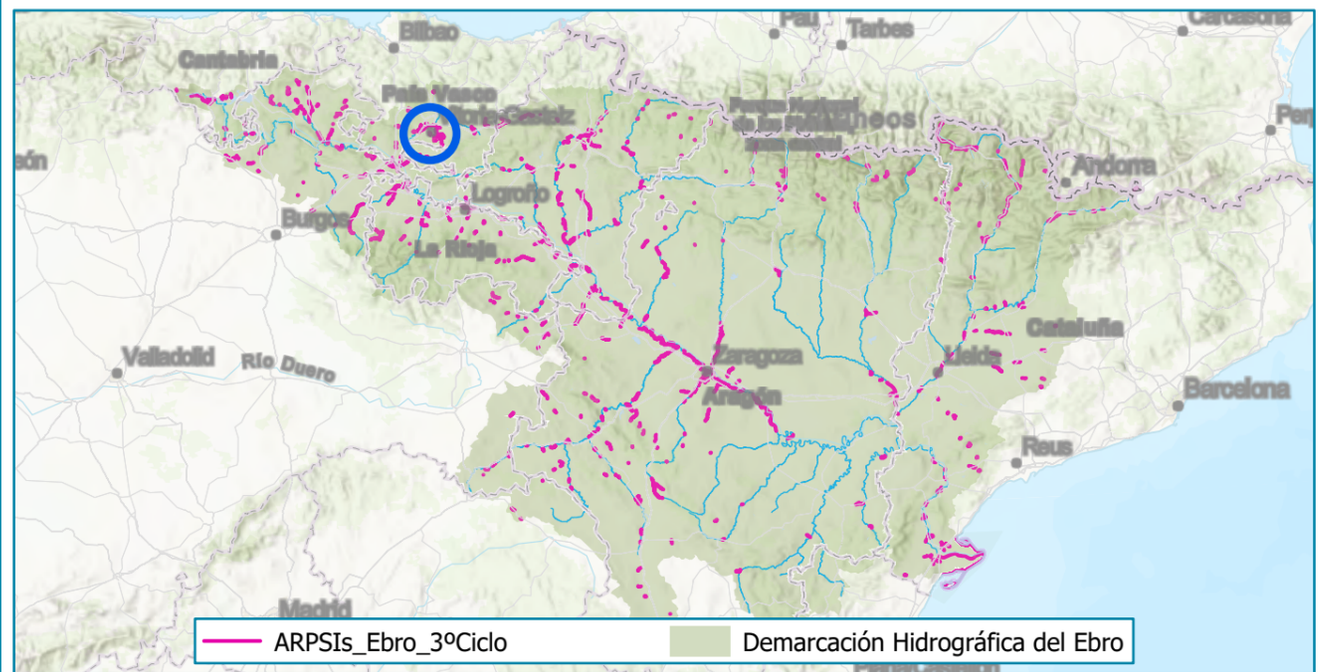
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.29
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-13
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.02
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Zadorra
Término municipal	Iruña de Oca
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	10
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	27/02/2016
Masa de agua de la DMA	-

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
5	24/01/2019; 28/11/2021; 09/12/2021; 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	Riesgo histórico medio
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 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 10-20
----------	----------------	------------	---

