

PRESENTACIÓN DE LOS PLANES DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LAS DEMARCACIONES HIDROGRÁFICAS INTERCOMUNITARIAS (2º ciclo)



EJEMPLOS DESTACADOS DE RESTAURACIÓN FLUVIAL Y PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES – Confederación Hidrográfica del Duero

LAS LLANURAS ALUVIALES Y SU PAPEL COMO SERVICIO ECOSISTÉMICO

Las llanuras aluviales son espacios de libertad fluvial, seguridad y biodiversidad

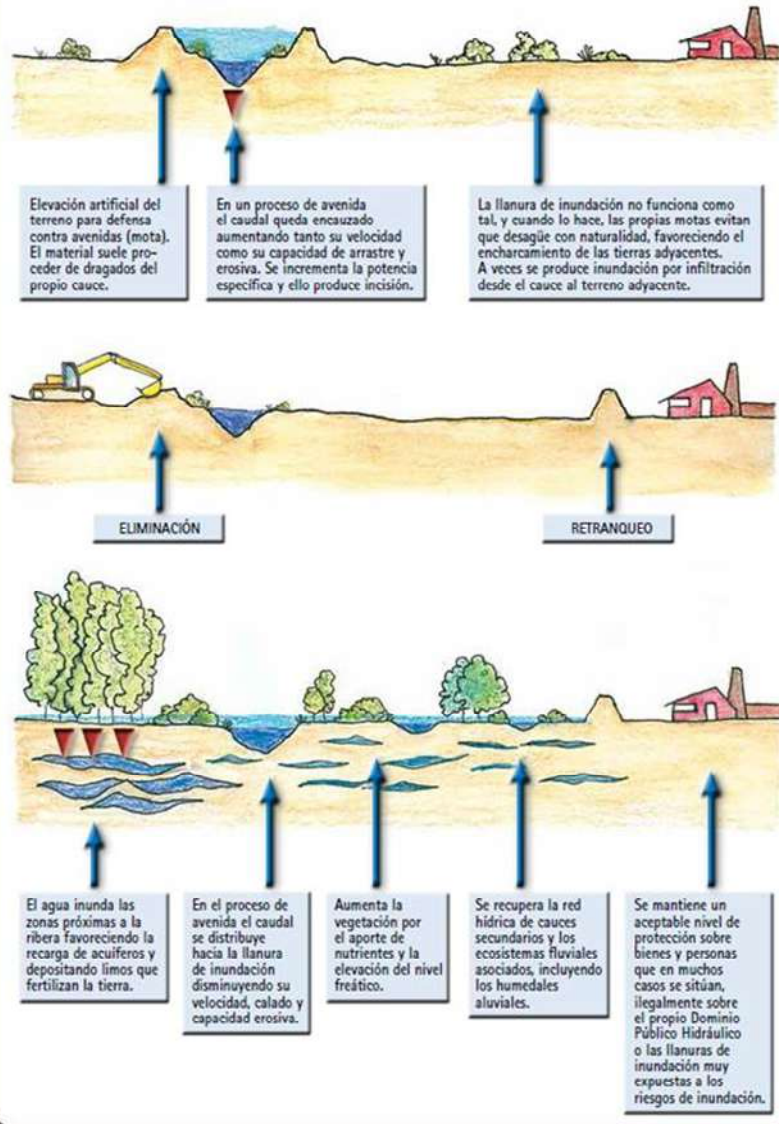
Muy apetecidas por el ser humano para fijar todo tipo de asentamientos y actividades económicas: repletas de infraestructuras, edificaciones y cultivos.

La Directiva marco del Agua y la de Inundaciones instan a **mantener las existentes** y **recuperar las desaparecidas** cuando sea posible.

- **La salvaguarda y protección:** mediante instrumentos preventivos, tales como la ordenación del territorio y el planeamiento urbanístico (Artículo 25.4 del TRLA)
- **Recuperar y restaurar:** mediante actuaciones de mejora de la conectividad lateral



Proceso de recuperación de la conectividad lateral de un río



Año 2007 – Río Eria en Pobladura de Yuso (León)

RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL CAUCE DEL ARROYO DE LA VEGA EN LA LOCALIDAD DE CASTROVEGA DE VALMADRIGAL TÉRMINO MUNICIPAL DE VALVERDE ENRIQUE (LEÓN)



Antes

Año 2010



Durante



Después



PRESUPUESTO: 278.223,02 €
LONGITUD DE TRAMO AFECTADO: 5.907 m.
LONGITUD DE MOTA RETIRADA: 9.646 m.
VOLUMEN DE MATERIAL RETIRADO: 83.760 m3.
FECHAS DE EJECUCIÓN: 27-07-10 a 28-02-11
SUBPROGRAMA 4: Recuperación y mejora de la conexión lateral de nuestros ríos

RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL CAUCE DEL ARROYO DE LA VEGA EN LAS LOCALIDADES DE JOARILLA DE LAS MATAS, ALBIRES, IZAGRE Y Saelices de Mayorga TÉRMINOS MUNICIPALES DE JOARILLA DE LAS MATAS, IZAGRE Y SAHELICES DE MAYORGA (LEÓN Y VALLADOLID)



Durante

Después



Antes

Año 2011



PRESUPUESTO:

123.977,06 €

LONGITUD TRAMO AFECTADO:

8.468 m

LONGITUD MOTA RETIRADA:

6.362 m

VOLUMEN MATERIAL RETIRADO:

41.418 m³

FECHAS DE EJECUCION:

20-07-11 a 08-09-11

SUBPROGRAMA 4: Recuperación y mejora de la conexión lateral de nuestros ríos

EL RÍO ÓRBIGO

PROYECTO MEJORA DEL ESTADO ECOLÓGICO DEL RÍO ÓRBIGO. Tramo I (LEÓN)



2008. Toma de datos



Tramo I
23,5 km
12 km canalizados



Río Órbigo a la altura de Quintanilla de Sollamas (León).
Año 1957 (izda.) y actualidad (dcha.)

EL RÍO ÓRBIGO

Solución técnica sencilla, barata, eficaz y novedosa



Septiembre 2011 – septiembre 2012



Proceso de participación pública. Lenguaje claro

EL RÍO ÓRBIGO: LAS AVENIDAS

Abril 2014



Avenidas contenidas por las motas retranqueadas



Funcionamiento de la llanura de inundación recuperada

RESULTADO DE LA INUNDACIÓN



Fertilización producida por los limos arrastrados durante la inundación



2014



BERNESGA LA SEMANA PASADA



BERNESGA ESTA SEMANA



Eliminación de mota y vertido al río. Órbigo



14

MARTES, 14 DE SEPTIEMBRE DE 2021
LA OPINIÓN - EL CORREO DE ZAMORA

BENAVENTE

Carlos García

Más de una treintena de vecinos de Santa Croya de Tera se han posicionado en contra del desplazamiento del malecón que separa el casco urbano del cauce del río. Durante la tarde de ayer hicieron pública su postura frente al Ayuntamiento de la localidad en una concentración pacífica y cuyo cometido, afirmaban, era solicitar explicaciones al consistorio antes de la celebración de la sesión plenaria prevista para última hora de la tarde.

La obra, cuyos trabajos de deforestación de la zona ya han sido, en parte, completados, está impulsada por la Confederación Hidrográfica del Duero y desplazará dicho malecón 1,7 kilómetros hacia el pueblo para que el río quede encauzado en lugar de los 300 metros actuales, en 2 kilómetros, a fin de garantizar el mínimo riesgo de inundaciones en caso de crecidas abundantes del caudal del río.

Sin embargo, es una obra que no cuenta con la aprobación de algunos habitantes de la localidad, que durante la tarde de ayer se echaron a la calle y en la Plaza Mayor del pueblo manifestaron su disconformidad con la realización del proyecto, cuya autorización fue solicitada al Ayuntamiento en 2017 y ya están realizándose los primeros trabajos sobre el camino del malecón, una vez se ha completado la deforestación de la zona para facilitar las maniobras



Vecinos frente al Ayuntamiento de Santa Croya de Tera. | C. G. R.

Santa Croya se planta ante el desplazamiento del malecón

Los vecinos han hecho saber su disconformidad con la intervención en una concentración pacífica frente al consistorio

de la maquinaria y los operarios. Ni el frío de la tarde de ayer ni las lluvias que cayeron de forma intermitente durante toda la jornada fueron impedimento para que es-

tos vecinos manifestaran enérgicamente su descontento y firme oposición al proyecto de derrumbe y reubicación del malecón de la localidad.

Los principales argumentos esgrimidos por la oposición ante esta obra, que casi puede tildarse de faraónica, giran en torno a que el problema del pueblo con el agua

no viene por el río, pues el malecón cumple su función donde está, sino que viene por el lado contrario, es decir, por el agua que discurre por el canal en el otro extremo del pueblo, desde Melgar de Tera y no desde Camarzana. Por ello, los opositores al proyecto creen que carece de sentido derrumbar una parte de un malecón que cumple su función desde hace 20 (¿) años y levantarlo casi dos kilómetros más cerca del pueblo. Además, denuncian que la obra supondrá la pérdida de 85 hectáreas de terreno que podría ser utilizado para el cultivo de chopos, con la consiguiente pérdida económica que ello supondría para el pueblo.

