

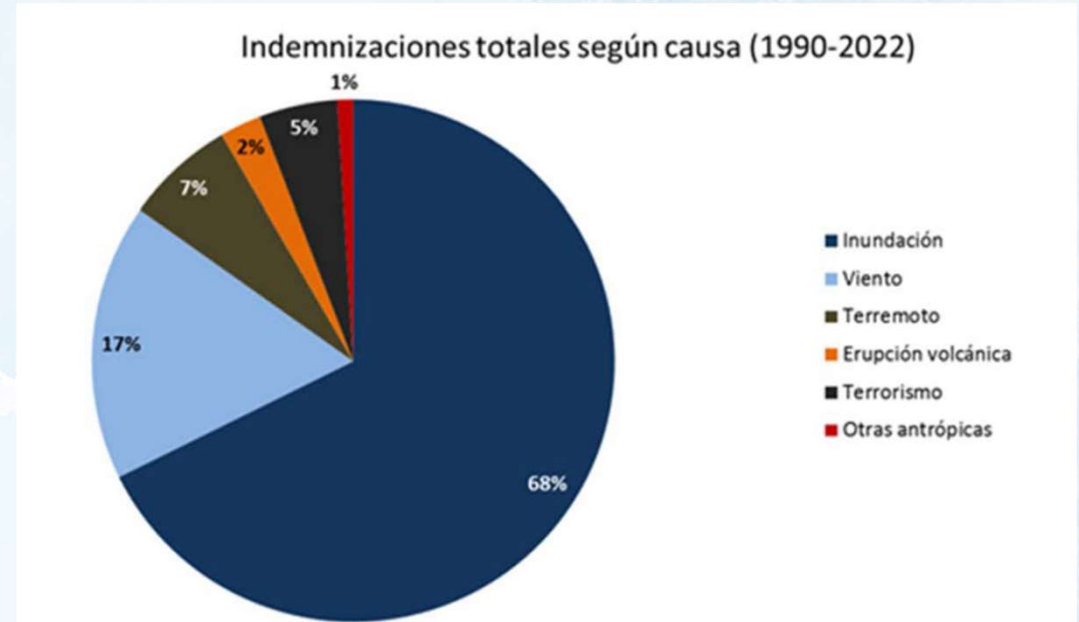
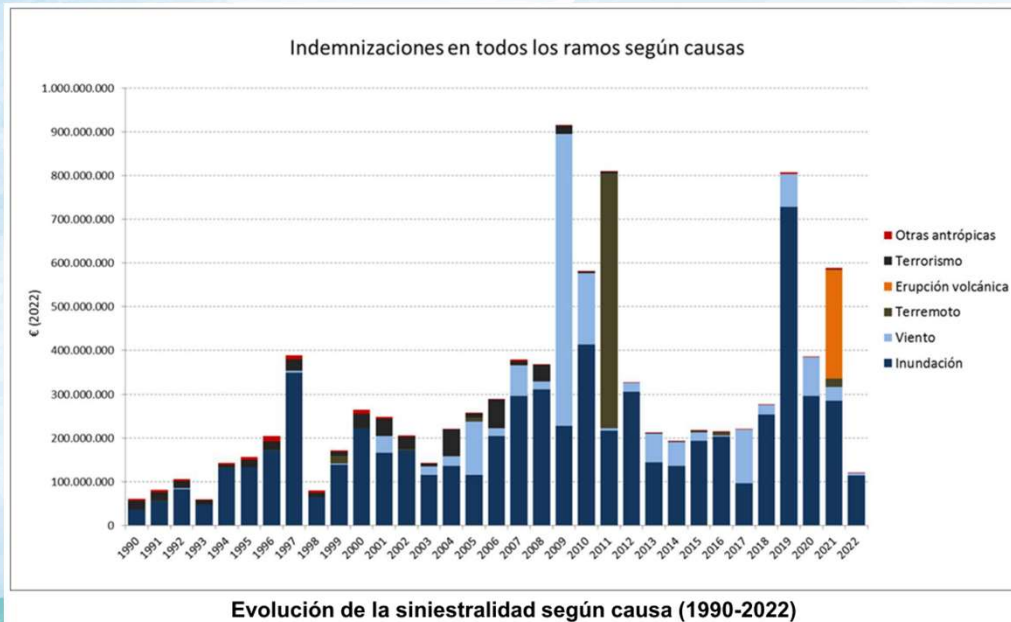
ESTRATEGIA EBRO RESILIENCE Y PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN



GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

Las inundaciones son el desastre natural que causa más pérdidas económicas y vidas humanas, en España y en Europa.

