

Reducción del riesgo de inundación y mejora del entorno natural de los ríos Júcar y Moscas a su paso por Cuenca

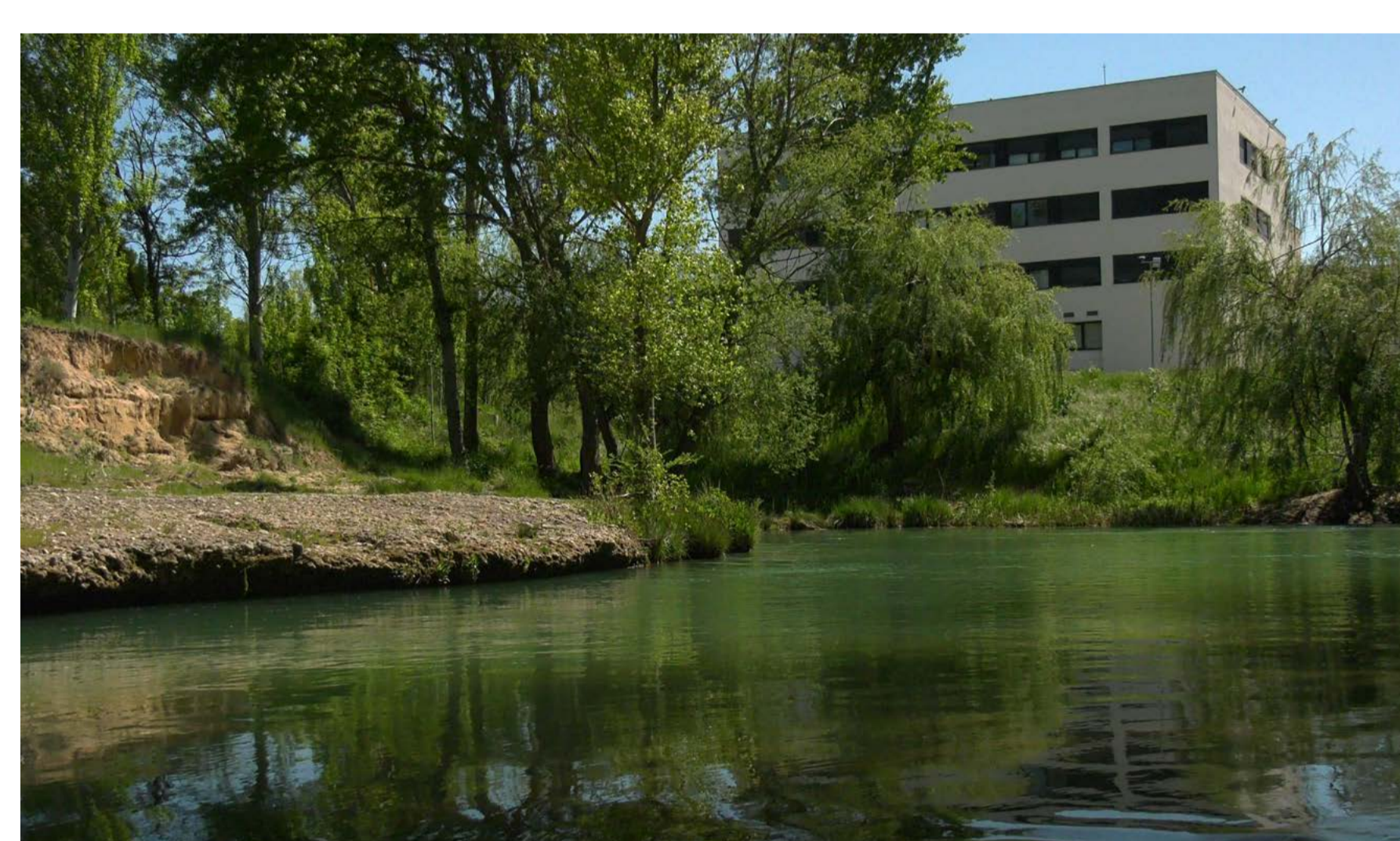
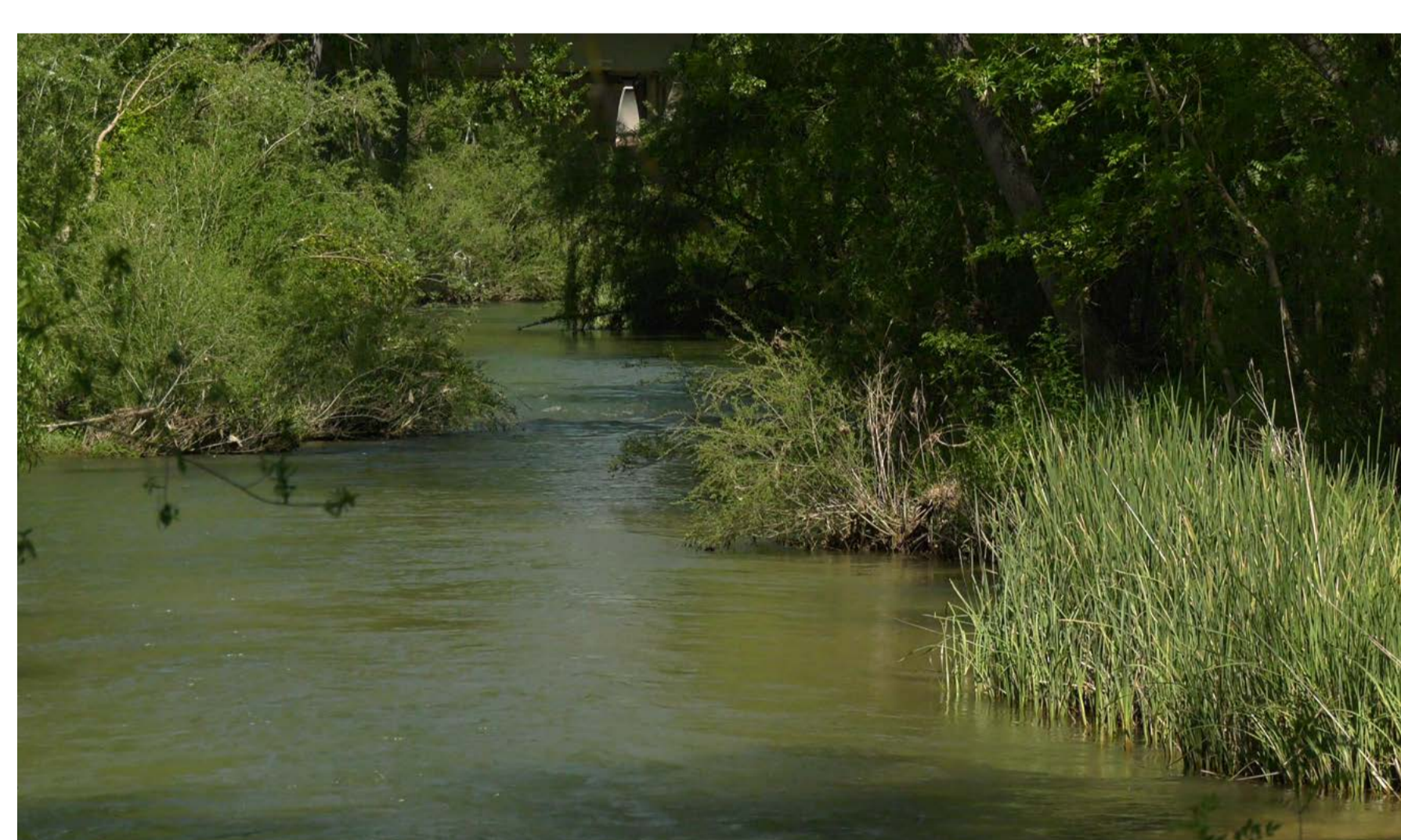


