

NATURALEZA | OBRAS DE ADECUACIÓN DE LA RIBERA DEL JÚCAR Y MOSCAS

NUEVA ÁREA FLUVIAL Y DE OCIO



La empresa concesionaria de las obras de limpieza taló en las pasadas semanas la arboleda de las márgenes junto a la Ronda Oeste. / REYES MARTÍNEZ

RECONSTRUCCIÓN

El recuerdo de la joven Anyulis Albis aún sigue vivo

Junto al río Moscas y en el lugar donde fue hallado el cuerpo sin vida de la joven sordomuda Anyulis Esther Albis Julio, aún permanece una cruz de madera como homenaje y recuerdo.

El próximo 30 de abril se cumplen seis años del hallazgo del cadáver de esta joven colombiana de 19 años que desapareció un 6 de enero, Día de Reyes, tras haber pasado la tarde en un consultorio telefónico de la capital.

Fueron cuatro meses de intensa búsqueda por parte de los familiares y de la comunidad colombiana, que se volcó para tratar de encontrar a Anyulis. Incluso se llegaron a cursar órdenes internacionales de la Interpol para localizarla.

Sin embargo, Anyulis estaba más cerca de lo que se pensaba. El cuerpo sin vida era encontrado por un ciudadano que paseaba junto a su perro. Allí, en aquel lugar, la familia colocó el símbolo, envejecido por el paso del tiempo, que rememora que aún no se han esclarecido las causas de su desaparición. Las tareas de limpieza de la zona han vuelto a traer al recuerdo aquel extraño y desgraciado suceso.

La Confederación Hidrográfica del Júcar inicia el proyecto de restauración en la desembocadura del río Moscas con la tala de numerosos árboles. El plan tiene un importe de dos millones de euros y un plazo de ejecución de 18 meses

JONATAN LÓPEZ / CUENCA

Si habitualmente pasea por la Ronda Oeste, o entre La Alameda y el Recinto Ferial, habrá apreciado que en las últimas semanas se han talado numerosos árboles junto a la orilla del río Júcar y a ambos lados de la carretera de circunvalación de la capital, en el espacio conocido como La Alameda. Sepa que esta actuación forma parte del proyecto de Restauración de ribera y disminución del riesgo de inundación del río Júcar en la confluencia con el río Moscas que lleva a cabo la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ).

Estos trabajos, cuyo coste es de 2.082.507,96 euros, se han iniciado recientemente y tienen un plazo de ejecución de 18 meses. Pero, ¿qué fin o propósito tiene la actuación y qué plantea el proyecto? Desde la CHJ indican que además de «la retirada de árboles alóctonos», que nos son propios del ecosistema, la intención es «sustituir la vegetación por arbustos y árboles autóctonos», más propios de la ribera.

Las tareas de desbroce y limpieza están incluidas en el Plan de Impulso al Medio Ambiente para la Adaptación al Cambio en España (PIMA Adapta) y se enmarca dentro de los objetivos del Plan de gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación Hidrográfica del Júcar, que tiene como objetivo frenar el

riesgo de una posible inundación tanto en la zona contigua al recinto ferial como en la ribera junto al Hospital Recoletas.

Para ello, además de «retirar la antigua mota existente», se pretende «crear una nueva mota de protección

más cercana al hospital, de forma que sea más resistente y se recupere espacio fluvial», anunció en nota de prensa la CHJ en octubre pasado.

Una vez talados los árboles y retirada la madera existente —el volumen estimado es de 16.360 metros

cúbicos—, está proyectado la construcción de cauces secundarios que faciliten los desagües del río en situación de avenida en las embocaduras de drenaje, bajo el terraplén de la Ronda Oeste; la estabilización del talud de la carretera frente a pro-

cesos erosivos —se crearán dos taludes con una altura máxima de protección de 2,5 metros—; o la ampliación del espacio de confluencia del Moscas y el Júcar, que tendrá una longitud de 250 metros y una anchura de seis a siete metros.

También se restaurará y adecuara el cauce del río Moscas en el tramo entre la Ronda Oeste y su confluencia —un total de 1.100 metros entre el primer puente de la Ronda Oeste y la desembocadura—.

PASEOS FLUVIALES. La actuación también es sensible a la ciudadanía ya que el proyecto incluye el uso y disfrute del espacio. Para ello se ampliarán los caminos de uso público, que quedarán conectados con el paseo fluvial ya existente en la margen izquierda del Júcar.

Además de adecuar sendas peatonales, se colocarán pasarelas, bancos a lo largo del recorrido y otras zonas de ocio compatibles con la inundabilidad de la zona.

Otro de los detalles que se añade al proyecto de remodelación del área ribereña es que se colocará cartelería interpretativa del espacio fluvial, hábitats y otros elementos hidromorfológicos y botánicos, que «ayudarán a mejorar el conocimiento sobre el espacio», indica la CHJ, que asegura que tras las obras «se creará un espacio donde la relación entre la naturaleza y el hombre se encuentre en equilibrio».

EL PROYECTO



La actuación se efectúa entre La Alameda, la Ronda Oeste y ambos ríos

En una primera fase de actuación se retirarán las motas (1, 2 y 3) junto al río. Posteriormente, se procederá a la apertura de cauces para que en caso de avenidas se propicie la redistribución del agua y la reconexión con los ecosistemas de ribera (4). También se readaptará las infraestructuras de transporte (5) y se retirarán los residuos y los fangos del cauce del río Moscas, entre otras acciones. / CHJ