

La UMH recoge 315 muestras de 20 especies de palmeras - La Verdad - 16/10/2015



La responsable del banco, con un ejemplar de palmera. :: UMH

La UMH recoge 315 muestras de 20 especies de palmeras

:: R. A.

ELCHE. El banco de germoplasma con mayor diversidad del mundo, que tiene la Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO) de la Universidad Miguel Hernández (UMH), recoge 315 muestras de 20 especies de palmera, repartidas en un terreno de 6.758 metros cuadrados, junto al margen del río Segura. Esta colección permitiría que si una especie se extinguiera, cualquier semilla de esa especie serviría para poder repoblar la zona.

La colección de palmeras incluye una muestra representativa de los palmerales españoles como la

palmera datilera (*Phoenix dactylifera*) o la palmera canaria (*Phoenix canariensis*). La mayor parte de las muestras que hay plantadas pertenecientes a este banco de germoplasma proceden de recolecciones de semillas, realizadas por los investigadores responsables de la colección.

El banco de germoplasma también tiene muestras y semillas originarias de diversas partes del mundo, que han sido recogidas y donadas por distintas universidades, centros de investigación o asociaciones naturalistas y que sirven para comparar con las palmeras españolas.