Afirman que, si la obra llegara a llevarse a cabo y algún día por la circunstancia que fuera el canal se desbordara, el pueblo correría un riesgo mucho más serio de inundaciones que si el malecón se mantuviera donde actualmente se encuentra. Asimismo, manifiestan que su intención es detener la obra, y comenzarán con una recogida de firmas.

A pesar de ello, desde la Confederación Hidrográfica del Duero se encuentran realizando las comprobaciones y estudios pertinentes para tranquilizar a la población de Santa Croya e intentar demostrar que no existiría riesgo alguno para el pueblo por la realización de dicha obra. Asimismo, está prevista para fechas próximas la visita de técnicos para que realicen otros estudios complementarios sobre el terreno.

BENAVENTE

MIÉRCOLES, 15 DE SEPTIEMBRE DE 2021 | 13 |
 LA OPINIÓN - EL CORREO DE ZAMORA



Vecinos de Santa Croya en la zona de la obra del malecón. | C. G. R.



Obra en el malecón de Santa Croya de Tera. | C. G. R.

Carlos García

Los tensos acontecimientos ocurridos durante la tarde del lunes frente al Ayuntamiento de Santa Croya de Tera siguieron colgando durante la jornada de ayer desde primera hora de la mañana.

Dos vecinos, en representación de todos aquellos que se oponen a la realización de la obra del malecón, interpusieron una denuncia en las dependencias de la Guardia Civil de Camarzana de Tera a fin de paralizar la obra hasta que finalmente se verifique que se está realizando dentro de la legalidad y que están dentro de ese marco legal las licencias necesarias para la realización de la obra.

Asimismo, varias decenas de santacroyanos contrarios a los trabajos de la Confederación Hidrográfica del Duero se personaron en el lugar de las obras, con la intención de detenerlas e impedir el avance de la maquinaria. Sin embargo, no fue necesario pues durante toda la jornada de ayer no se realizó trabajo alguno.

Juan José Arenas, alcalde de la localidad, ha confirmado a este

Paralizada la obra de desplazamiento del malecón de Santa Croya de Tera

El malestar generalizado entre los vecinos ha provocado que la vuelta a los trabajos haya sido aplazada hasta la semana que viene

“Desde el Ayuntamiento sí que nos preocupamos para que Santa Croya no se inunde”

diario que las obras han sido detenidas hasta, en principio, la semana que viene. “El lunes vendrán técnicos de la Confederación a explicar el proyecto públicamente

para todo el pueblo y nos contarán detalladamente qué se va a hacer, por qué y qué alternativas manejan”, confirma Arenas. Asimismo, ha ratificado que “desde Confederación han contemplado y tenido en cuenta todos los posibles problemas que Santa Croya puede tener con el agua del Valle, y tienen alternativas para ponerles solución”.

Asimismo, ha confirmado que durante la sesión plenaria del Ayuntamiento celebrada ayer a última hora de la tarde, después de lo sucedido en la Plaza, “se solicitó a Confederación una ampliación de la alcantarilla para que haya toda-

vía menos riesgo con el agua”.

Arenas ha querido dejar claro que “el Ayuntamiento sí se preocupa para que Santa Croya no se inunde, no somos unos que queramos ahogar al pueblo”.

No obstante, ha manifestado que no se trata de una obra que afecte solo a Santa Croya, sino que busca el beneficio de todos los pueblos de la ribera del Tera.

Mientras tanto, el malestar sigue reinando entre los vecinos de la localidad ante lo que manifiestan como una “desinformación constante” y siguen pidiendo explicaciones al consistorio y ya son casi un centenar los que han dejado su rú-

brica en las hojas dispuestas en la recogida de firmas para ejercer una mayor presión y precipitar la detención de las obras.

Arenas concretó dicha detención, afirma, “para tranquilizar un poco los ánimos”, mientras el pueblo sigue a la espera de la visita de los técnicos y la presentación oficial y pública de un proyecto que, a ojos de los vecinos del pueblo, “carece completamente de sentido y no trae beneficio alguno al pueblo, más bien al contrario”. Por ello, vecinos y Ayuntamiento confían en llegar a un entendimiento y que, finalmente, todo pueda desembocar en el beneficio común.

Financiación de actuaciones:

- Programa de actuaciones en cauces
- Obras de emergencia
- Estrategia Nacional de Restauración de Ríos
- LIFE y PIMA-Adapta.



Resumen actuaciones de conectividad lateral llevadas a cabo en la CHD hasta la fecha:

Nº total de actuaciones realizadas hasta la fecha: 60

- Longitud de motas eliminadas: 80 Km.
- Longitud de motas retranqueadas: 10 Km.
- Longitud de tramos de río recuperados mediante actuaciones de descanalización: 16 Km.



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN