



El Bosque de Ribera en el río Águeda en Ciudad Rodrigo comienza a ser una realidad.

Tilos, arces y castaños son las especies arbóreas seleccionadas para dar forma al nuevo paisaje forestal de la Alameda de la Moretona, un espacio periurbano singular en la ribera del río Águeda, en Ciudad Rodrigo.

En un área de 21.800 m² se desarrollará un **bosque mosaico**, compuesto por especies arbóreas y arbustivas autóctonas que actuarán como **refugios de biodiversidad**. La intervención incluye pavimentos naturales blandos que permitan la infiltración de agua pluvial, ayudando a gestionar posibles avenidas extraordinarias y a preservar el ciclo integral del agua.

La iniciativa forma parte de la Estrategia Integral para la valoración ambiental y recreativa y la adaptación climática del río Águeda, con la que se busca **avanzar hacia un Ciudad Rodrigo más verde y resiliente**, en transición hacia una economía con cero emisiones netas de carbono.





Incluida en el proyecto de reforma de la Alameda de la Moretona, y en paralelo al desarrollo del Bosque de Ribera, el Ayuntamiento de Ciudad Rodrigo ha sacado a licitación el contrato de ejecución de la pasarela peatonal de madera de 10 metros de longitud y 2 metros de anchura.

Esta **nueva pasarela de madera** de pino silvestre servirá para salvar el canal ubicado en la entrada a La Moretona paralelo al Puente Nuevo que recibe el sobrante del emisario del saneamiento de Ciudad Rodrigo que se produce en episodios de lluvia, continuando por debajo del primer ojo de la margen derecha del Puente. Esta pasarela ayudará a que la senda peatonal y ciclista en torno al río Águeda, con un recorrido total de unos 15 kilómetros, esquivé el tráfico rodado.



Esta iniciativa de adaptación climática y recreativa de un espacio singular periurbano de la ciudad patrimonial se inscribe dentro del proyecto ADAPT CLIMA CENCYL que desarrolla la Red de Ciudades CENCYL en el marco del Programa de Cooperación Transfronteriza Interreg POCTEP.

Fuente de imágenes: <https://goo.su/nxz5fSR>