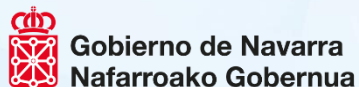
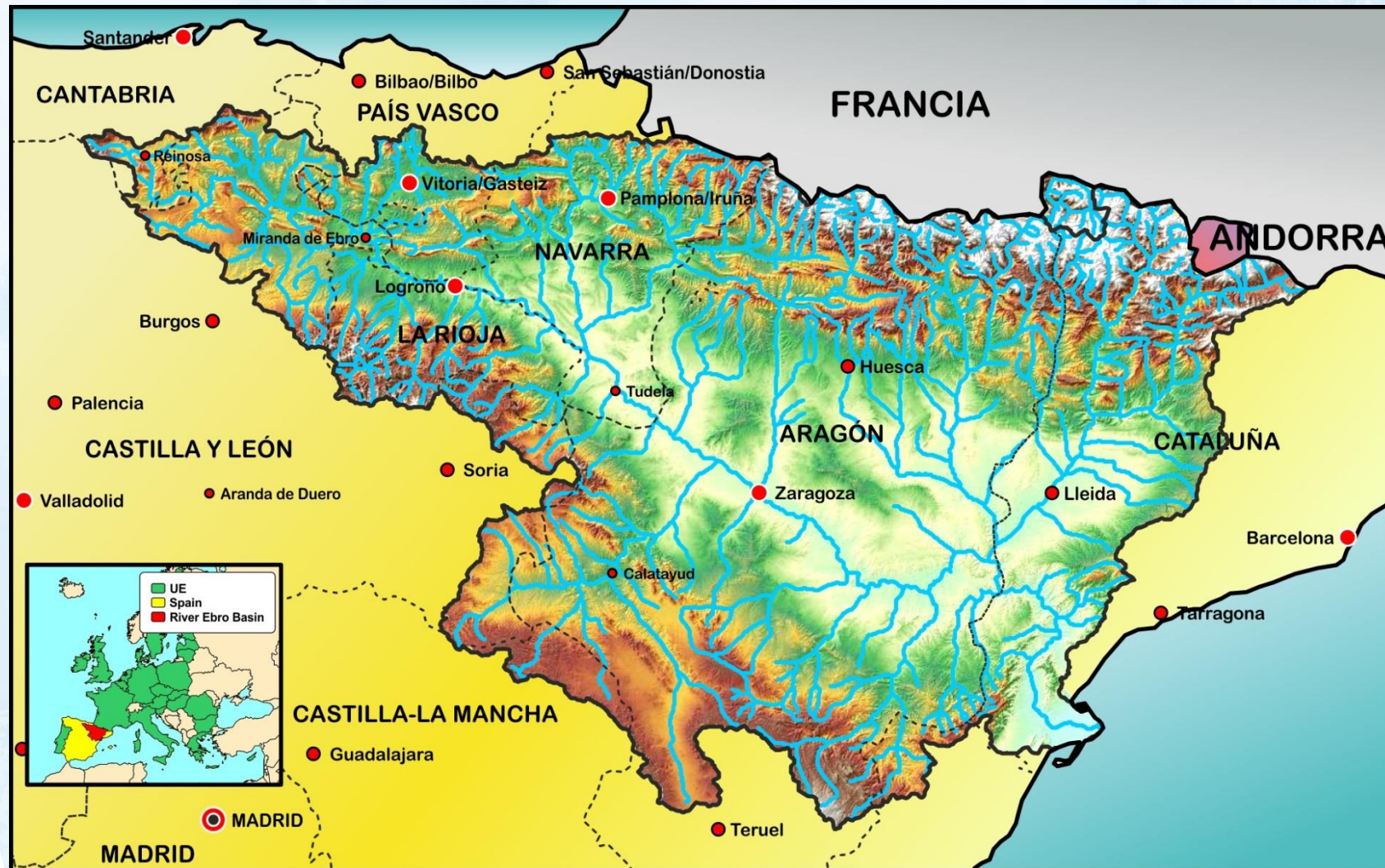


