DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	12Bajo Arga	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BAG	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BAG-01	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	6.09	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arga	
Término municipal	Funes y Peralta	
Comunidad Autónoma Comunidad Foral de Navarra		
Nº de eventos registrados en el ARPSI 21		
Fecha del último evento registrado	25/03/2007	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF423	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2016		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
4	02/2009; 01/2013; 02/2015; 17/01/2017	Organismo de cuenca / Comunidad Autónoma

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018		
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	Sin valoración	
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 muy alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (más de 100)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

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

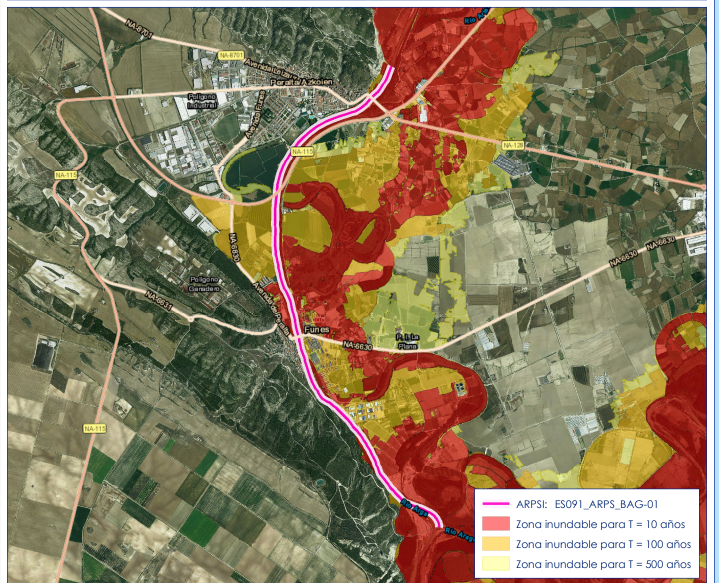
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	6.09	
Nuevos municipios	-	
Nuevas masas de agua de la DMA	-	
Nuevos cauces	-	











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	12Bajo Arga	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BAG	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BAG-02	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	6.15	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arga	
Término municipal	Falces y Peralta	
Comunidad Autónoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21	
Fecha del último evento registrado	25/03/2007	
Masa de agua de la DMA ES091MSPF423		

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2016		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
4	02/2009; 01/2013; 02/2015; 17/01/2017	Organismo de cuenca / Comunidad Autónoma

NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018		
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	Sin valoración	
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

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

Análisis de fenómenos de inundación pluvial en el tramo Nº muy alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (más de 100)

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

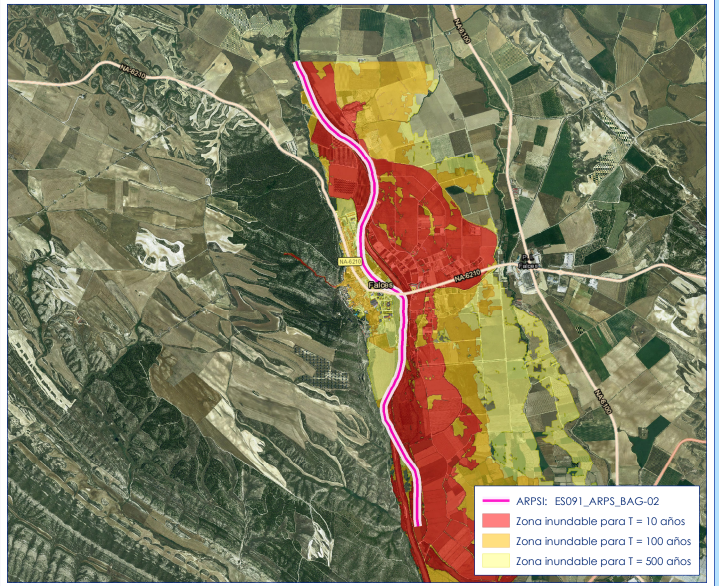
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	6.15
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	12Bajo Arga	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BAG	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BAG-03	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.29	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Barranco de El Pilón	
Término municipal	Falces	
Comunidad Autónoma Comunidad Foral de Navarra		
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21	
Fecha del último evento registrado	25/03/2007	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF423	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	02/2009; 01/2013; 02/2015	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	Sin valoración	
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

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

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%)