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

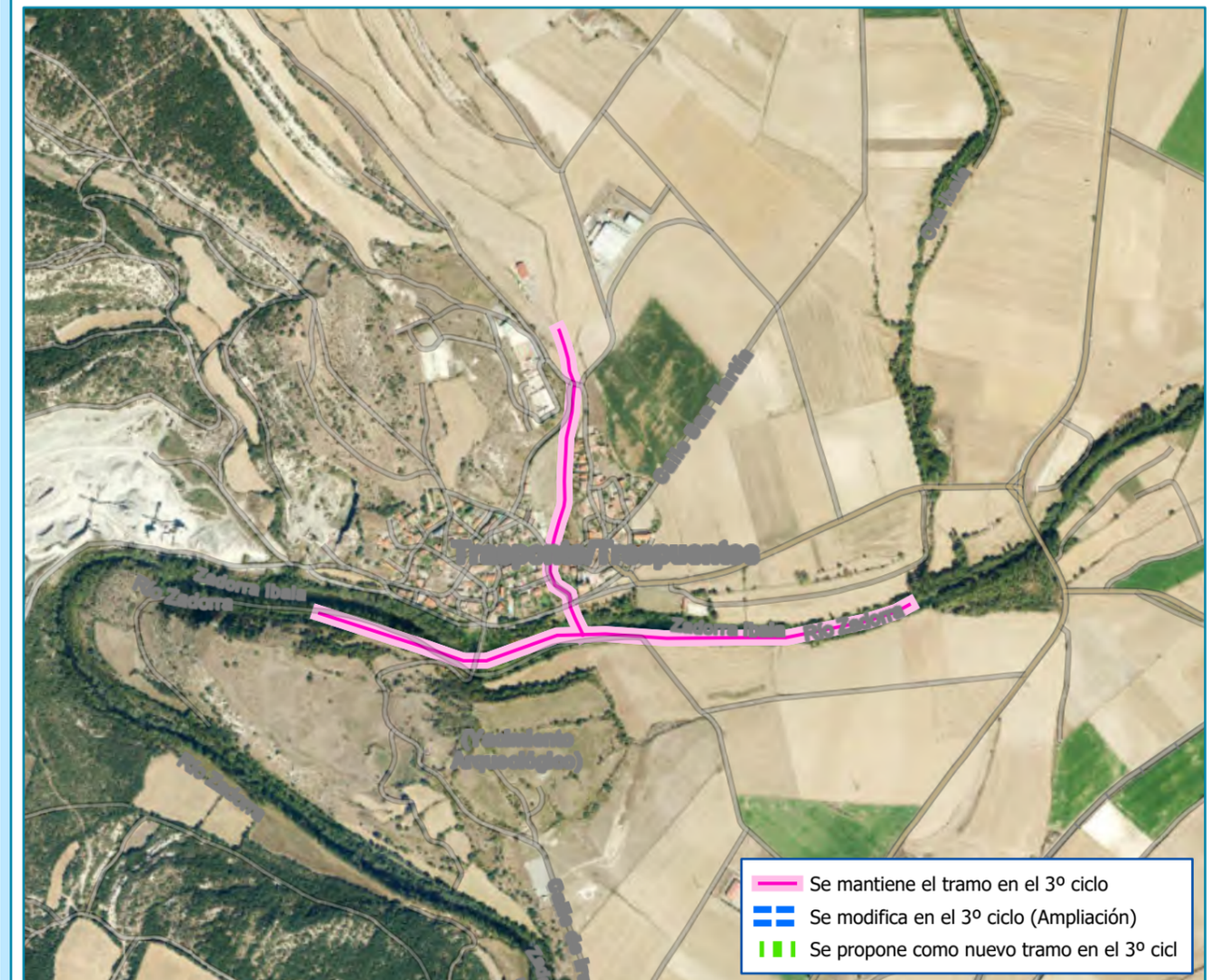
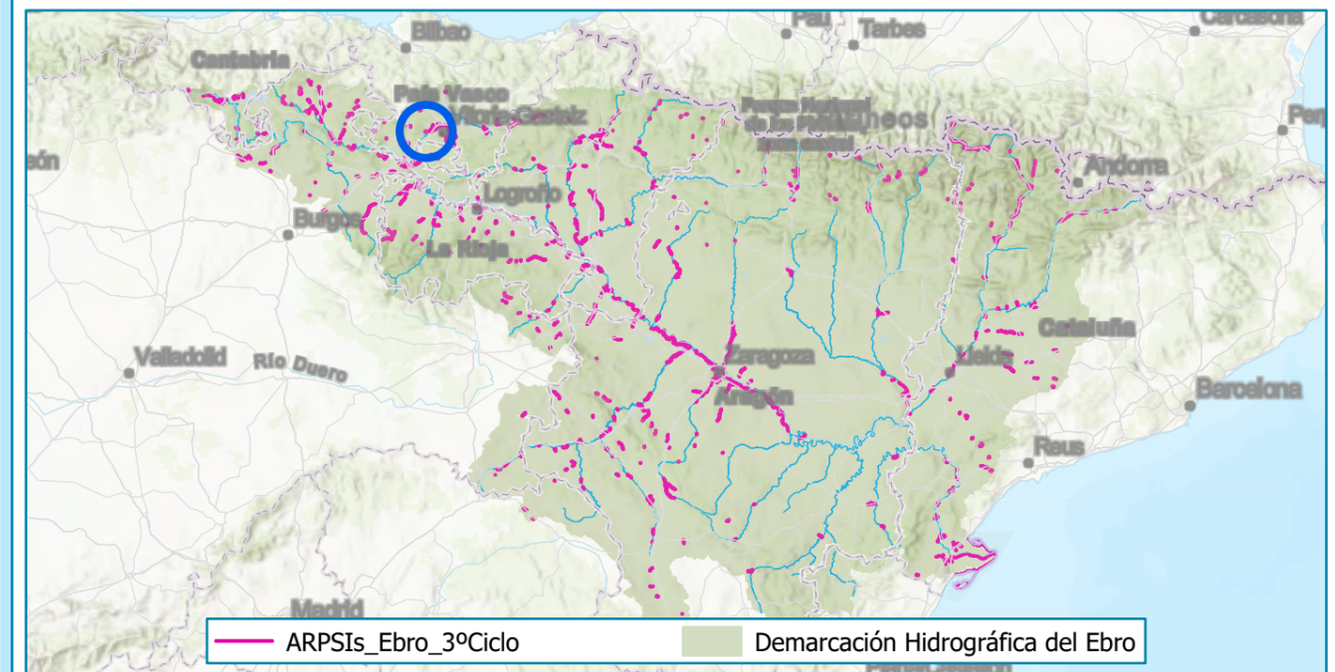
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.02
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-14
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.19
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Mendiguren
Término municipal	Vitoria-Gasteiz
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF247