INTRODUCCIÓN AL PROYECTO LIFE EBRO RESILIENCE P1



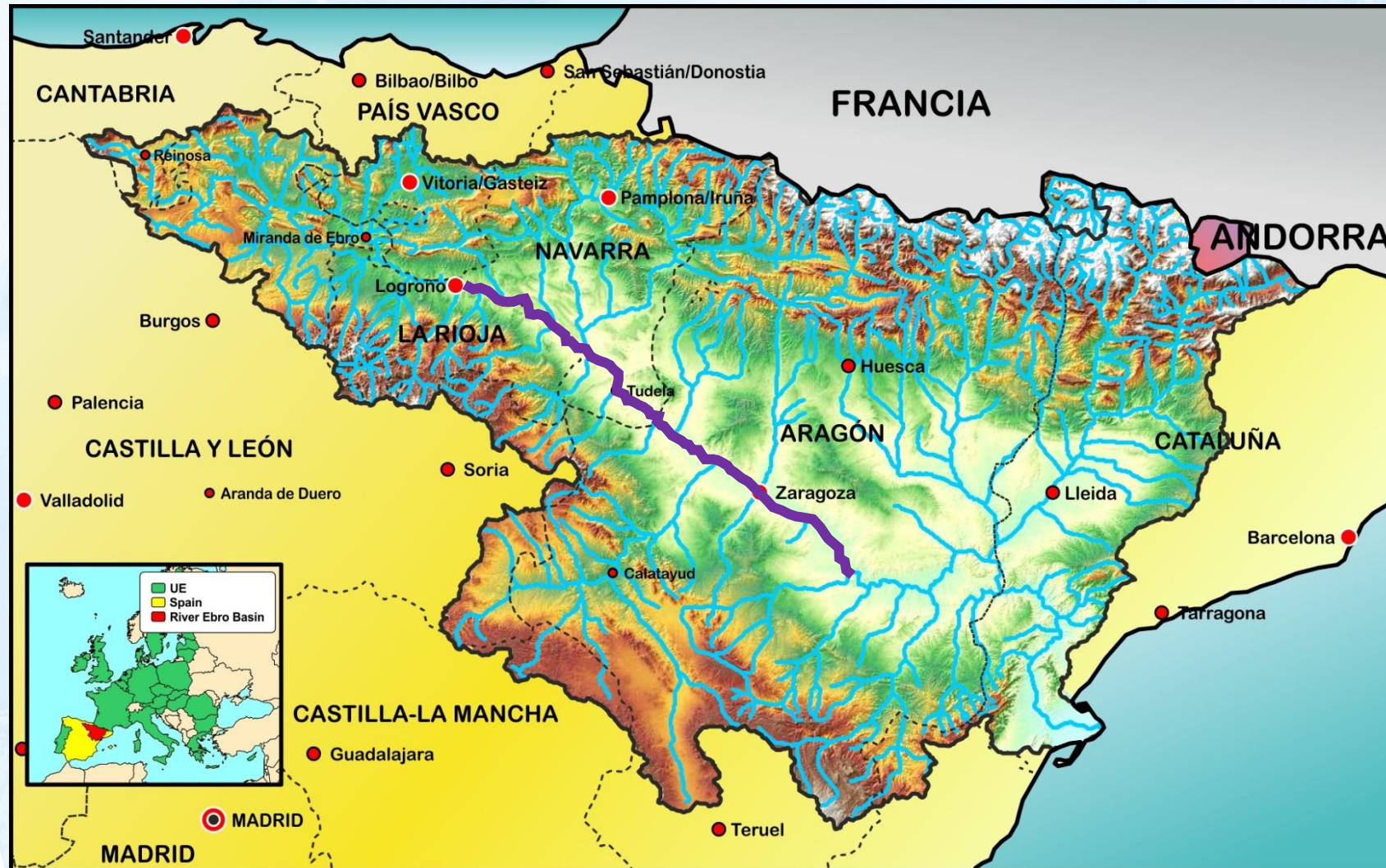
PROYECTO LIFE EBRO RESILIENCE P1

En la cuenca del Ebro se producen inundaciones de forma recurrente y de tipologías variadas