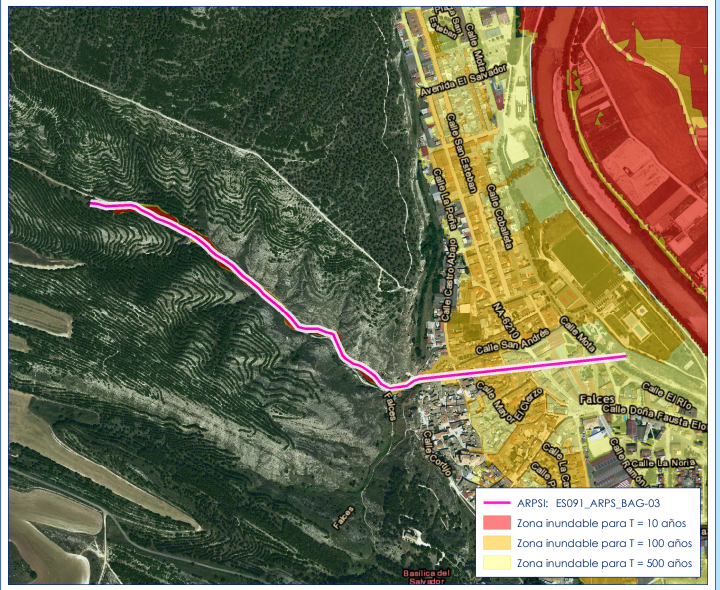
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.29	
Nuevos municipios	-	
Nuevas masas de agua de la DMA	-	
Nuevos cauces	-	











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	12Bajo Arga	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BAG	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BAG-04	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	0.45	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arga	
Término municipal	Miranda de Arga	
Comunidad Autónoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21	
Fecha del último evento registrado	25/03/2007	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF423	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	02/2009; 01/2013; 02/2015	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	Sin valoración	
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 bajo de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 2 y 10)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL

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

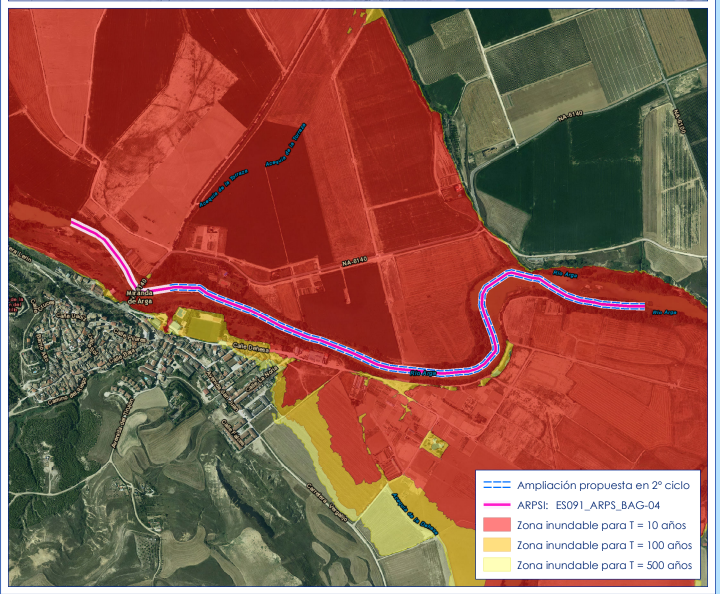
Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	2.47
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	Río Arga

Se modifica el tramo en el 2º ciclo











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	12Bajo Arga	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BAG	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BAG-05	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	7.49	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arga	
Término municipal	Larraga y Berbinzana	
Comunidad Autónoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21	
Fecha del último evento registrado	25/03/2007	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF423	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	02/2009; 01/2013; 02/2015	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	Sin valoración	
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

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

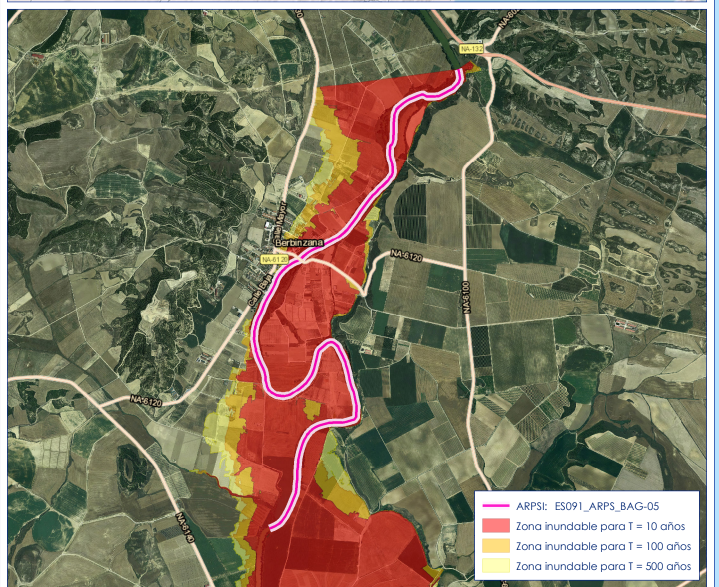
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	7.49	Г
Nuevos municipios	-	
Nuevas masas de agua de la DMA	-	
Nuevos cauces	-	











