| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-01 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 2.82 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación Fluvial | | |
| Cauce | Río Cinca | |
| | | |
| Término municipal | Bielsa | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado 01/01/2010 | | |
| Masa de agua de la DMA ES091MSPF852 | | |

| INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018 | | |
|---------------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
| 1 | 18/06/2013 | 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 no afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Sin valoración |
| 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 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%)

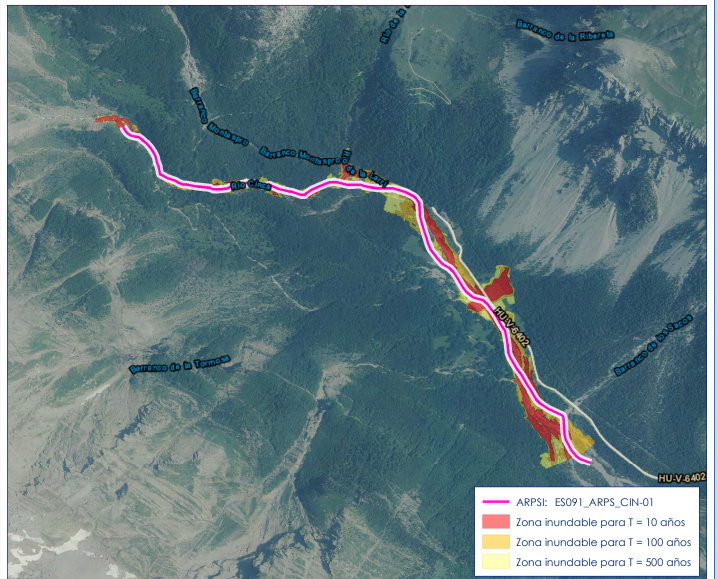
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

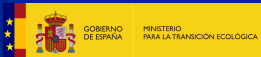
Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.82 | Г |
|-------------------------------------|------|---|
| Nuevos municipios | - | |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - | |
| Nuevos cauces | - | |











| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-02 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 2.8 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación Fluvial | | |
| Cauce Confluencia entre el Río Cinca y el Río Barrosa | | |
| Término municipal | Bielsa | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF852; ES091MSPF745; ES091MSPF746 | |

| INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2016 | | |
|---------------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
| 1 | 18/06/2013 | 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 no afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Sin valoración |
| 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 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 afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada medio (entre un 20% y un 30%)

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

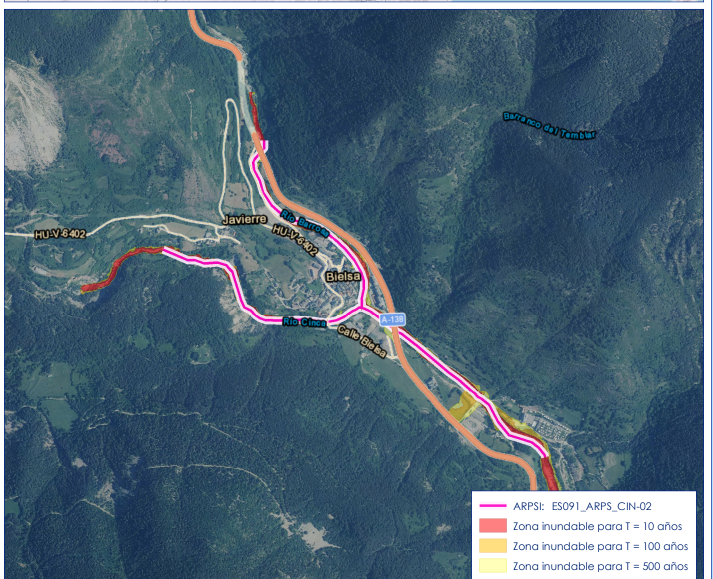
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Análisis Tramo no afectado | Valoración | -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.8 | Г |
|-------------------------------------|-----|---|
| Nuevos municipios | - | |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - | |
| Nuevos cauces | - | |











| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-03 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 4.71 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación | Fluvial | |
| Cauce | Río Forcaz o Barranco del Estañuelo y Confluencia entre los Ríos Cinca y Ara | |
| Término municipal | Aínsa-Sobrarbe y Labuerda | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF666; ES091MSPF669 | |

| 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 no afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto |
| 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 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 afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada alto (más de un 30%)

