



La Confederación Hidrográfica del Tajo participa en la plantación de 1.658 olmos en Aranjuez

- La actuación forma parte del proyecto Life+ Olmos Vivos para la recuperación del Olmo Ibérico en sus riberas
- Sus objetivos son reintroducir los olmos ibéricos en hábitats riparios de la cuenca del río Tajo y establecer un plan de gestión sostenible de las olmedas ibéricas

14 de febrero de 2019- En el marco del proyecto europeo Life + Olmos vivos, en el que participa la Confederación Hidrográfica del Tajo, organismo autónomo del Ministerio para la Transición Ecológica, se ha puesto en marcha la plantación de 1.658 olmos en el humedal de Soto de las Cuevas en Aranjuez.

El Proyecto LIFE de Restauración de Olmedas Ibéricas en la Cuenca del Tajo contempla la plantación de 9.652 unidades en esta zona, desde su puesta en marcha, en el año 2016.

En 2019 está prevista la plantación de 3.724 unidades de olmos resistentes, de los que 1.748 corresponden al IMIDRA, que los plantará en la calle de la Princesa y en el Camino de la Barca.

En la campaña 2018 se plantaron 3.800 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,

PROYECTO LIFE+ OLMOS

Esta plantación forma parte [del Proyecto Life de Restauración de Olmedas Ibéricas en la Cuenca del Tajo](#), un proyecto que 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

Nota de prensa



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.

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, Innovación y Política Forestal del MAPA, y de los ayuntamientos de Aranjuez y San Sebastián de los Reyes (Madrid).