DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	07Baias	
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	Baias Ibaia	
Término municipal	Cuartango	
Comunidad Autónoma	País Vasco	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	3	
Fecha del último evento registrado	26/11/2009	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF485	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	29/02/2015; 23/03/2015; 17/01/2017	Comunidad Autónoma

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018		
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado	
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas	

Identificación de cambios de usos del suelo Sin cambios significativos

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº poco significativo de siniestros en el periodo 2005-2017 (menos de 1)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

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

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

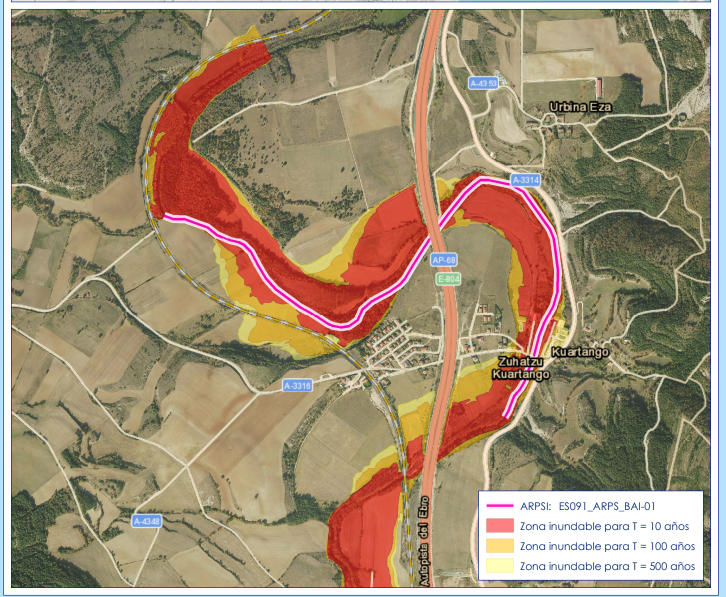
ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

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 2º ciclo











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	07Baias	
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	Baias Ibaia	
Término municipal	Ribera Alta	
Comunidad Autónoma	País Vasco	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	3	
Fecha del último evento registrado	26/11/2009	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF240	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
N° de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018		
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado	
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo no informado	
Tramo afectado por la actualización del Plan de Protección Civil	Tramo 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas	

Identificación de cambios de usos del suelo Sin cambios significativos

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº bajo de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 2 y 10)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

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

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

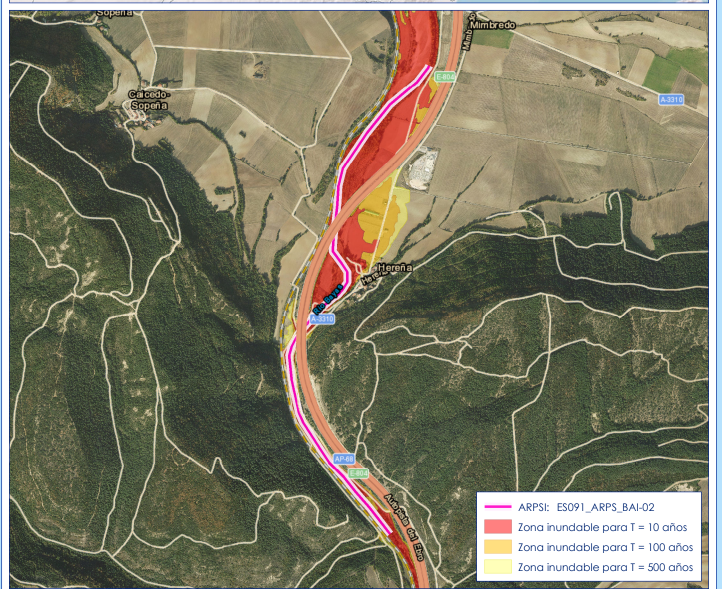
Análisis Tramo no afectado Valoración -

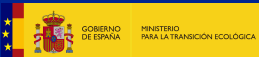
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.67	
Nuevos municipios	-	
Nuevas masas de agua de la DMA	-	
Nuevos cauces	-	

Se mantiene el tramo en el 2º ciclo











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	07Baias	
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	Baias Ibaia	
Término municipal	Ribera Alta	
Comunidad Autónoma	País Vasco	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	3	
Fecha del último evento registrado	26/11/2009	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF240	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
1	17/01/2017	Comunidad Autónoma

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018	
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas

Identificación de cambios de usos del suelo Con cambios significativos en infraestructuras

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo N° medio de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 10 y 50)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

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

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

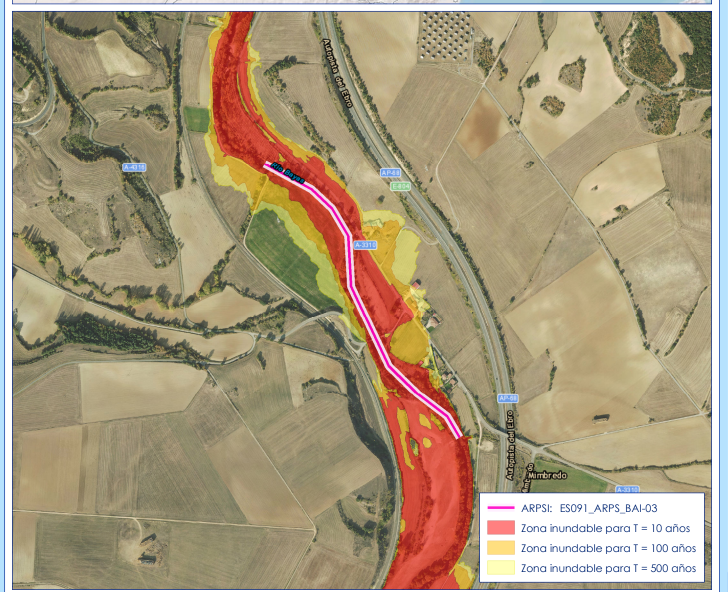
Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	0.94
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-

Se mantiene el tramo en el 2º ciclo











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	07Baias	
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	Zuia	
Comunidad Autónoma	País Vasco	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	3	
Fecha del último evento registrado	26/11/2009	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF485	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
N° de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
No consta	-	-

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018		
Tramo informado por el Organismo de Cuenca	Tramo no informado	
Tramo informado por representantes de las CCAA	Tramo 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI	No recibidas	

Identificación de cambios de usos del suelo	Sin cambios significativos

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº medio de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 10 y 50)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

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

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

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

Se propone como nuevo tramo en el 2º ciclo



