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)
10Arakil	ES091_ARPS_ARK	9	27,94

DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	10Arakil	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARK	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARK-01	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.97	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arakil	
Término municipal	Ziordia	
Comunidad Autonoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	13	
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	26/02/2015	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF549	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2018-2024		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	20/11/2021; 15/12/2021; 22/02/2024	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 medio (tipo 2)	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo medio (tipo 2)	
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

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

ANALISIS DE FENOIVIENOS DE INUNDACION FLOVIO-PLOVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACION DE SEGUROS

Análisis de fenómenos de inundación fluvio-pluvial del tramo Valoración de los siniestros alta en el periodo 2005-2023 (15000-50000 €)

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

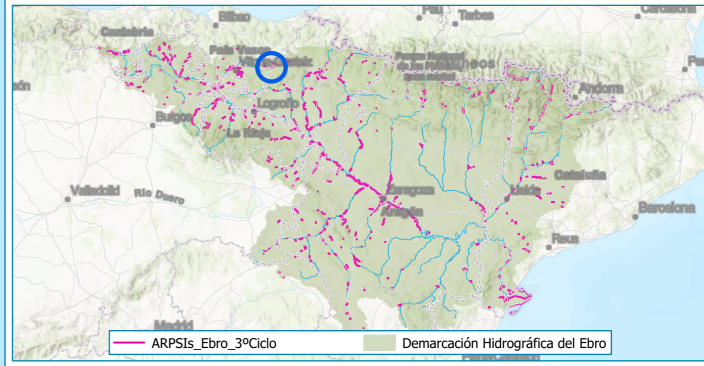
Identificación de cambios de usos del suelo Sin cambios significativos

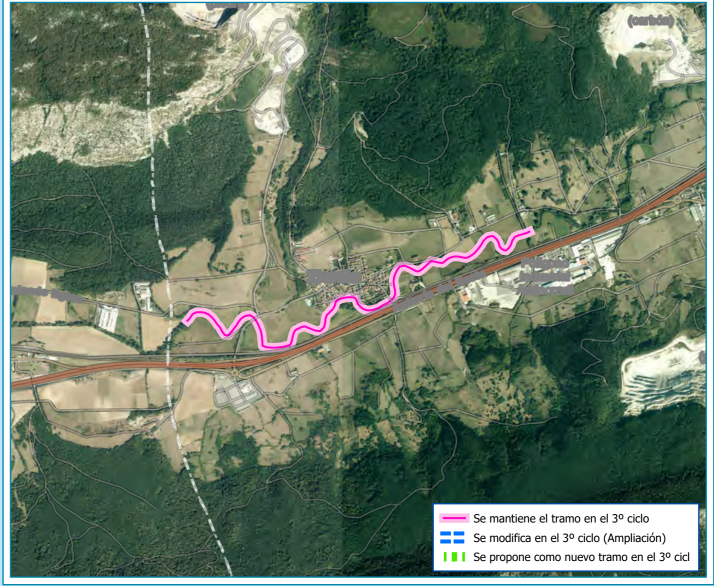
Análisis Tramo no afectado Valoración

DATOS DEL TRAMO ARPSI

- [
	Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.97	
	Nuevos municipios	-	
	Nuevas masas de agua de la DMA	-	
	Nuevos cauces	-	

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo









DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	10Arakil	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARK	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARK-02	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.34	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arakil	
Término municipal	Etxarri-Aranatz	
Comunidad Autonoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	13	
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	26/02/2015	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF551	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2016-2024		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	20/11/2021; 15/12/2021; 22/02/2024	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 medio (tipo 2)	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo medio (tipo 2)	
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 FENOMENOS DE INUNDACIÓN FLUVIO-PLUVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACIÓN DE SEGUROS

ANALISIS DE FENOIVIENOS DE INUNDACION FLOVIO-PLOVIAL SEGUN EL CONSORCIO DE COMPENSACION 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

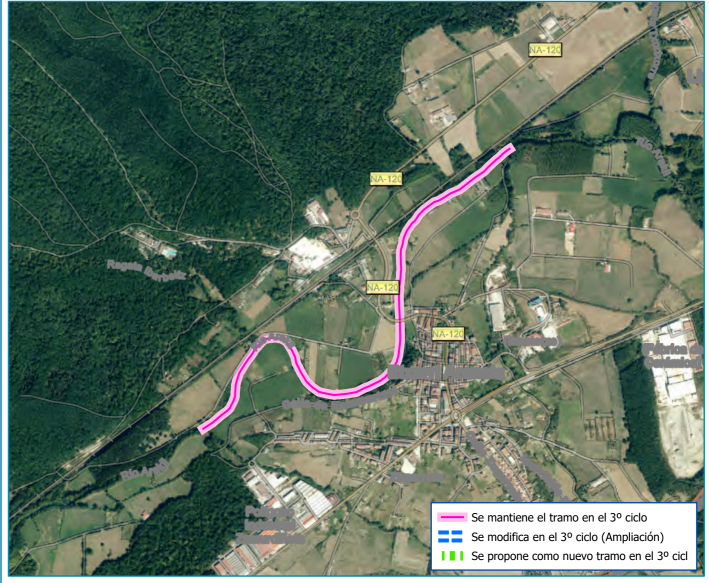
Análisis Tramo no afectado Valoración

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.34
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo









DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	10Arakil	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARK	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARK-03	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.72	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arakil	
Término municipal	Arbizu y Etxarri-Aranatz	
Comunidad Autonoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	13	
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	26/02/2015	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF551	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2018-2024		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	20/11/2021; 15/12/2021; 22/02/2024	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 medio (tipo 2)	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo medio (tipo 2)	
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	

CAIVIDIUS	DE 0303 DEI	. SUELU EN E	L CICLO 2016	5-2024

Identificación de cambios de usos del suelo Sin cambios significativos

ANÁLISIS DE FENOMENOS 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

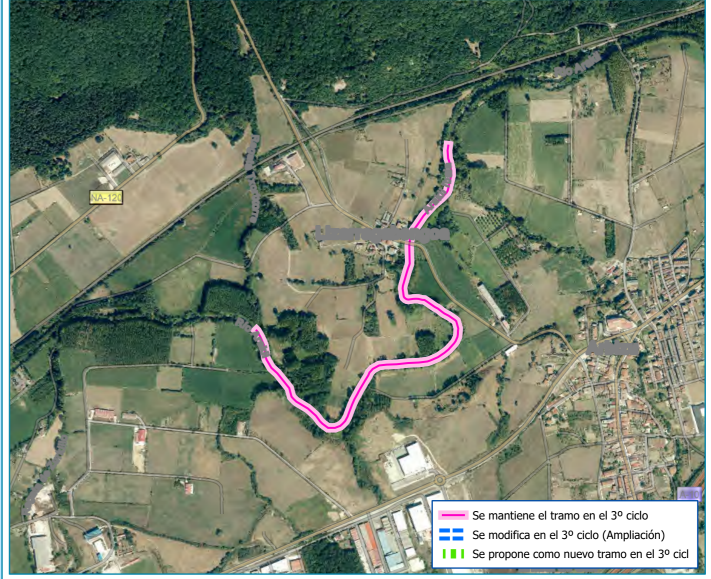
Análisis Tramo no afectado Valoración

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tra	amo ARPSI (Km) 1.72	
Nuevos municipios	-	
Nuevas masas de ag	ua de la DMA -	
Nuevos cauces	-	

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo









DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	10Arakil	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARK	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARK-04	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.71	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arakil	
Término municipal	Lakuntza	
Comunidad Autonoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	13	
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	26/02/2015	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF551	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2018-2024		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	20/11/2021; 15/12/2021; 22/02/2024	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 medio (tipo 2)	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo medio (tipo 2)	
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	

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

ANÁLISIS DE FENOMENOS 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

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

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

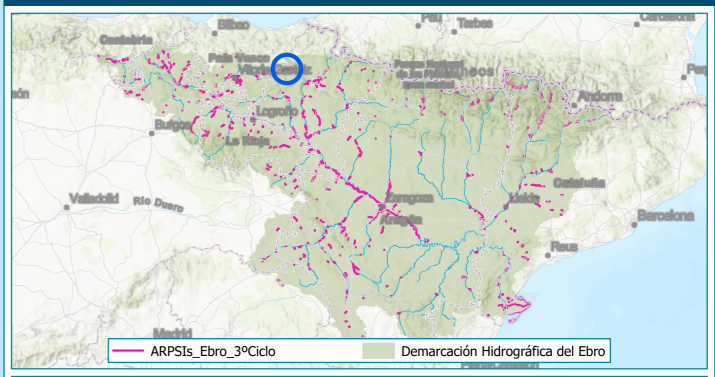
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

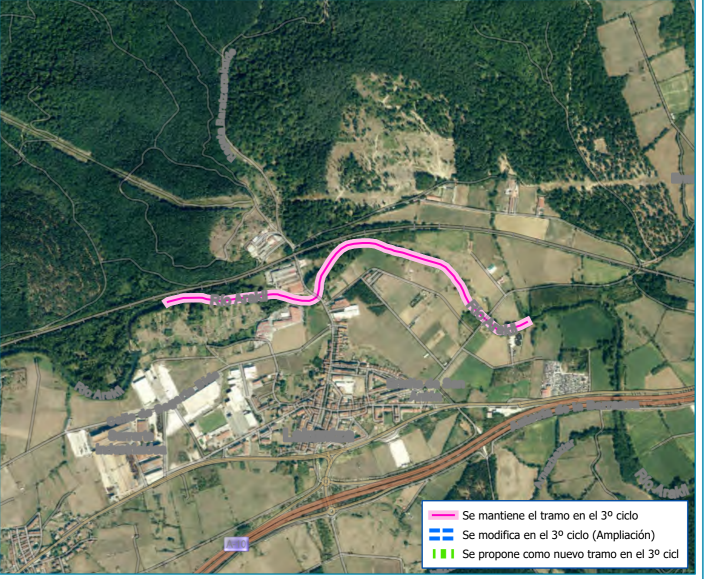
Análisis Tramo no afectado Valoración

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.71
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo









DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	10Arakil	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARK	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARK-05	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.73	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arakil	
Término municipal	Arruazu	
Comunidad Autonoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	13	
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	26/02/2015	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF551	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2018-2024		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	20/11/2021; 15/12/2021; 22/02/2024	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 medio (tipo 2)
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo medio (tipo 2)
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 FENOMENOS 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

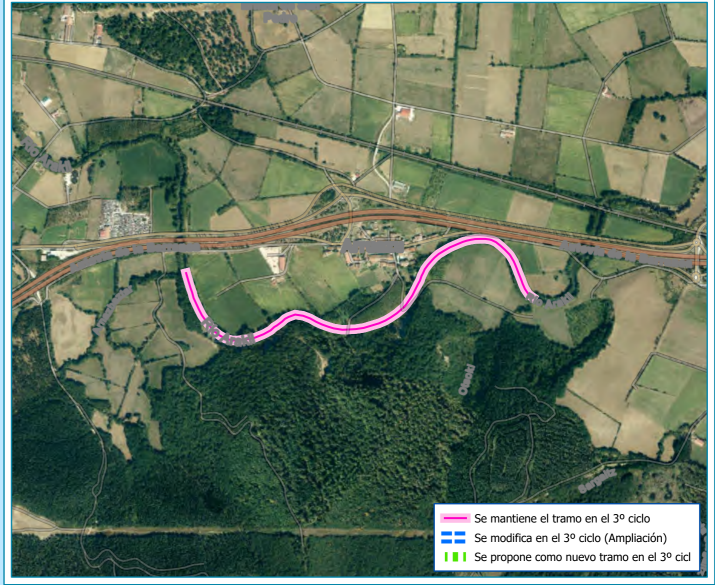
Análisis Tramo no afectado Valoración

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.73
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo









DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	10Arakil	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARK	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARK-06	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.10	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arakil	
Término municipal	Irañeta	
Comunidad Autonoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	13	
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	26/02/2015	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF551	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2016-2024		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	20/11/2021; 15/12/2021; 22/02/2024	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 medio (tipo 2)	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo medio (tipo 2)	
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 FENOMENOS 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

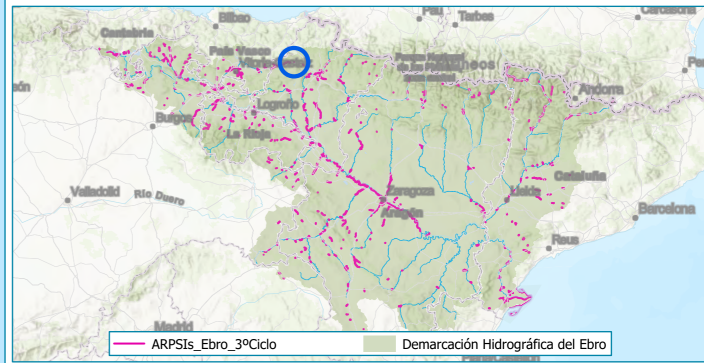
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis Tramo no afectado Valoración

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.10
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo









DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	10Arakil	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARK	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARK-07	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.83	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arakil	
Término municipal	Arakil	
Comunidad Autonoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	13	
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	26/02/2015	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF555	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2018-2024		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	20/11/2021; 15/12/2021; 22/02/2024	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 medio (tipo 2)	
Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil nuevo	Riesgo medio (tipo 2)	
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 FENOMENOS 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 = 0

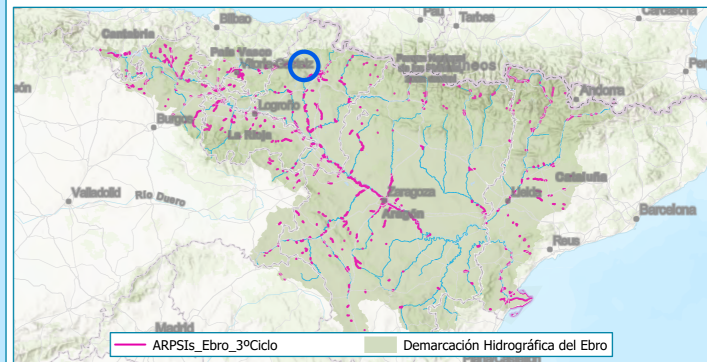
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

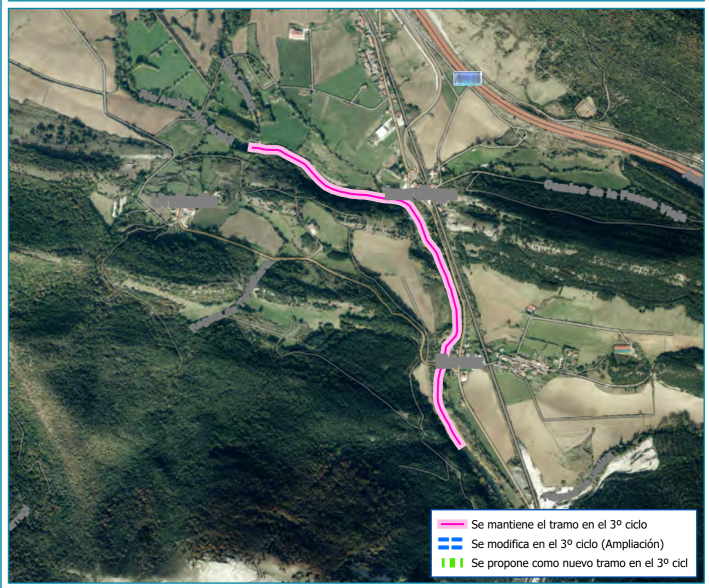
Análisis Tramo no afectado Valoración

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.83
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo









DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	10Arakil	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_ARK	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_ARK-08	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	5.83	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Araia	
Término municipal	Asparrena	
Comunidad Autonoma	País Vasco	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	11	
Fecha del último evento anterior 3ºCiclo	24/11/2008	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF549	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2018-2024		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	20/11/2021	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	

Г.	dantificación de combine de como del conte	Circumstate of a discourse

ANÁLISIS DE FENOMENOS 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

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2018-2024

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

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

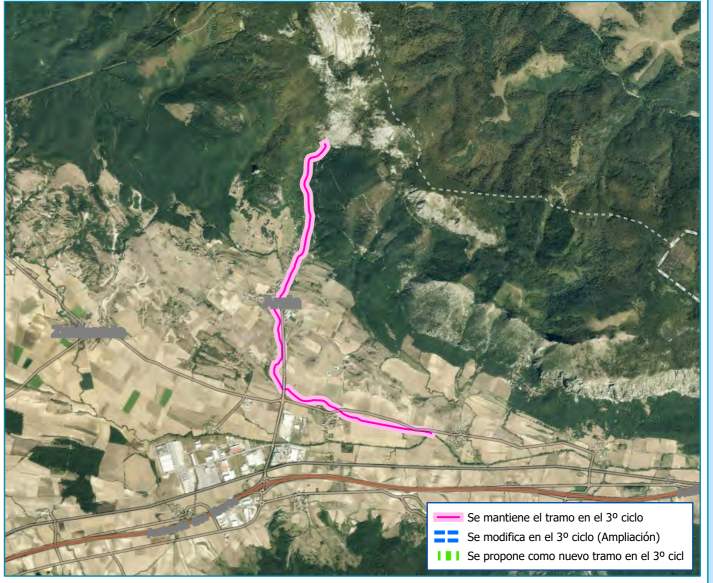
Análisis Tramo no afectado Valoración

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.83
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo









DATOS DEL TRAMO ARPSI 10.-Arakil Nombre del ARPSI Código del ARPSI ES091_ARPS_ARK Código del tramo ARPSI ES091_ARPS_ARK-09 Longitud del tramo ARPSI (Km) 9.71 Ciclo de definición Origen de la inundación Confluencia del Río Arakil con el Río Altzania en el núcleo urbano de Altsasu/Alsasua Cauce Altsasu/Alsasua y Olazti/Olazagutía Término municipal **Comunidad Autonoma** Comunidad Foral de Navarra Nº de eventos registrados en el ARPSI Fecha del último evento anterior 3ºCiclo 24/11/2008 Masa de agua de la DMA ES091MSPF549; ES091MSPF550; ES091MSPF551

DATOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 3º CICLO

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2018-2024		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	20/11/2021	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 medio (tipo 2)	
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 FENOMENOS 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

DATOS DEL TRAMO ARPSI

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	9.71	
Nuevos municipios	unicipios Altsasu/Alsasua y Olazti/Olazagutía	
Nuevas masas de agua de la DMA ES091MSPF549; ES091MSPF550; ES091MSPF551		
Nuevos cauces	Río Arakil y Río Altzania	

Se mantiene el tramo en el 3º ciclo