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 no afectado	Valoración	% de cambio en el régimen de caudales = 0
----------	-------------------	------------	---

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

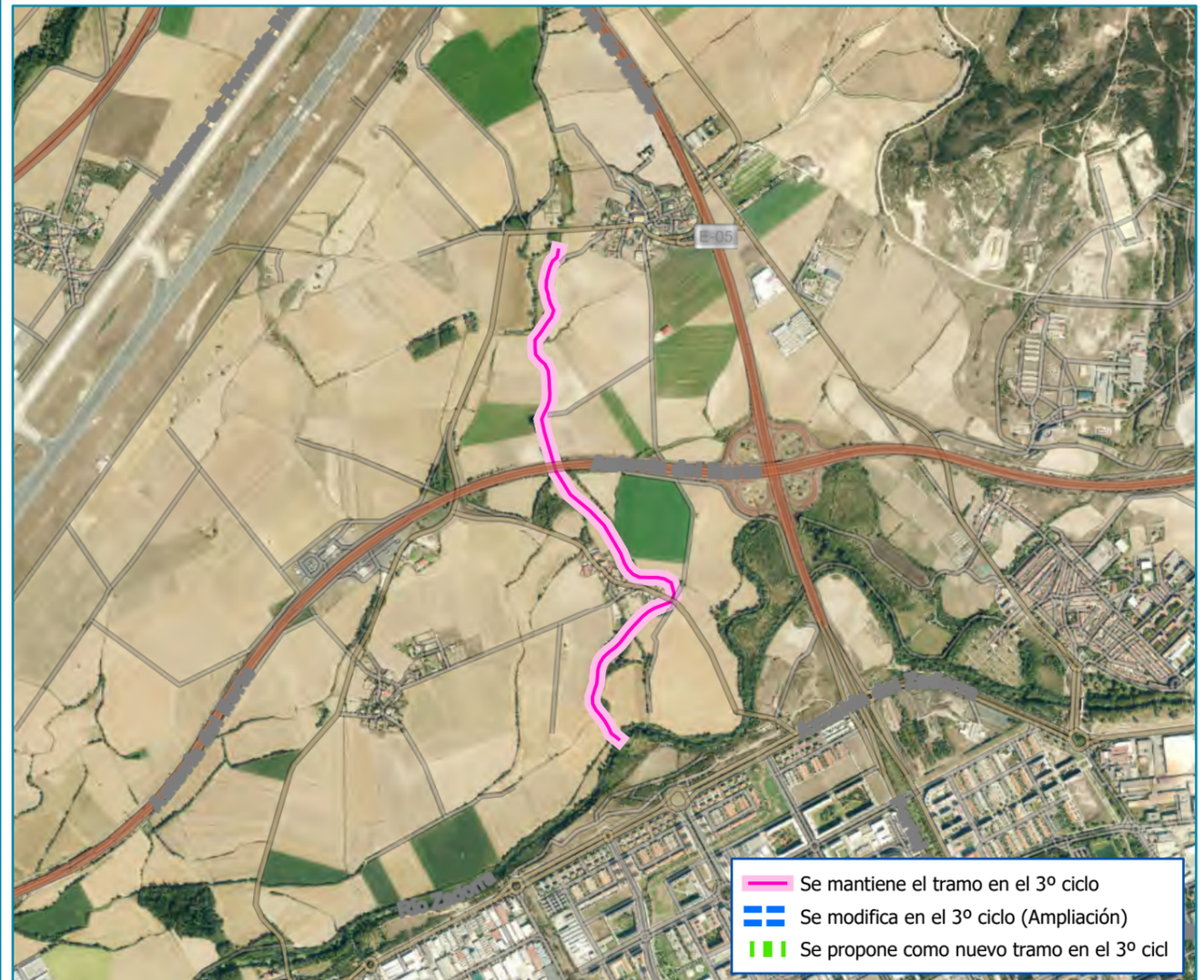
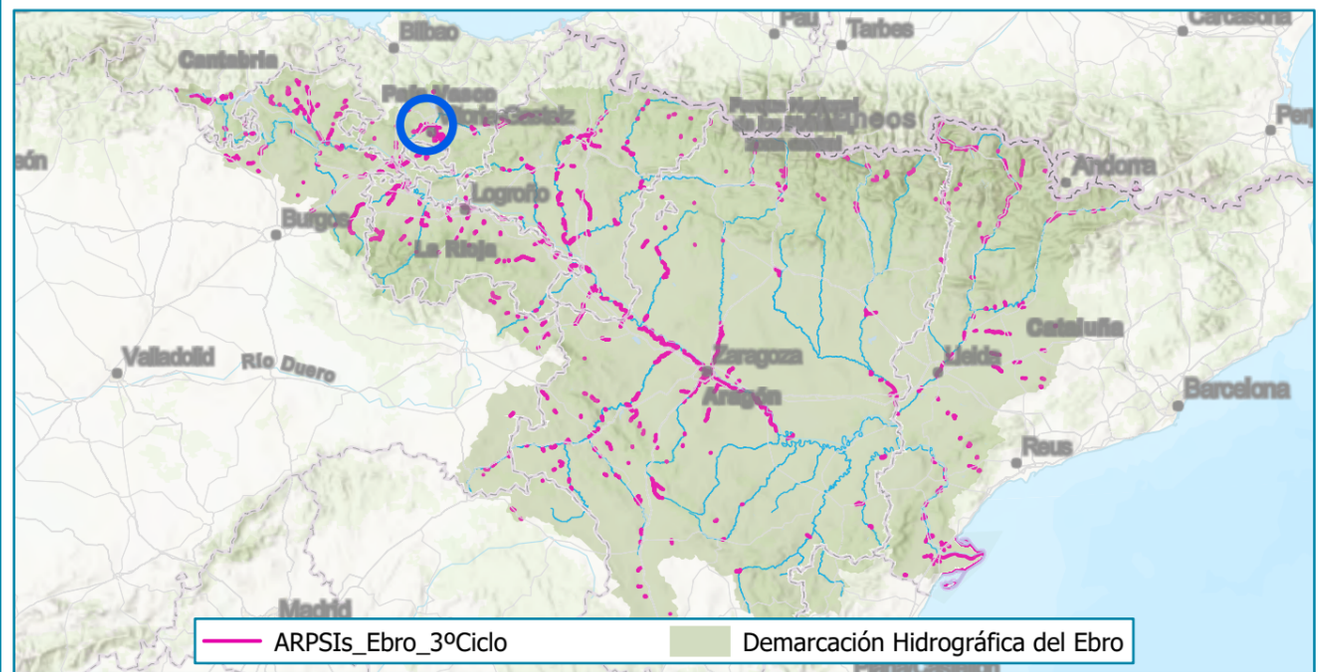
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.19
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-15
Longitud del tramo ARPSI (Km)	4.02
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Barranco de Estarrona
Término municipal	Vitoria-Gasteiz
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	-