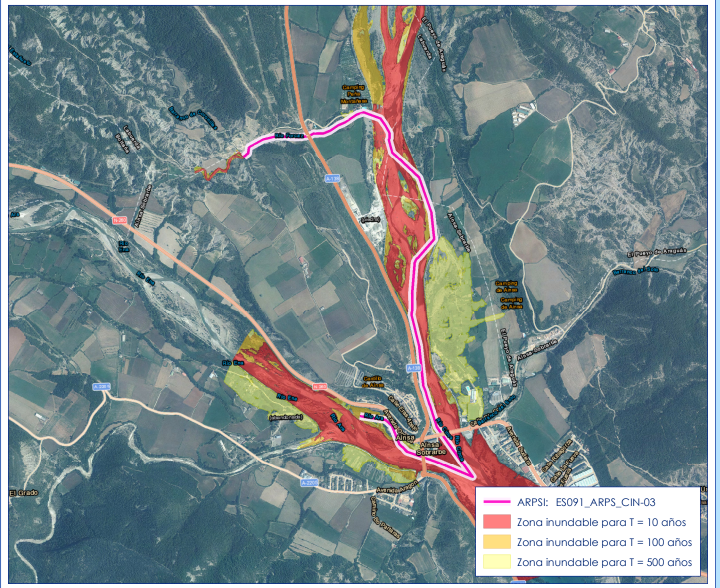
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| | Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 4.71 | Г |
|--|-------------------------------------|------|---|
| | Nuevos municipios | - | |
| | Nuevas masas de agua de la DMA | - | |
| | Nuevos cauces | - | |











| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-04 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 6.34 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación Fluvial | | |
| Cauce | Confluencia entre el Río Cinca y el Río Sosa | |
| Término municipal | Monzón | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | |
| Masa de agua de la DMA ES091MSPF154; ES091MSPF436; ES091MSPF437 | | |

| INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018 | | |
|---------------------------------------------|----------------------|--------|
| Nº 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 no afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto |
| 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas |

| н | | |
|---|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| н | Identificación de cambios de usos del suelo | |
| 1 | Identificación de cambios de usos del suelo | I Con campios significativos en la estruc |

s significativos en la estructura urbana e 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 Nº muy alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (más de 100)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada alto (más de un 30%)

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

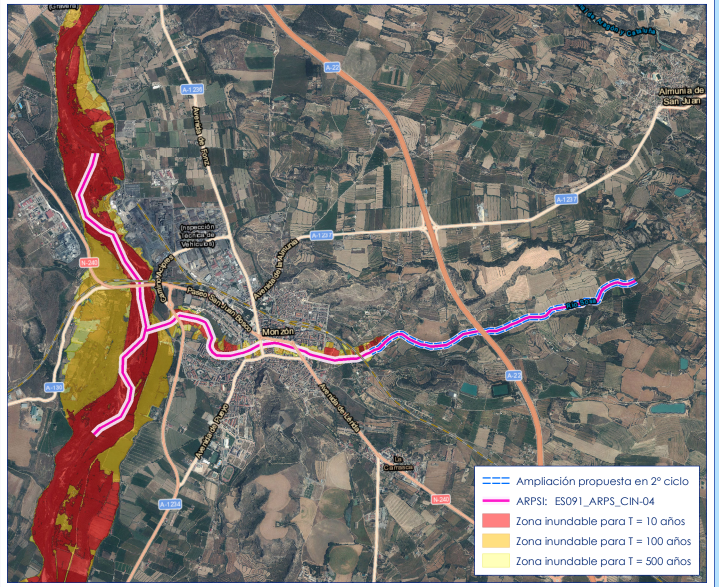
Análisis Tramo no afectado

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| | - | |
|-------------------------------------|------|---|
| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 9.46 | Г |
| Nuevos municipios | - | |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - | |
| Nuevos cauces | - | |

