

Quercus Madrid-Estudio de focos de seca de Quercus en la Comunidad de Madrid y detección de árboles sobrevivientes para la obtención de variedades resistentes

(Informe Visor de Grupos Operativos y Proyectos Innovadores)

Este proyecto consiste en la identificación de focos de seca de Quercus en la Comunidad de Madrid y la detección de árboles sobrevivientes para la obtención de variedades resistentes. Para ello se llevaron a cabo los siguientes trabajos: 1. Determinación de focos de seca en Quercus (encina y alcornoque) en la Comunidad de Madrid y el diagnóstico de su causa. 2. Selección de individuos tolerantes o de interés. Propagación y conservación en Bancos Clonales. 3. Demostración de las técnicas de propagación vegetativa del IMIDRA a viveros productores de planta en el ámbito de la Comunidad de Madrid. 4. Divulgación de los resultados a la sociedad en general y a empresas de producción, repoblación y



estudiantes del sector forestal en particular.

Tipo	Proyecto Innovador
Programa (PDR Comunidad Autónoma / PNDR)	Comunidad de Madrid
Año de convocatoria	2019
Correo electrónico	paco.garcia@asajamadrid.com
Página web	
Sector	Forestal
Temática principal	Gestión de Masas Forestales
Temática secundaria	
Inversión	107.500 €