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	12Bajo Arga	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BAG	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BAG-06	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	2.45	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arga	
Término municipal	Mendigorría	
Comunidad Autónoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21	
Fecha del último evento registrado	25/03/2007	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF423	

INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
3	02/2009; 01/2013; 02/2015	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	Sin valoración
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

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

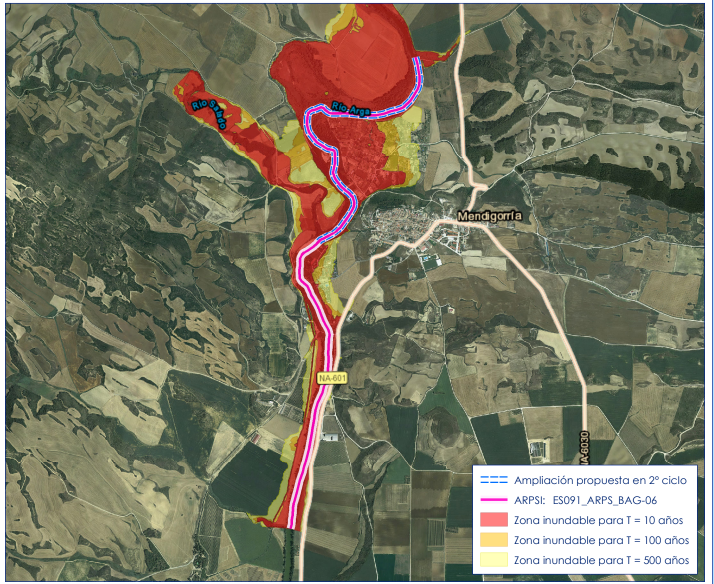
Análisis Tramo no afectado | Valoración | -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	5.01
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	ES091MSPF423; ES091MSPF422
Nuevos cauces	Río Arga

Se modifica el tramo en el 2º ciclo











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	12Bajo Arga	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BAG	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BAG-07	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	3.27	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Arga y Río Robo	
Término municipal	Puente la Reina/Gares	
Comunidad Autónoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21	
Fecha del último evento registrado	25/03/2007	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF422; ES091MSPF95	

INFC	INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018		
	Nº de eventos significativos	Fecha de los eventos	Fuente
	3	02/2009; 01/2013; 02/2015	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	Sin valoración
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

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

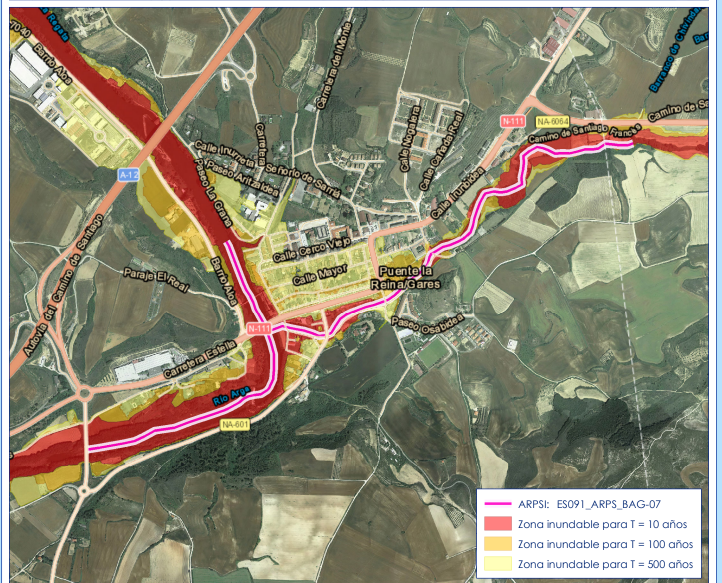
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	3.27
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-











DATOS DEL TRAMO ARPSI		
Nombre del ARPSI	12Bajo Arga	
Código del ARPSI	ES091_ARPS_BAG	
Código del tramo ARPSI	ES091_ARPS_BAG-08	
Longitud del tramo ARPSI (Km)	1.86	
Ciclo de definición	Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones	
Origen de la inundación	Fluvial	
Cauce	Río Robo	
Término municipal	Enériz	
Comunidad Autónoma	Comunidad Foral de Navarra	
Nº de eventos registrados en el ARPSI	21	
Fecha del último evento registrado	25/03/2007	
Masa de agua de la DMA	ES091MSPF95	

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	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

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

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

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

Longitud final del tramo ARPSI (Km)	1.86
Nuevos municipios	-
Nuevas masas de agua de la DMA	-
Nuevos cauces	-