Se modifica el tramo en el 2º ciclo











| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-05 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 15.96 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación | Fluvial | |
| Cauce | Río Cinca | |
| | | |
| Término municipal | Fraga | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF441 | |

| INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018 | | |
|---------------------------------------------|----------------------|--------|
| Nº 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 no afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto (A-1 Frecuente) |
| 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas |

| ı | | |
|---|---------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | Identificación de cambios de usos del suelo | Con cambios significativos en la estructura urbana |

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 alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 50 y 100)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada bajo (entre un 10% y un 20%)

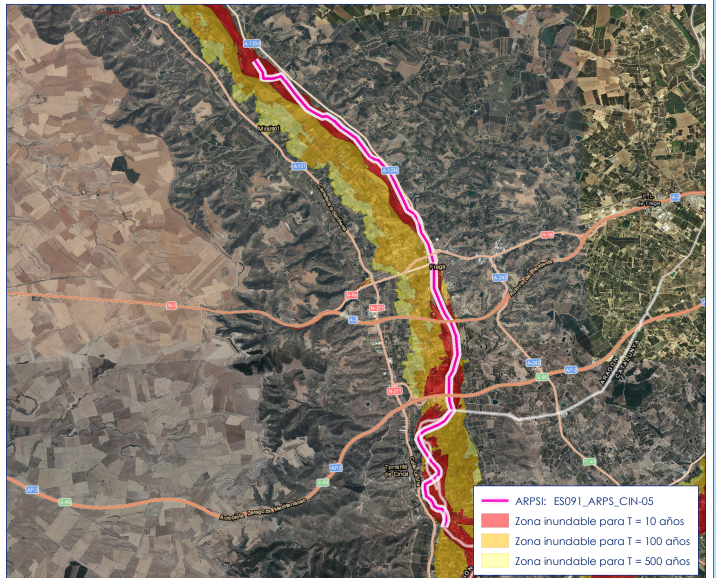
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

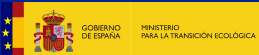
Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 15.96 | Г |
|-------------------------------------|-------|---|
| Nuevos municipios | - | ı |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - | ۱ |
| Nuevos cauces | - | ı |











| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-06 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 4.34 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación | Fluvial | |
| Cauce | Río Cinqueta | |
| Término municipal | Plan y Tella-Sin | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado 01/01/2010 Masa de agua de la DMA ES091MSPF749 | | |

| IIN | INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018 | | |
|-----|---------------------------------------------|----------------------|--------------------|
| | Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente |
| | 1 | 18/06/2013 | Comunidad Autónoma |

| = = = |
|-------|

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

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 poco significativo de siniestros en el periodo 2005-2017 (menos de 1)

ANÁLISIS DEL EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Análisis Tramo afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada medio (entre un 20% y un 30%)

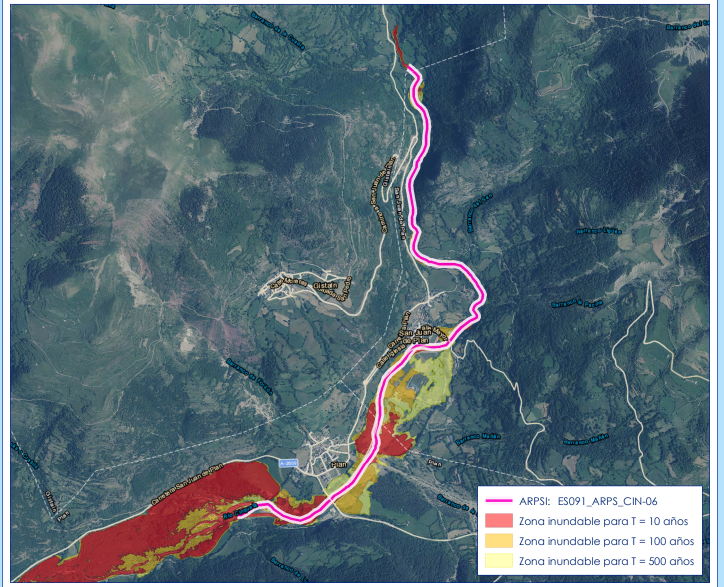
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

Análisis Tramo no afectado Valoración

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 4.34 | Г |
|-------------------------------------|------|---|
| Nuevos municipios | - | |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - | |
| Nuevos cauces | - | |











| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-07 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 2.81 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación | Fluvial | |
| Cauce | Río Cinqueta | |
| Término municipal | San Juan de Plan y Plan | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | |
| Masa de agua de la DMA ES091MSPF749 | | |

| 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 no afectado | | |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto | | |
| 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 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 | | co | |
|------------------------------------------|-------------------------|------------|----------------------------------------------------------------|
| | Análisis Tramo afectado | Valoración | % de cambio en la precipitación acumulada alto (más de un 30%) |

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

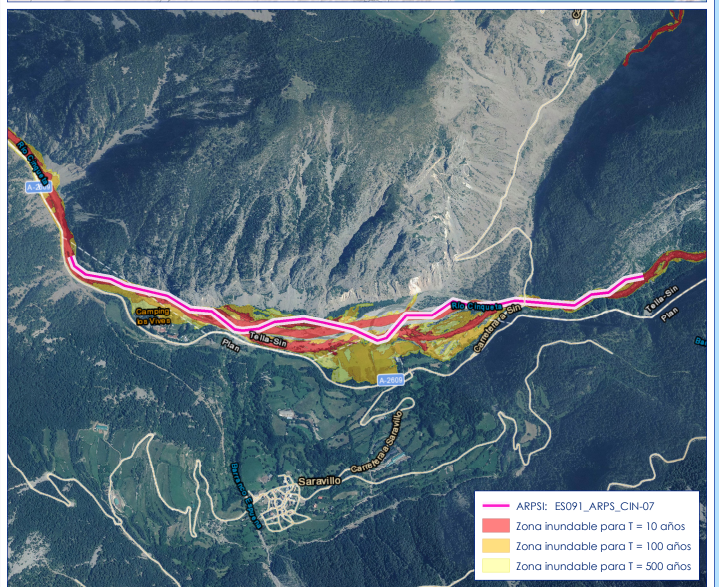
Análisis Tramo no afectado Valoración -

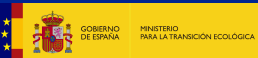
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 2.81 |
|-------------------------------------|------|
| Nuevos municipios | - |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - |
| Nuevos cauces | - |

Se mantiene el tramo en el 2º ciclo







CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL





| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-08 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 1.07 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación | Fluvial | |
| Cauce | Barranco de Sin | |
| | | |
| Término municipal | Tella-Sin | |
| | | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | |
| Masa de agua de la DMA | - | |

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

| NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018 | NFORMACIÓN 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 no afectado | |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Medio | |
| 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas | |

| | Identificación de cambios de usos del suelo | Con cambios significativos en la estructura urbana e infraestructuras |
|---|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| ı | | |
| | ANÁLISIS DE FENÓMENOS DE INUNDACIÓN PLUVIAL | |

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 afectado Valoración % de cambio en la precipitación acumulada alto (más de un 30%)

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

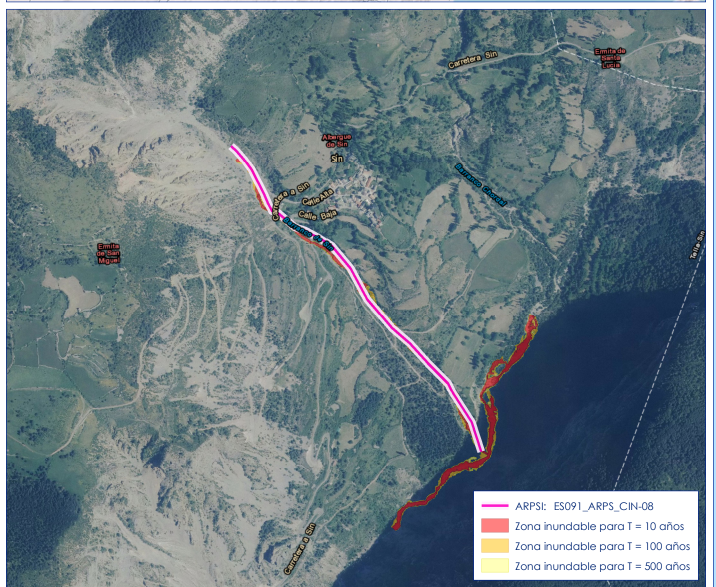
Análisis Tramo no afectado Valoración -

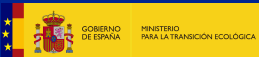
RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.07 |
|-------------------------------------|------|
| Nuevos municipios | - |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - |
| Nuevos cauces | - |