También si consideramos los desastres de origen antrópico.



GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

MEDIDAS CONTRA LOS EFECTOS DE LAS INUNDACIONES → GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

RIESGO DE INUNDACIÓN = EXPOSICIÓN x PELIGROSIDAD x VULNERABILIDAD



¿QUÉ SE VA
A INUNDAR?



¿CUÁNTAS
VECES?



¿QUÉ DAÑO
SUFRE?

GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

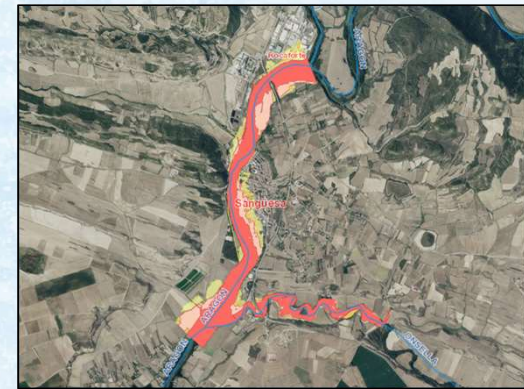
PLANTEAMIENTO BÁSICO → UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA



GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

PROCEDIMIENTO

1. CONSIDERACIÓN DE TODOS LOS ASPECTOS DEL CICLO
2. EVALUACIÓN PRELIMINAR DEL RIESGO
3. ELABORACIÓN DE LOS MAPAS DE PELIGROSIDAD →
4. PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN → PGRI
5. APLICACIÓN DE LOS PGRI
6. ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS MEDIDAS → LECCIONES APRENDIDAS



GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

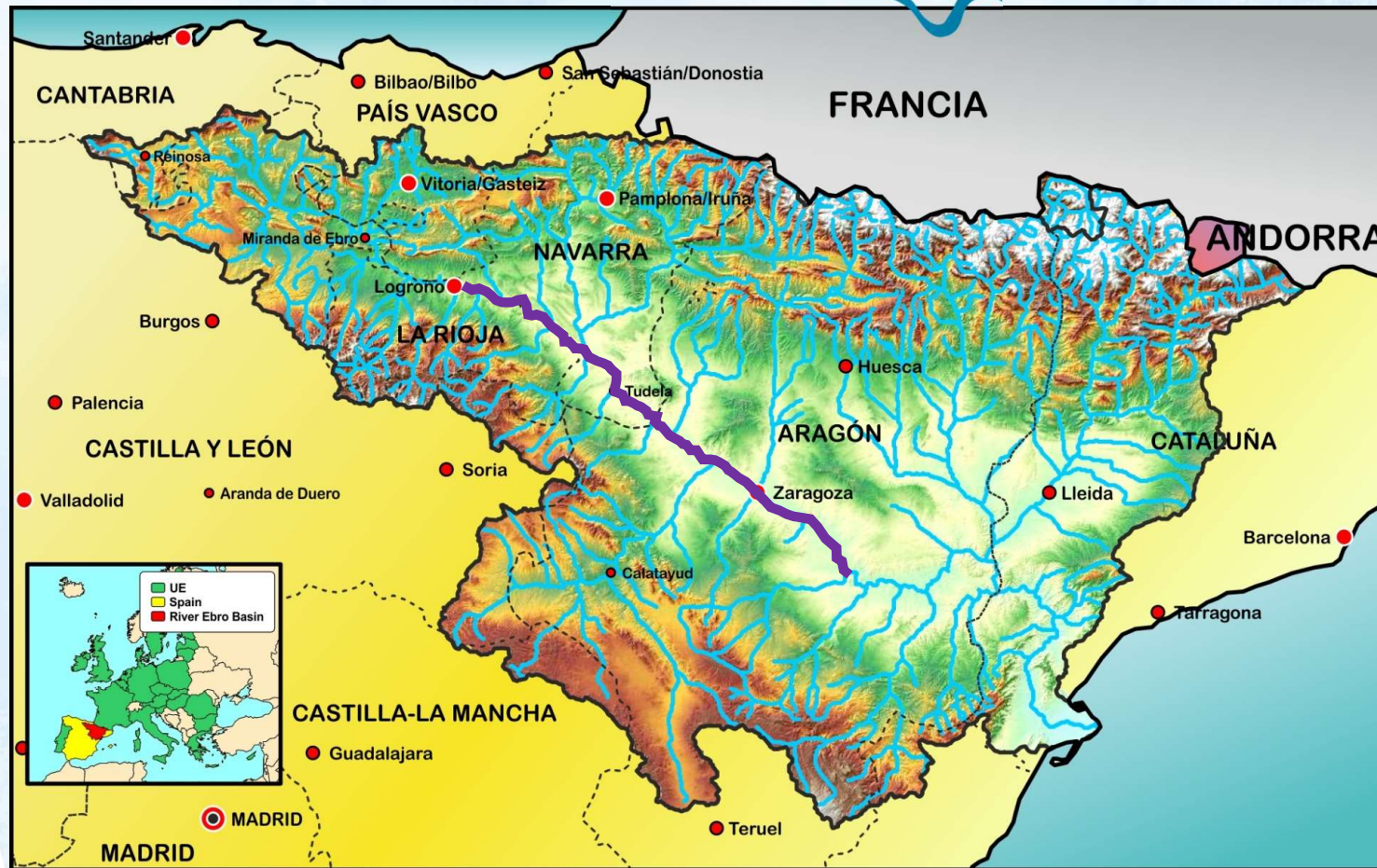
OBJETIVO DE LOS PGRI:

1. REDUCIR LA EXPOSICIÓN, PREFERENTEMENTE A DEFENDER LA VULNERABILIDAD.
2. GESTIONAR LOS USOS EN LAS ZONAS INUNDABLES.
3. ADAPTACIÓN DE TODA LA NORMATIVA A LA CARTOGRAFÍA DE ZONAS INUNDABLES.

GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

EJEMPLO DE PLAN DE MEDIDAS → ESTRATEGIA

EBRO RESILIENCE



GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN



GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

EJEMPLO DE PLAN DE MEDIDAS → ESTRATEGIA

EBRO
RESILIENCE

EBRO
RESILIENCE P1



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

EJEMPLO DE PLAN DE MEDIDAS → ESTRATEGIA

EBRO
RESILIENCE

QUÉ

La Estrategia Ebro Resilience es 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

EJEMPLO DE PLAN DE MEDIDAS → ESTRATEGIA

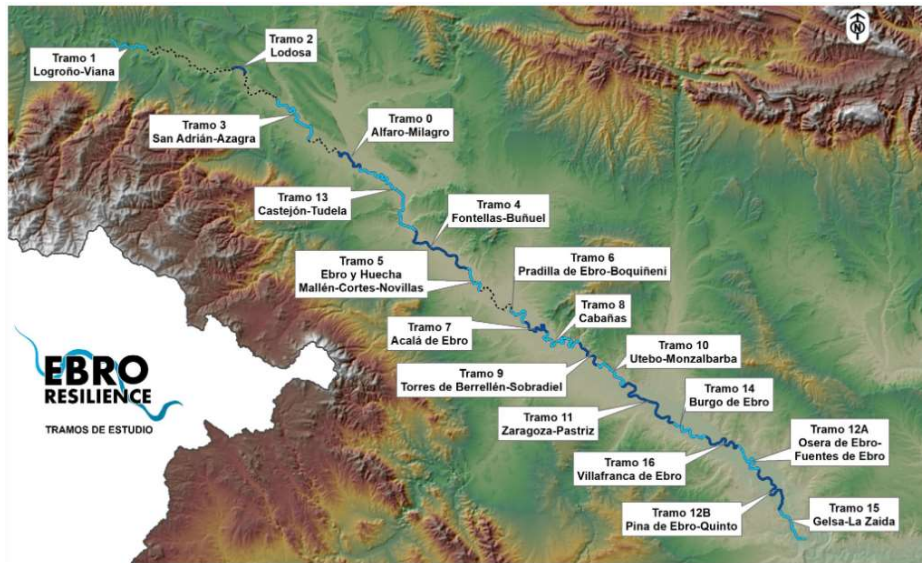
EBRO
RESILIENCE

EBRO
RESILIENCE P1

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.

