

Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

El Ministerio para la Transición Ecológica está desarrollando, en consonancia con la Directiva marco del agua y la Directiva sobre la evaluación y gestión de los riesgos de inundación, la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos, un conjunto de actuaciones con el fin de conservar y recuperar el buen estado de nuestros ríos, minimizar los riesgos de inundación, potenciar su patrimonio cultural, fomentar el uso racional del espacio fluvial e impulsar el desarrollo sostenible del medio rural.

Dicha estrategia incluye un programa de mejora, rehabilitación y restauración en función de las posibilidades de recuperación y estado de degradación del río.



Plantación y vallado perimetral sobre la mota.

Plan PIMA Adapta Agua

El Plan PIMA-Adapta (Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático), herramienta para la consecución de los objetivos del *Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC)*, se desarrolla mediante el PIMA-Adapta-Agua en materia de gestión del agua y del dominio público hidráulico.

Una de las líneas estratégicas de este plan es el desarrollo de proyectos de adaptación al cambio climático en el dominio público hidráulico. En este ámbito, se están realizando proyectos de infraestructuras verdes, medidas de retención natural del agua y recuperación ambiental incluidos en los planes hidrológicos de cuenca, los planes de gestión del riesgo de inundación y en la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos.

El objetivo de estas actuaciones es adaptar físicamente las masas de agua de dominio público hidráulico, como ríos, ramblas o humedales, a los efectos que el cambio climático está teniendo en ellas y en sus ecosistemas asociados.



Localización de la parcela destinada a llanura de inundación.



Vista de la zona inundable.



Obra ejecutada.

Recuperación de la llanura de inundación del canal de la Lobera, Albacete

La zona de Los Llanos-Albacete se ubica en un área compuesta por lagunas y manantiales de gran extensión debido a su carácter altamente endorreico y han sido numerosos y frecuentes los problemas por inundación, en múltiples áreas urbanas y no urbanas de este entorno, principalmente ocasionados en periodos de crecidas por el desbordamiento, aguas abajo de Albacete, del Canal de María Cristina, única vía de desagüe del municipio. Por ello, el proyecto de recuperación de la llanura de inundación del Canal de la Lobera ha tenido como objetivo reducir la peligrosidad por inundación en el área urbana de Albacete.



Vallado perimetral.

Obras ejecutadas

- Disminución del riesgo de inundación mediante ejecución de llanura de inundación.
- Plantaciones de ribera en el borde del cauce para lograr la integración paisajística de las obras.



Mota perimetral de la llanura de inundación y plantación.

El proyecto habilita una superficie de laminación de avenidas próxima al canal. En una parcela adquirida previamente en el término municipal de Albacete, se ha construido una zona inundable con una superficie aproximada de 13,8 hectáreas.

Parte de las tierras excavadas para la construcción del vaso se han usado para las motas perimetrales de la zona de inundación.

Se ha realizado una entrada desde el Canal de la Lobera a la llanura de inundación a modo de aliviadero, de manera que a partir de determinado umbral, en caso de avenida, el agua del Canal se derive a la llanura.

La parcela se ha vallado perimetralmente y se ha realizado una plantación con árboles en el borde del cauce del Canal de la Lobera.



Canal y aliviadero en funcionamiento.