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 muy alta en el periodo 2005-2023 (>50000 €)
--	--

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

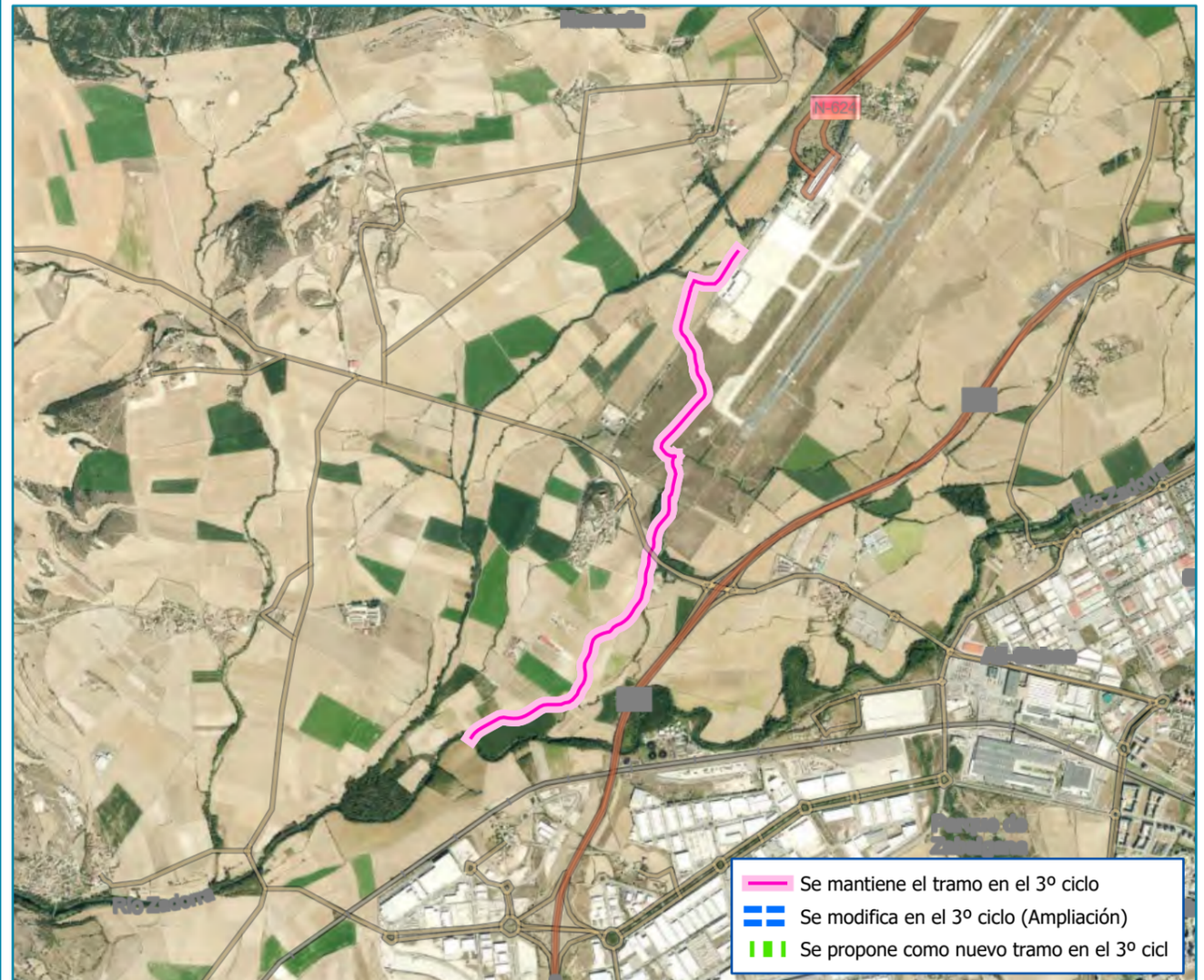
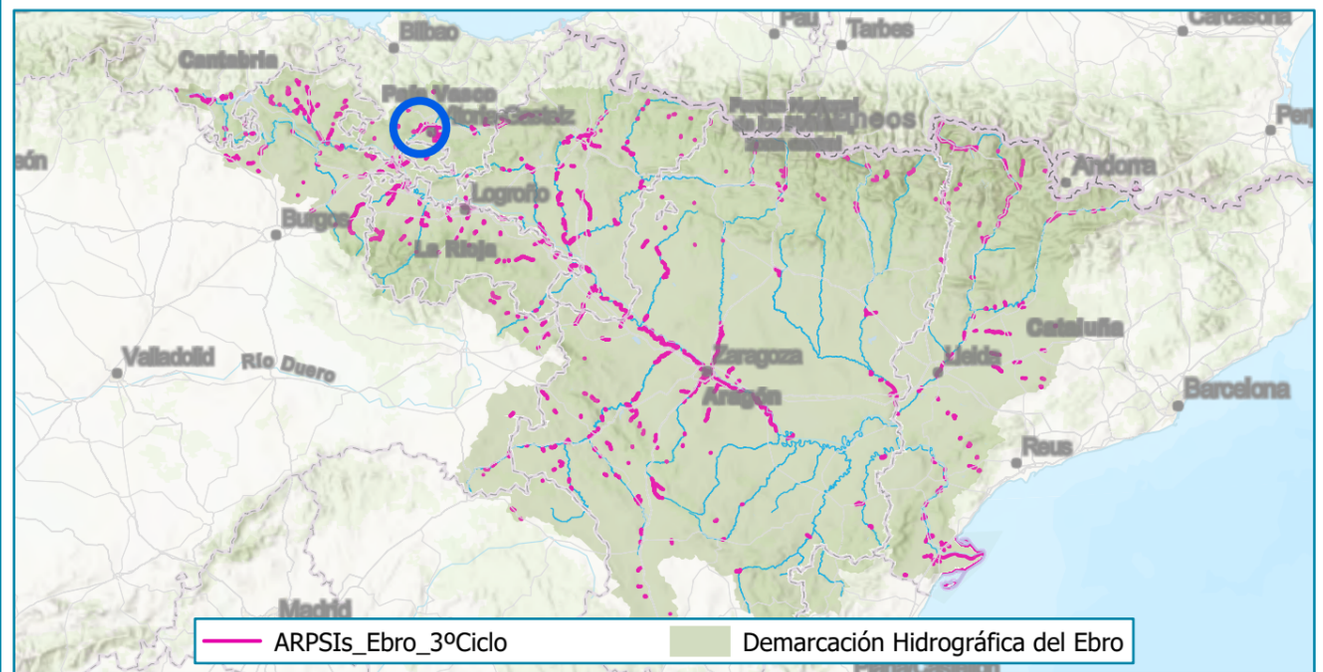
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.02
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-17
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.46
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Río Arcaute
Término municipal	Vitoria-Gasteiz
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF244

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 media en el periodo 2005-2023 (5000-15000 €)
--	---