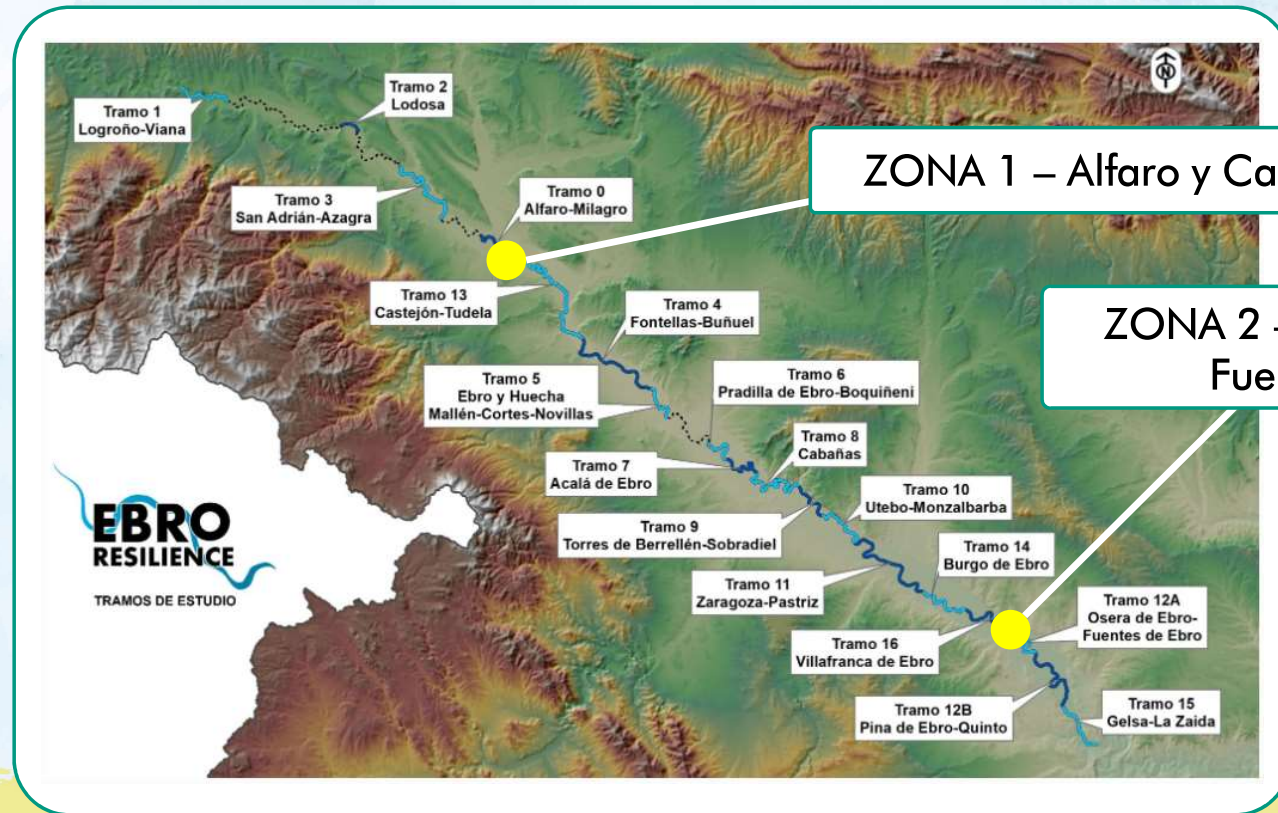


GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN

EJEMPLO DE PLAN DE MEDIDAS → ESTRATEGIA

EBRO
RESILIENCE

EBRO
RESILIENCE P1



ZONA 1 – Alfaro y Castejón

ZONA 2 – Osera de Ebro y Fuentes de Ebro

www.ebroresilience.com

ebroresilience@chebro.es

GRACIAS