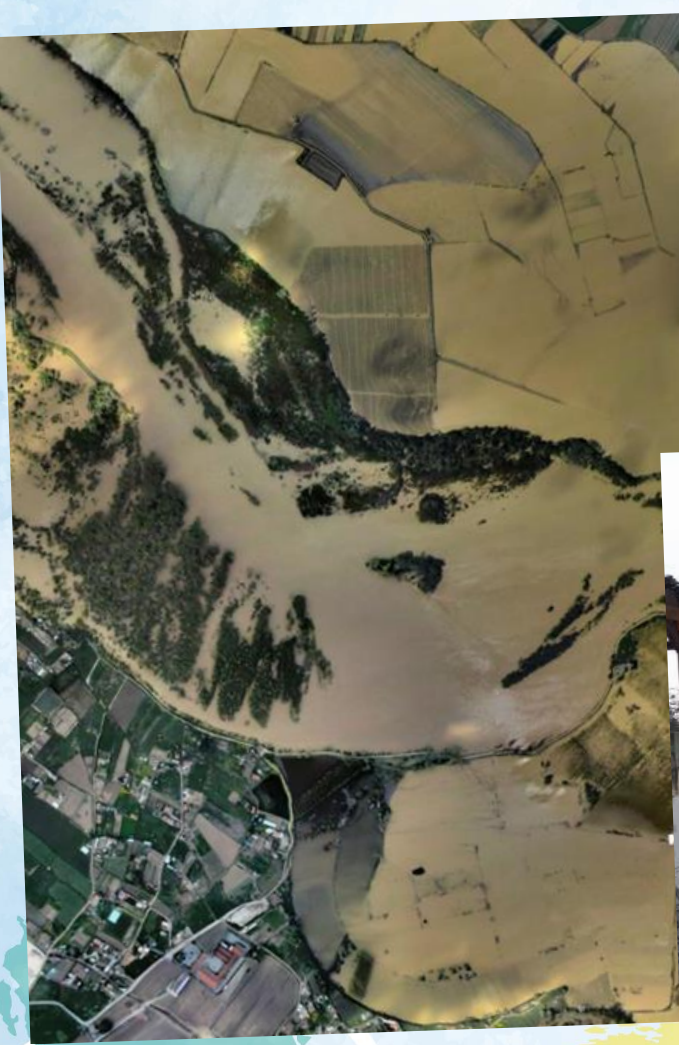


PROYECTO LIFE EBRO RESILIENCE P1

En el tramo medio del río Ebro confluyen las aguas de las crecidas de sus afluentes



PROYECTO LIFE EBRO RESILIENCE P1



Gestión del riesgo de inundación

DIRECTIVA 2007/60/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO
de 23 de octubre de 2007
relativa a la **evaluación y gestión de los riesgos de inundación**
(Texto pertinente a efectos del EEE)

EL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea y, en particular, su artículo 175, apartado 1,

Vista la propuesta de la Comisión,

- (4) La Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas (³), impone la elaboración de planes de gestión de cuenca fluvial para cada una de las cuencas hidrográficas con objeto de conseguir un equilibrio químico y ecológico, y contribuir a mitigar los efectos de las inundaciones. No obstante, la red de inundación no es uno de los objetivos de esa Directiva, que tampoco tiene en cuenta los cambios del riesgo de inundación que se producen como consecuencia del cambio climático.

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

Jueves 15 de julio de 2010



Sec. I. Pág. 61954

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

11184

Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de evaluación y gestión de riesgos de inundación.

Las inundaciones en España constituyen el riesgo natural que a lo largo del tiempo ha producido los mayores daños tanto materiales como en pérdida de vidas humanas. La lucha contra los efectos de las inundaciones ha sido desde hace muchos años una constante en la política de aguas y de protección civil y así el enfoque tradicional consistente en plantear y ejecutar soluciones estructurales, como la construcción de presas, encauzamientos y diques de protección, se han revelado en determinados casos insuficientes, por lo que ha sido complementado en las últimas décadas con actuaciones no estructurales, tales como planes de protección civil, implantación de sistemas de alerta, corrección hidrológico-forestal de las cuencas y medidas de ordenación del territorio, para

Gestión del riesgo de inundación en la cuenca del Ebro



PGRI – Plan de Gestión del Riesgo de Inundación

ENRR – Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

COORDINACIÓN interadministrativa

PARTICIPACIÓN de la población local

Gestión del riesgo de inundación en el tramo medio del Ebro: **ESTRATEGIA**

QUÉ

La Estrategia Ebro Resilience pretende ser un marco de **COLABORACIÓN** entre las distintas Administraciones, así como otros actores, para trabajar de forma **SOLIDARIA Y COORDINADA** en la gestión del riesgo de inundación del tramo medio del río Ebro.