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

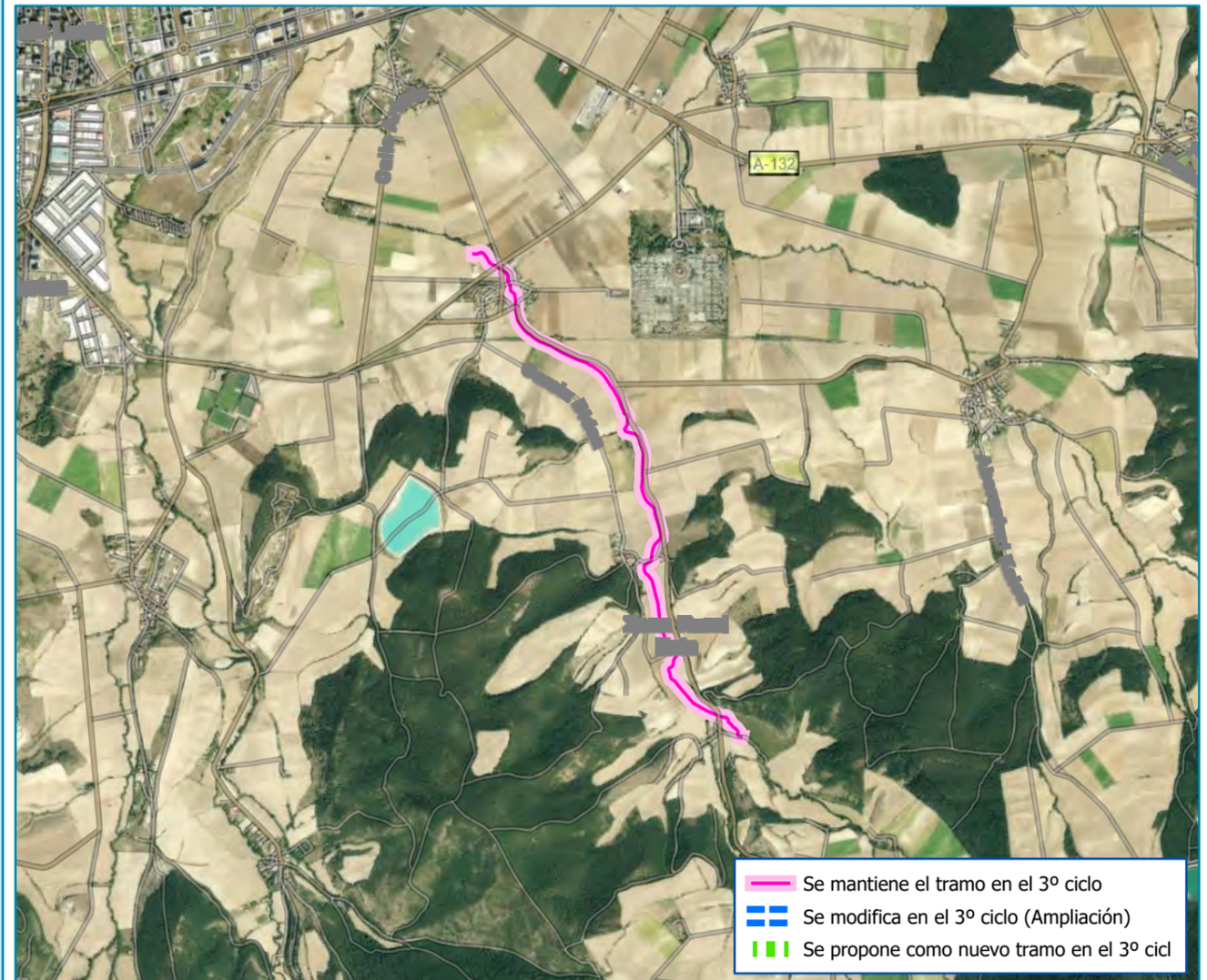
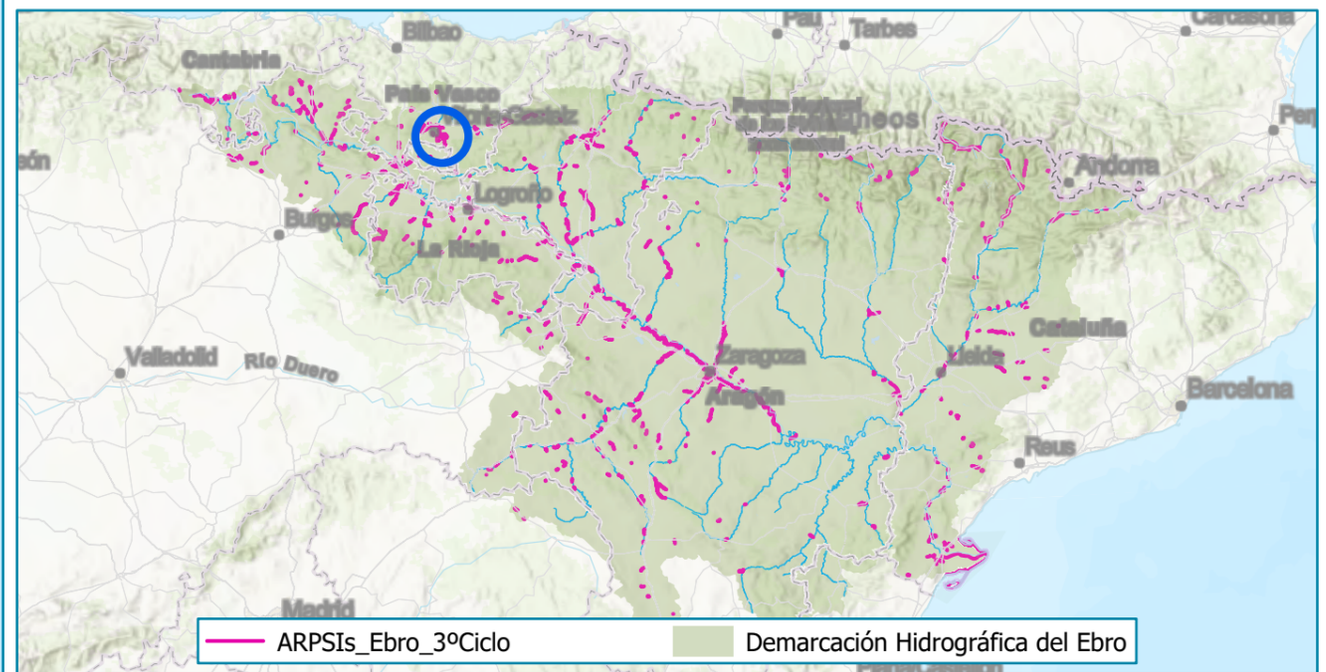
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	3.46
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-18
Longitud del tramo ARPSI (Km)	4.75
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Arroyo Ricallor y Río Arcaute
Término municipal	Vitoria-Gasteiz y Arrazua-Ubarrundia
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF244; ES091MSPF1045; ES091MSPF1025

