

Campoo

La actuación comenzará en breve y está presupuestada en cerca de 489.000 euros

José Ortega presenta el proyecto de creación de un parque botánico para Nestares

A. QUEIMADELOS. Matamorosa El consejero de Medio Ambiente, José Ortega, acompañado por el director general de Medio Ambiente, Alfredo Izaguirre, y el alcalde de Campoo de Enmedio, Carmelo Hijosa, así como miembros de la Corporación y numerosos vecinos que siguieron el acto protocolario, presentaron ayer por la mañana en la Casa Consistorial, en Mata-

morosa, el proyecto de restauración paisajística y creación de parque botánico para uso público y educación ambiental en la ribera del río Ebro, cuyas obras comenzarán en breve, así como la rehabilitación de dos pasarelas urbanas en Nestares. La actuación supondrá una inversión de 488.820 euros y deberá ser ejecutada en plazo de cinco meses.

El proyecto de restauración paisajística y creación de parque botánico para uso público y educación ambiental en la ribera del río Ebro, fue presentado en el día de ayer –en la Casa Consistorial, en Matamorosa– por el consejero de Medio Ambiente, José Ortega, acompañado por el director general de Medio Ambiente, Alfredo Izaguirre, y el alcalde de Campoo de Enmedio, Carmelo Hijosa. A la cita tampoco faltaron miembros de la Corporación y numerosos vecinos que siguieron el acto protocolario. Las obras comenzarán en breve, lo mismo que la rehabilitación de dos pasarelas urbanas en Nestares.

Inversión

La actuación, que supondrá una inversión de 488.820 euros, consistirá en la plantación de especies autóctonas, el acondicionamiento de una red de recorridos interconectados y la construcción de una red de espacios polivalentes, así como un área expositiva y una pérgola.

Las plantaciones previstas en el proyecto intentan reproducir de forma sintética el gradiente natural de las formaciones vegetales autóctonas de la comarca, desde el bosque de ribera, hasta los brezales propios de la sierra del



Momento de la presentación del proyecto de parque.

A.Q.

alto Hajar, pasando por robledales, hayedos, y sus respectivos arbustos.

Estas plantaciones no supondrán la eliminación de las hileras de chopos más próximas al río, con el objeto de no comprometer

la estabilidad del margen fluvial e intentar que los ejemplares de chopo constituyan parte de la representación de bosque de ribera y ayuden a su restauración y evolución.

El proyecto incluye además el

acondicionamiento de una red de caminos interconectados, formados por una senda principal, dos sendas secundarias y una senda terciaria, construidas con grava compactada y estabilizada de color terreno.

Red de espacios polivalentes para reforzar la faceta educativa

A. Q. Matamorosa

La senda principal rodeará el parque y permitirá el acceso al otro lado del río, a través de dos pasarelas. Las sendas secundarias tendrán un recorrido transversal.

Por último, para reforzar el carácter educativo del parque, se constituirá una red de espacios polivalentes donde se ofrezca información integral del parque, así como un espacio expositivo y una pérgola.

El espacio expositivo estará rodeado por la senda terciaria. Tras la presentación del proyecto, miembros de la Patrulla Sostenible de la Consejería de Medio Ambiente, han repartido perlizadores a los habitantes del municipio.

Perlizadores

La distribución de paquetes de ahorro forma parte de las actuaciones incluidas en el Plan Integral de Ahorro de Agua, destinadas a sensibilizar a la población sobre la necesidad de promover un consumo racional de este recurso fundamental. Posteriormente, José Ortega y Alfredo Izaguirre visitaron la restauración de la vía romana de Peña Central, proyecto ejecutado por la entidad local menor Celada Marlantes y la Junta Vecinal de Retortillo, y financiado por la Consejería de Medio Ambiente, mediante una subvención de 60.000 euros destinados a la recuperación de este camino tradicional.