CÓMO

La misión de esta Estrategia es promover actuaciones que **REDUZCAN** el impacto de las inundaciones en los tramos de mayor riesgo del tramo medio del río Ebro, implementando medidas que a su vez contribuyan a **MEJORAR** el estado de nuestros ríos. Asimismo, pretende mejorar la capacidad de **RESPUESTA** de la población ante estos episodios.

PARA QUÉ

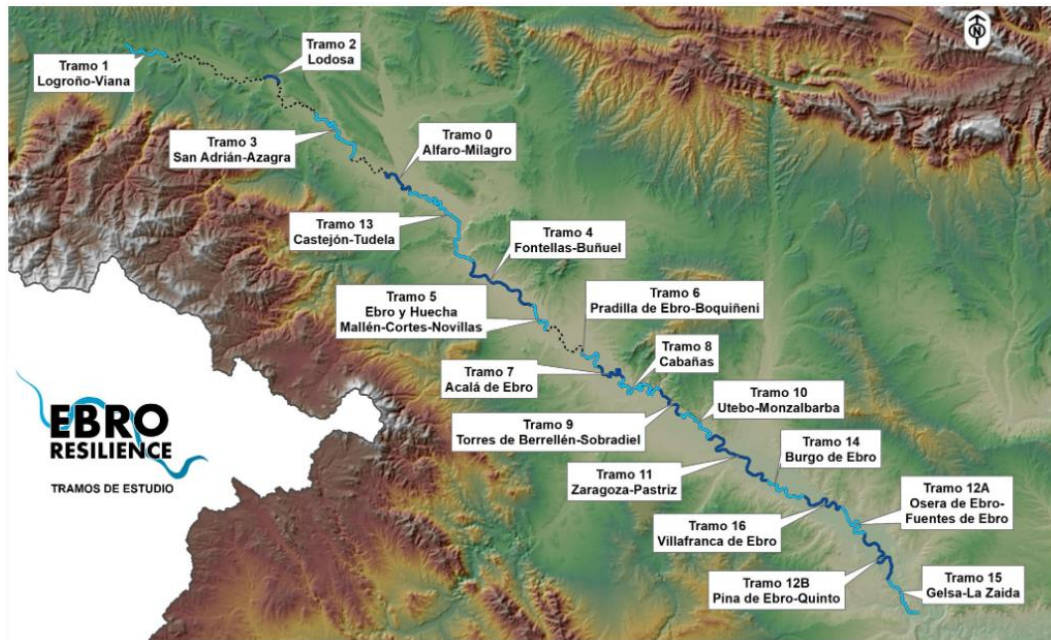
La visión a futuro es conseguir un tramo medio del Ebro en el que las actividades económicas y los núcleos de población **CONVIVAN** con un río Ebro en **BUEN ESTADO** de conservación, sin que las inevitables crecidas produzcan daños significativos.

