


¿Y ahora qué?

Una vez concluido el estudio de detalle del tramo se realizarán encuentros participativos abiertos al público para conocer y valorar el sentir de la población.

Seguidamente comenzará la tramitación ambiental de las intervenciones propuestas.

Finalmente, cada Administración pondrá en marcha, en el ámbito de sus competencias, las actuaciones para la mejora del riesgo de inundación del tramo.

 seguirá trabajando en la implantación de medidas de prevención y preparación ante el riesgo de inundación.

¡Participa!

Ebro Resilience otorga una gran importancia a la participación pública, ya que esta permite:

- ▶ Informar a la población sobre las líneas de actuación y las medidas concretas planteadas en el marco de la Estrategia
- ▶ Mejorar y acordar las actuaciones a ejecutar en la Estrategia, considerando las aportaciones de los habitantes del territorio
- ▶ Desarrollar las capacidades sociales de las partes interesadas y del público general con el fin de reducir su vulnerabilidad ante el riesgo por inundación

Síguenos

En nuestra página web

<https://ebroresilience.com>

o a través de twitter

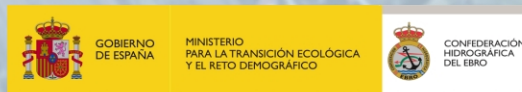


EBRO Resilience
@EBROresilience

Contacto

Si tienes alguna duda, consulta o propuesta sobre la Estrategia Ebro Resilience puedes enviarnos un correo electrónico:

ebroresilience@chebro.es



Gobierno de Navarra  **Nafarroako Gobernua**

 **Gobierno de La Rioja**

 **GOBIERNO DE ARAGON**

EBRO RESILIENCE

Tramo 14 El Burgo de Ebro

Estado actual

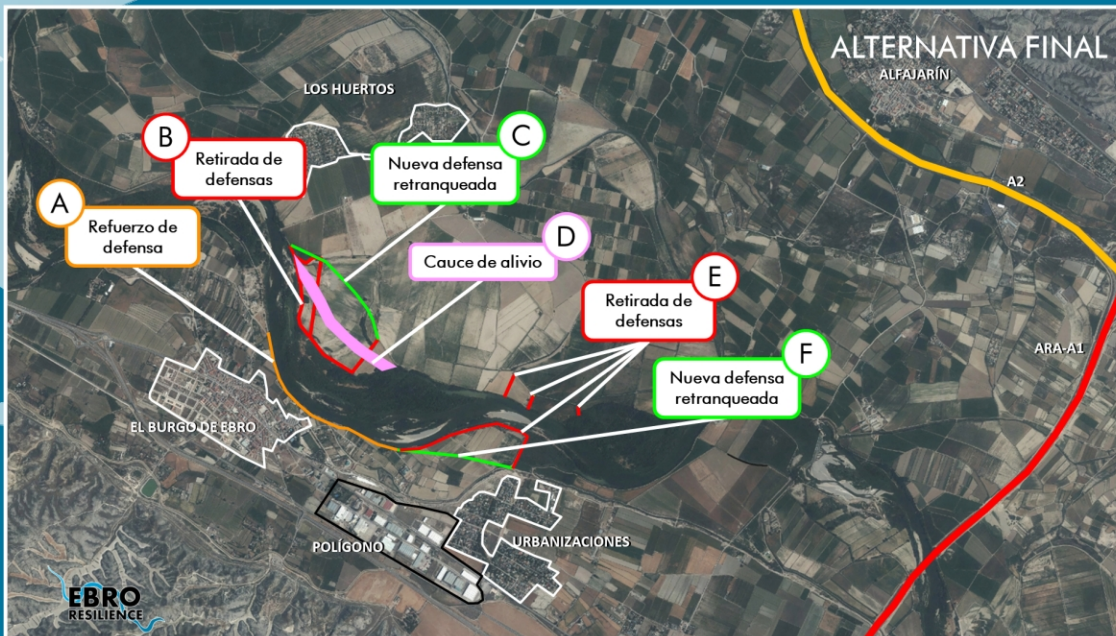


El dique de defensa de la zona urbana de El Burgo de Ebro presenta un frente deteriorado de unos 1.800 metros, con distinto grado de afección.

En general, se está produciendo una erosión del lecho del cauce, motivada por el desvío de la corriente hacia la orilla derecha, que es originado por los diques de la margen opuesta.

El colapso de esta defensa podría producir la inundación de parte de la zona urbana de El Burgo de Ebro, al ubicarse sobre una terraza fluvial alcanzable por las inundaciones.

Solución propuesta



La alternativa propuesta es una combinación de intervenciones que consiguen los objetivos propuestos.

La reparación y refuerzo de la defensa (A) se realizará mediante la construcción de un muro krainer.

Se prevé recuperar espacio fluvial en la margen izquierda (B, C y D).

También se propone actuar mejorando el estrechamiento en la canalización situado aguas abajo de la población (E y F).