



Programa Life+ Olmos Vivos para la recuperación del Olmo Ibérico en las riberas

La Confederación Hidrográfica del Tajo participa en el proyecto Life+ Olmos Vivos para la recuperación del Olmo Ibérico en sus riberas.

- El proyecto está liderado por la Universidad Politécnica de Madrid y se enmarca en el programa Life+ Olmos Vivos para la restauración de las olmedas ibéricas (*Ulmus minor* y *U. laevis*) en la cuenca del río Tajo
- Los objetivos del proyecto son reintroducir los olmos ibéricos en los ecosistemas riparios degradados de la cuenca del río Tajo y establecer un plan de gestión sostenible de las olmedas ibéricas

30-ene-2018. La Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, participa en el proyecto Life+ Olmos Vivos de recuperación del olmo ibérico en las riberas del río Tajo.

Este proyecto pretende reintroducir a los olmos ibéricos en los ecosistemas riparios degradados de la cuenca del río Tajo, mediante el uso de siete clones de olmos común (*Ulmus minor*) resistentes a la grafiosis, obtenidos en el marco del Programa Español de Mejora del Olmo, y de brinzales de olmo blanco europeo (*U. laevis*) procedentes de dos poblaciones autóctonas de gran valor ecológico de la misma cuenca hidrográfica. Para ello, se considerará la preferencia edáfica de cada especie según el área a restaurar (*U. minor* en terrenos calizos y *U. laevis* en terrenos silíceos); y establecer un plan de gestión sostenible de las olmedas ibéricas, con el fin de integrar la conservación de las olmedas y su biodiversidad en los planes forestales de la región y en la legislación forestal.



En total se prevé plantar unos 17.000 olmos en la Comunidad de Madrid, en la ribera del Tajo en el municipio de Aranjuez, así como en jardines, parques, paseos y sotos históricos de la ciudad ribereña y de San Sebastián de los Reyes, recuperando y divulgando así el valor del uso tradicional del olmo común como árbol ornamental en la cultura española.

Hasta la fecha, se han plantado 2.128 pies de olmo común en una superficie total de casi 4 hectáreas, en parajes como el Soto de Legamarejo y Rancho Grande, la Piragüera, el Parque Estudios Cinematográficos, y en caminos históricos como Calle Larga, todos ellos en el término municipal de Aranjuez. Por su parte, en San Sebastián de los Reyes se han plantado más de 10 hectáreas de parcelas forestales y urbanas en el arroyo de Viñuelas, y en parques urbanos a orillas de los arroyos Quiñones y Valconejero, con un total de 2.375 unidades de olmo blanco.

En la campaña 2018 se plantarán 4.336 ejemplares de olmo común en Aranjuez, repartidos entre las inmediaciones del Jardín del Príncipe y el Soto de las Cuevas, en el Parque Regional de Sureste, y 2.375 pies de olmo blanco en las riberas del arroyo Viñuelas y del río Jarama, en San Sebastián de los Reyes.

El proyecto, que dispone de un presupuesto total de 1.348.799 €, está liderado por la Universidad Politécnica de Madrid, y cuenta con la participación de Confederación Hidrográfica del Tajo, de la Dirección General de Desarrollo Rural y Política Forestal del MAPAMA, y de los ayuntamientos de Aranjuez y San Sebastián de los Reyes (Madrid).