Gestión del riesgo de inundación en el tramo medio del Ebro: ESTRATEGIA

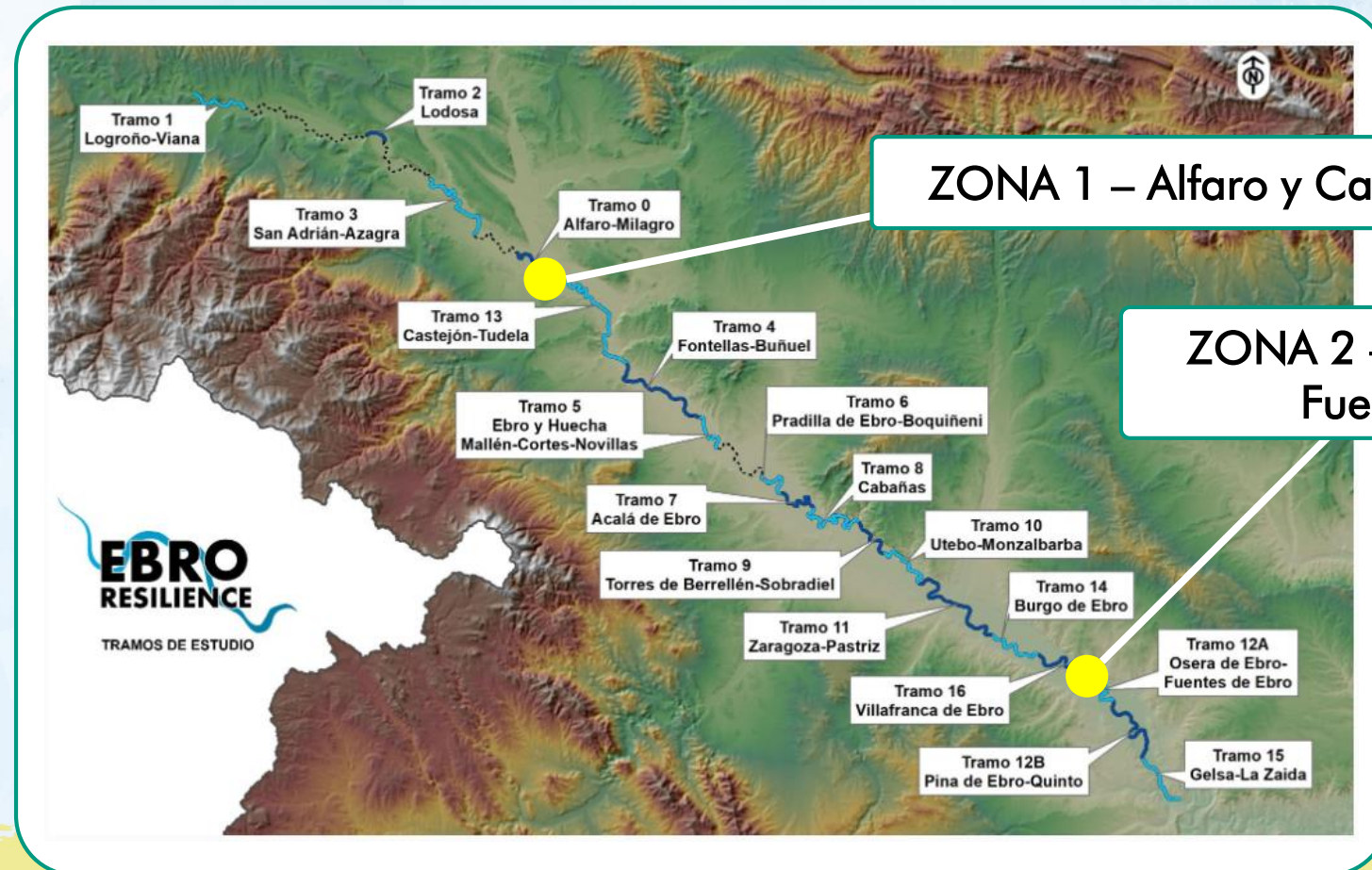
MODELO FLUVIAL

Ebro Resilience persigue un cambio en la gestión de las inundaciones, estableciendo un nuevo modelo fluvial basado en la ADAPTACIÓN.

Se han seleccionado los 18 tramos del Ebro medio con mayor riesgo de inundación y se está estudiando la aplicación de combinaciones de las medidas novedosas contrastadas desde el 2015 y de otras que pudieran desarrollarse.