Tradicionalmente, la zona de confluencia de los ríos Júcar y Moscas, en las afueras de la localidad, ha estado ocupada por huertas, industrias resineras y plantaciones de álamos. En la actualidad, sin embargo, estos terrenos se han urbanizado, acogiendo grandes edificios e infraestructuras viarias que están expuestos a un riesgo elevado de inundación, agravado por el cambio climático.

En el marco del **PIMA-Adapta** (Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio Climático en España) del Ministerio para la Transición Ecológica y el reto Demográfico, y liderado por la Confederación Hidrográfica del Júcar, se puso en marcha este proyecto en el año 2018, con el fin de **incrementar la conectividad fluvial, disminuir el riesgo de inundación, restaurar el medio natural, mejorar la vegetación de ribera y fomentar el uso público sostenible.**



Mapa de la zona afectada por el proyecto, con la localización de las acciones realizadas.



- Las **acciones encaminadas a reducir el riesgo de inundación** se concentraron fundamentalmente en el desplazamiento de las defensas existentes y en la mejora de la capacidad de drenaje de los cauces fluviales.
- Las **obras hidráulicas** se realizaron en paralelo con la **restauración del medio natural**, con la **retirada de escombros y residuos**, **mejora de los bosques de ribera** y plantaciones de árboles autóctonos, así como con la **creación de infraestructuras de uso público** con el fin de facilitar el acercamiento del vecindario a este espacio.
- La **eficacia de la obra** se pudo comprobar poco después de su ejecución, durante la crecida del río Júcar en diciembre de 2019, a consecuencia de la borrasca Fabien, pues se evitó la entrada de agua en algunos edificios del entorno como había sucedido en anteriores inundaciones.



Realizado con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea



compartiendo soluciones | iniciativas de adaptación al cambio climático



GOBIERNO DE ESPAÑA
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



ORGANISMO AUTÓNOMO PARQUES NACIONALES
AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