Se mantiene el tramo en el 2º ciclo







CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018





| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-09 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 1.87 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación | Fluvial | |
| Cauce | Confluencia entre los Barrancos de la Sierra y de las Laceras | |
| Término municipal | Labuerda | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | |
| Masa de agua de la DMA | - | |

| INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018 | | |
|---------------------------------------------|----------------------|--------|
| Nº 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 no afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Sin valoración |
| 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas |

| Identificación de cambios de usos del suelo | Con cambios significativos en la estructura urbana e 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 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%)

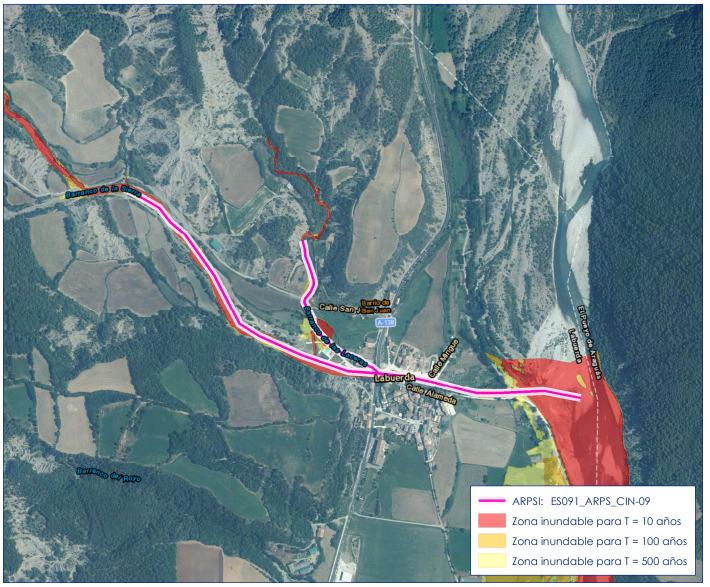
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

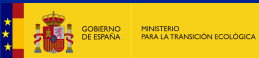
Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| | Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.87 | Г |
|--|-------------------------------------|------|---|
| | Nuevos municipios | - | L |
| | Nuevas masas de agua de la DMA | - | L |
| | Nuevos cauces | - | |











| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-10 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 1.12 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación | Fluvial | |
| Cauce | Río Ara | |
| | | |
| Término municipal | Torla | |
| | | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF785 | |

| INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018 | | |
|---------------------------------------------|----------------------|--------|
| Nº 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 no afectado |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Sin valoración |
| 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 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%)

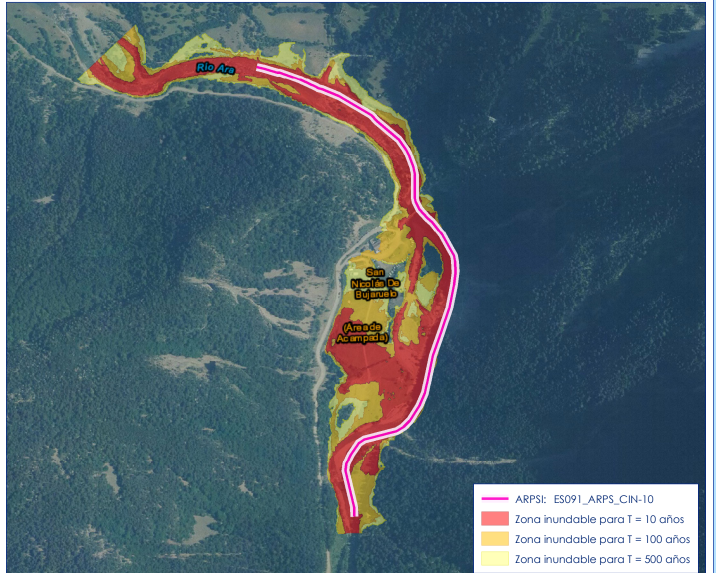
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

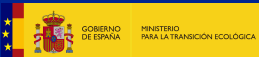
Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.12 | |
|-------------------------------------|------|--|
| Nuevos municipios | - | |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - | |
| Nuevos cauces | - | |











| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-11 | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 1.02 | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | |
| Origen de la inundación | Fluvial | |
| Cauce | Río Ara | |
| Término municipal | Fiscal | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF667; ES091MSPF761 | |

| II | INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018 | | | | | |
|----|---------------------------------------------|----------------------|--------------------|--|--|--|
| | Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente | | | |
| | 1 | 23/11/2016 | 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 no afectado | | |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto | | |
| 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas | | |

| | | | | | _ | | | | |
|--|------|------|--|------|----|---|------|---------|------|
| | | | | | ٥. | 1 | | · c · - | 4.45 |

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

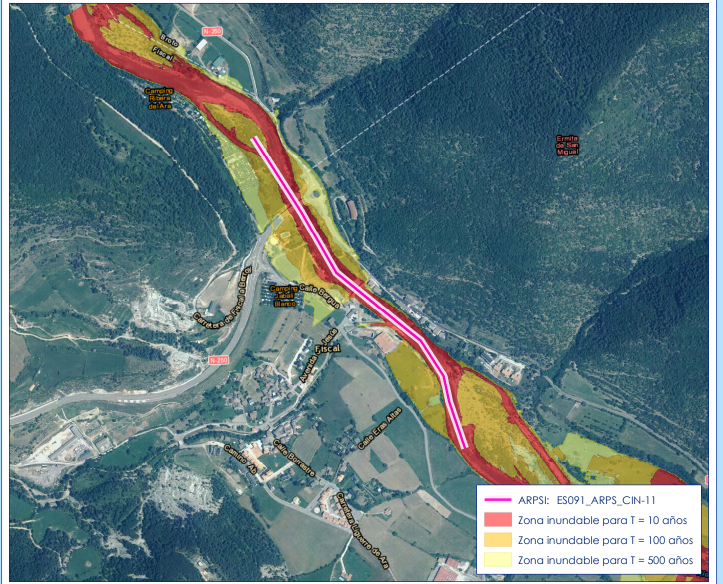
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.02 | Г |
|-------------------------------------|------|---|
| Nuevos municipios | - | |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - | |
| Nuevos cauces | - | |











| | DATOS DEL TRAMO ARPSI |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-12 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 1.66 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Río Ara |
| | |
| Término municipal | Fiscal (Ligüerre de Ara) |
| | |
| Comunidad Autónoma | Aragón |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 |
| Masa de agua de la DMA | ES091MSPF667 |

| INFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018 | | | | | | |
|---------------------------------------------|----------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente | | | | |
| 1 | 23/11/2016 | 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 no afectado | |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Alto | |
| 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 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%)

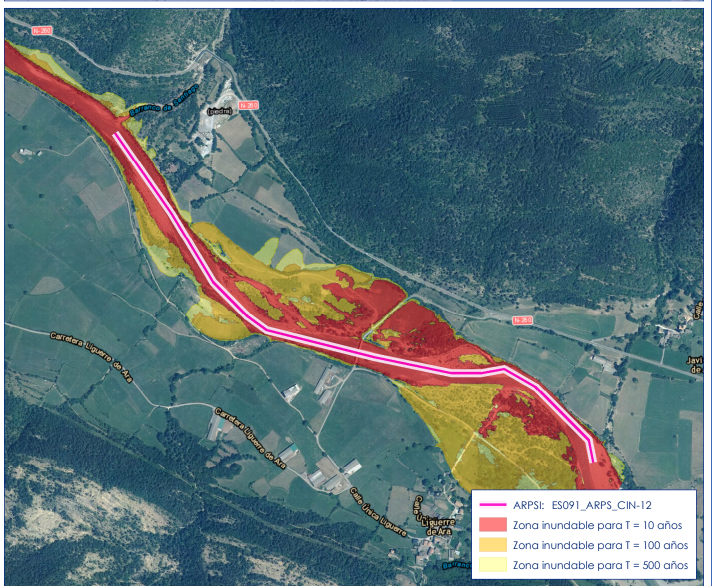
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.66 |
|-------------------------------------|------|
| Nuevos municipios | - |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - |
| Nuevos cauces | - |

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Se mantiene el tramo en el 2º ciclo







Análisis Tramo no afectado





| | DATOS DEL TRAMO ARPSI |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-13 |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 1.32 |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones |
| Origen de la inundación | Fluvial |
| Cauce | Barranco de los Planos |
| | |
| Término municipal | Velilla de Cinca |
| Comunidad Autónoma | Aragón |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 |
| Masa de agua de la DMA | - |

| 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 no afectado | |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Riesgo Medio | |
| 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas | |

CAMBIOS DE USOS DEL SUELO EN EL CICLO 2012-2018

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 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%)

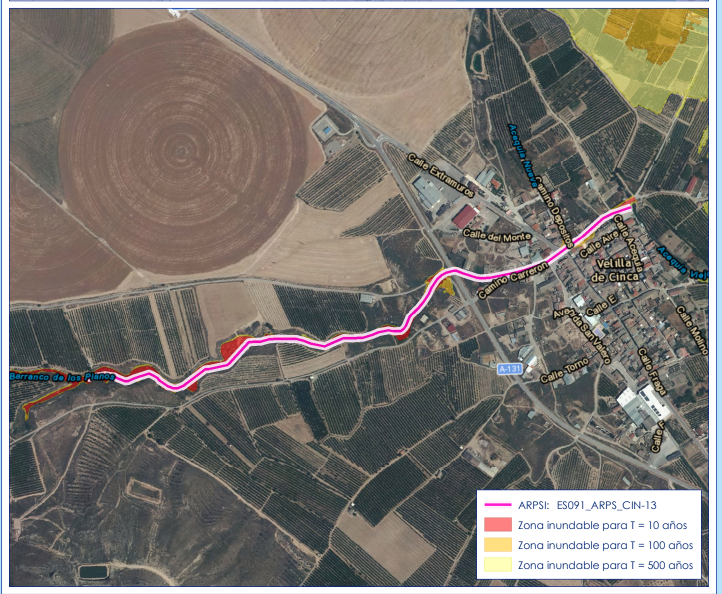
ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA COORDINACIÓN TRANSFRONTERIZA

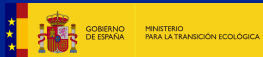
Análisis Tramo no afectado Valoración -

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN EN EL 2º CICLO

| Longitud final del tramo ARPSI (Km) | 1.32 | |
|-------------------------------------|------|---|
| Nuevos municipios | - | L |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - | |
| Nuevos cauces | - | L |











| DATOS DEL TRAMO ARPSI | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------|--|--|
| Nombre del ARPSI | 23Cinca | | |
| Código del ARPSI | ES091_ARPS_CIN | | |
| Código del tramo ARPSI | ES091_ARPS_CIN-14 | | |
| Longitud del tramo ARPSI (Km) | 2.14 | | |
| Ciclo de definición | Primer ciclo de la Directiva de Inundaciones | | |
| Origen de la inundación | Fluvial | | |
| Cauce | Barranco del Torn de Dios | | |
| | | | |
| Término municipal | Fraga | | |
| Comunidad Autónoma | Aragón | | |
| Nº de eventos registrados en el ARPSI | 38 | | |
| Fecha del último evento registrado | 01/01/2010 | | |
| Masa de agua de la DMA | - | | |

| NFORMACION HISTORICA EN EL CICLO 2012-2018 | | | |
|--------------------------------------------|----------------------|--------|---|
| Nº de eventos significativos | Fecha de los eventos | Fuente | П |
| No consta | - | - | |

| NUEVA INFORMACIÓN SOBRE INUNDABILIDAD EN EL CICLO 2012-2018 | FORMACIÓN 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 no afectado | |
| Valoración del riesgo en el Plan de Protección Civil previo | Sin valoración | |
| 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 primer ciclo de la Directiva en relación a la EPRI | No recibidas | |

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 alto de siniestros en el periodo 2005-2017 (entre 50 y 100)

Identificación de cambios de usos del suelo Con cambios significativos en la estructura urbana e infraestructuras

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) | 2.14 |
|-------------------------------------|------|
| Nuevos municipios | - |
| Nuevas masas de agua de la DMA | - |
| Nuevos cauces | - |