Gestión del riesgo de inundación en el tramo medio del Ebro: ESTRATEGIA



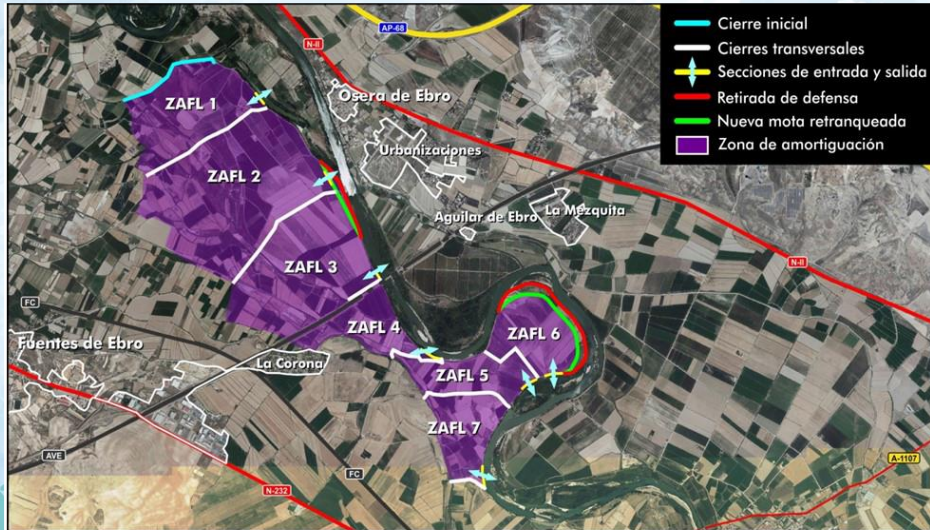
ZONA 1 – Alfaro y Castejón

ZONA 2 – Osera de Ebro y Fuentes de Ebro

PROYECTO LIFE EBRO RESILIENCE P1

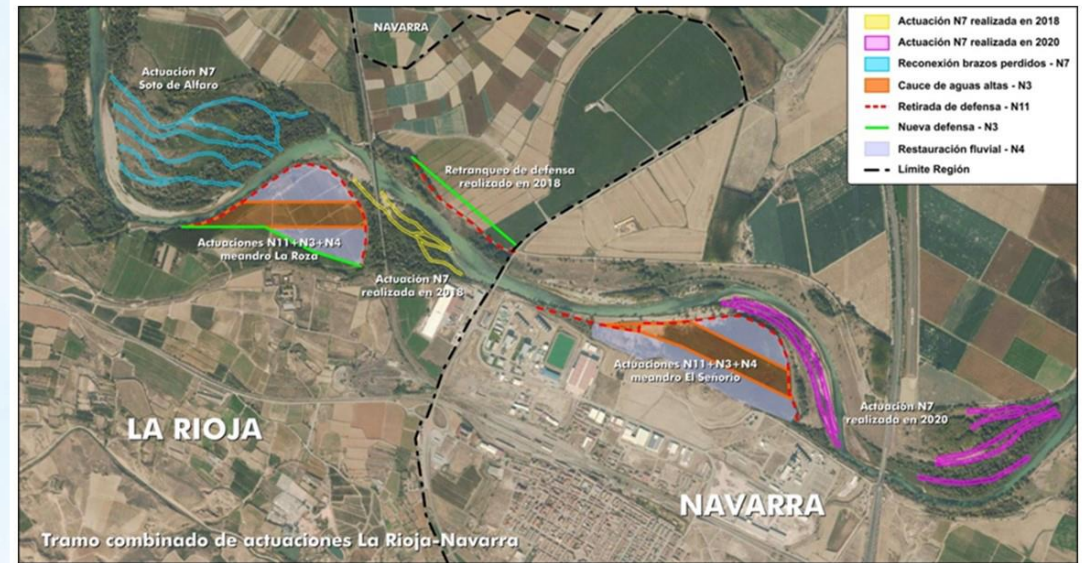
LIFE EBRO RESILIENCE P1: "Gestión del riesgo de inundación mediante infraestructuras verdes y medidas de adaptación."

- Convocatoria LIFE 2020.
- La Rioja Navarra y Aragón
- Periodo ejecución 6 años: 1/09/2021 hasta 31/08/2027
- Presupuesto total: 13.310.350 €
- CHE, GA, GLR, GAN, IAA, TRAGSA Y TRAGSATEC



Aragón

- Aumento de la resiliencia de la zona inundable
- Zonas de amortiguación para flujos laterales (ZAF)



La Rioja y Navarra

- Combinado de actuaciones en NWRM