

ACCIONES D1 y D2

Comunicación, participación y divulgación

La participación activa de la población local es fundamental en los proyectos LIFE y es uno de los objetivos principales del proyecto **LIFE EBRO RESILIENCE P1**.



- 18 acciones informativas.
- 6 grupos de trabajo con población local.
- 2 foros locales de intercambio.
- Fortalecimiento de capacidades.
- 3 procesos deliberativos.
- Foro para la gestión de conflictos.
- Escuela de alcaldes.
- Página web.
- Redes sociales.

Participa en la implementación de este apasionante proyecto.

Si quieres participar envíanos un correo electrónico a la siguiente dirección:

ebroresilience@chebro.es

Síguenos

En nuestra página web

<http://lifeebroresilience.com/>

o a través de twitter



EBRO Resilience
@EBROresilience

WEB



VÍDEO

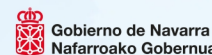


EBRO
RESILIENCE



ESTRATEGIA EBRO RESILIENCE

GESTION DEL RIESGO DE INUNDACION MEDIANTE INFRAESTRUCTURAS VERDES Y MEDIDAS DE ADAPTACION



La **Estrategia Ebro Resilience** es un plan de medidas para la reducción del riesgo de inundación en el tramo medio del río Ebro, así como para la mejora del estado ambiental del cauce.

El **Programa LIFE** es el instrumento financiero de la Unión Europea dedicado, de forma exclusiva, al medio ambiente y a la acción por el clima.

De la unión de ambos nace el proyecto **LIFE EBRO RESILIENCE P1**, con los siguientes objetivos:

Demostrar que la restauración fluvial de los meandros del río Ebro consigue reducir el riesgo de inundación de los bienes aledaños al cauce. (ACCIÓN B1).

Probar que la adaptación de una zona agrícola intensiva reduce los daños que originan las inevitables inundaciones. (ACCIÓN B2).

Fortalecer las capacidades sociales de la población local para la gestión del riesgo de inundación e involucrarla en la implementación del proyecto. (ACCIONES D1 y D2).

ACCIÓN B1
Tramo combinado de actuaciones de restauración fluvial

- Disminución del riesgo de inundación en 500 hectáreas de fincas agrícolas.
- Recuperación de 45 hectáreas de espacio fluvial.
- Restauración de 15 hectáreas de bosques de ribera.
- Construcción de 2 cauces de alivio.
- Recuperación de 1 km de brazos del río.
- Eliminación de 1 hectárea de especies de flora exótica.



ACCIÓN B2
Aumento de la resiliencia de la zona inundable

- Construcción de zonas de amortiguación de flujos laterales.
- Disminución del riesgo de inundación en 350 hectáreas de fincas agrícolas.
- Recuperación de 15 hectáreas de espacio fluvial.
- Restauración de 5 hectáreas de bosques de ribera.
- Eliminación de 1 hectárea de especies de flora exótica.