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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 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 10-20
----------	----------------	------------	---

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

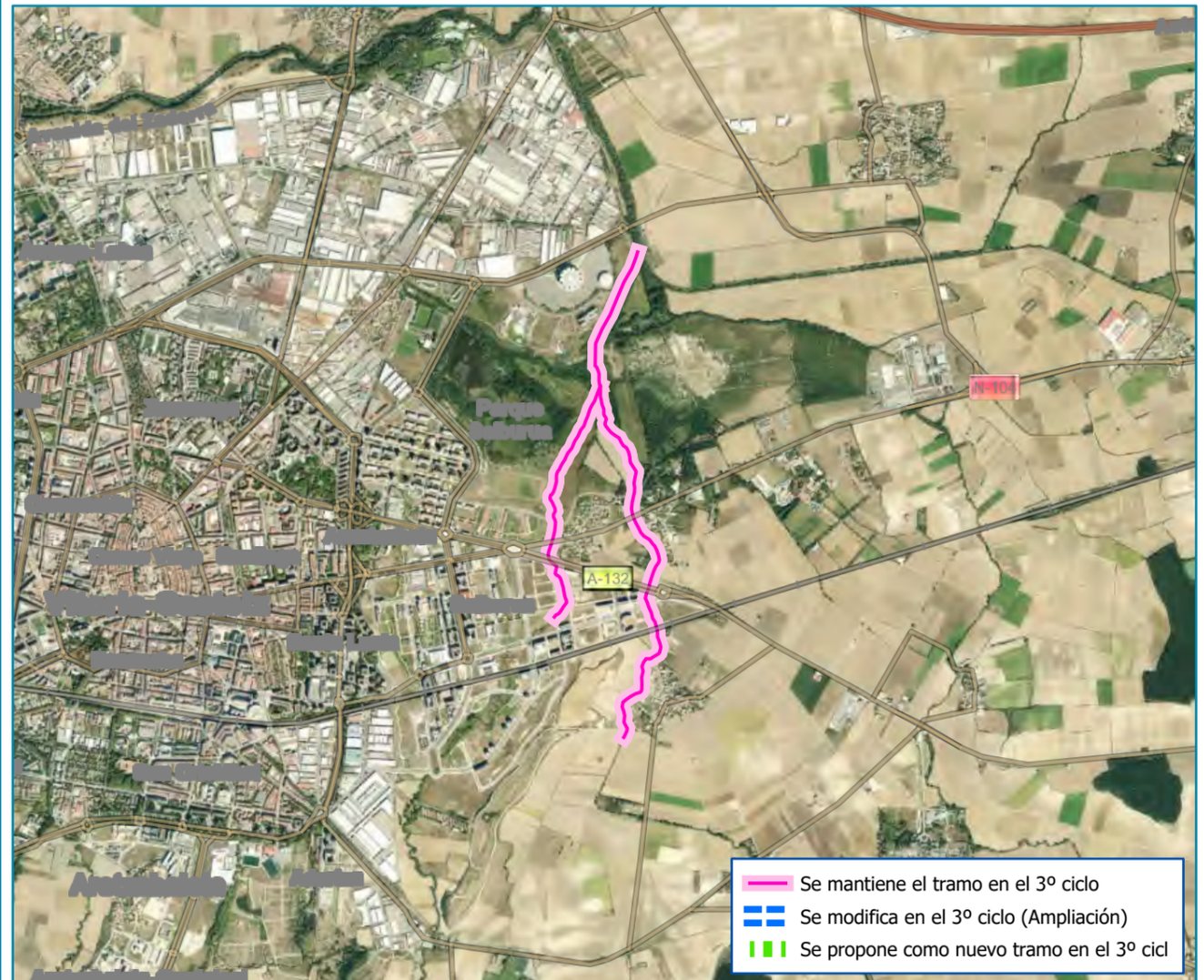
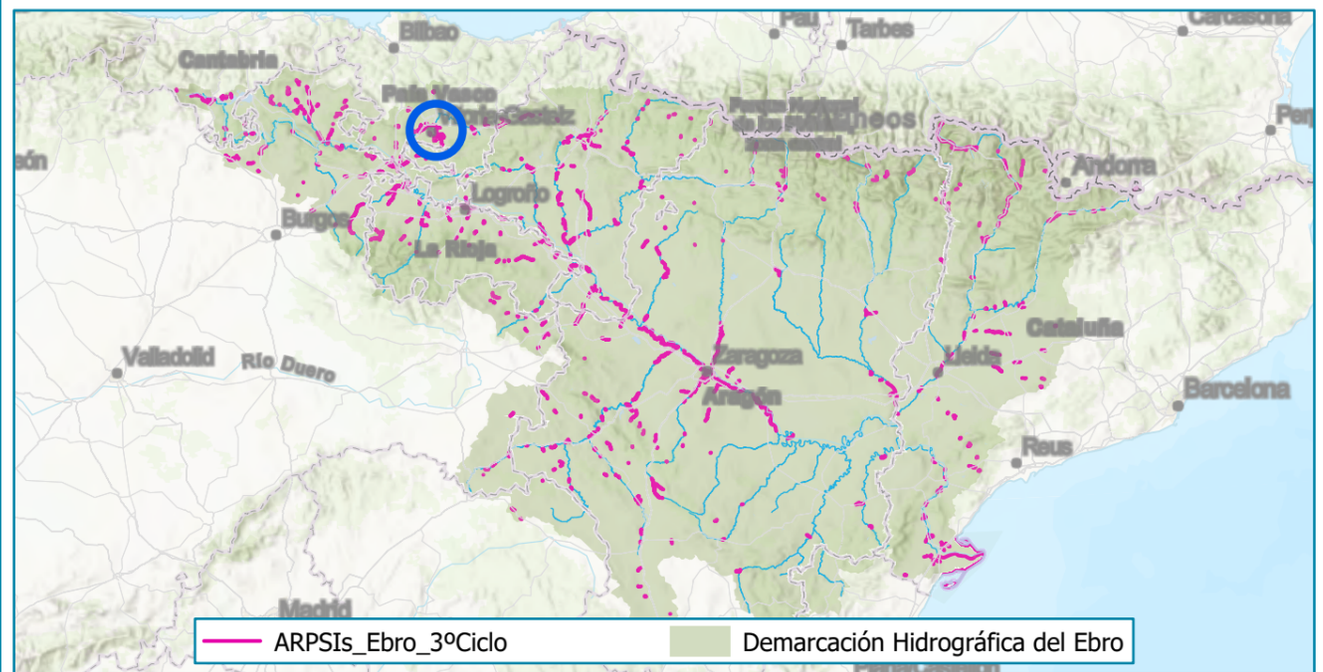
Análisis	Tramo no afectado	Valoración	-
----------	-------------------	------------	---

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	4.75
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	08.-Zadorra-Ayuda
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ZAD
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ZAD-19
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.71
Ciclo de definición	Segundo ciclo de la Directiva de Inundaciones
Origen de la inundación	Fluvial
Cauce	Confluencia entre los ríos Urkila y Olaeta en el núcleo urbano de Otxandio
Término municipal	Otxandio
Comunidad Autónoma	País Vasco
Nº de eventos registrados en el ARPSI	6
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	28/01/2009
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF488

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACIÓN HISTÓRICA EN EL CICLO 2018-2024

Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
2	09/12/2021; 10/01/2022	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	Riesgo histórico medio
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)	1.71
Nuevos municipios	Otxandio
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF488
Nuevos cauces	Río Urkila y Río Olaeta

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo

PLANO DE SITUACIÓN DEL TRAMO ARPSI

