

La eldense Ana Juan participa en un proyecto nacional para conservar los afloramientos de yeso

10/07/2026



Ana Juan es catedrática de Botánica | Radio Elda Cadena Ser.

La Universidad de Almería ha reunido a 21 investigadores de ocho universidades de España para realizar un proyecto que busca conservar los afloramientos de yeso, pues allí se encuentran algunos de los ecosistemas más singulares de la Península Ibérica. En esta investigación se encuentra la eldense Ana Juan que es catedrática de la Universidad de Alicante en Botánica, y única participante de esta universidad en la investigación.

El proyecto está liderado por el doctor Esteban Salmerón Sánchez, de la Universidad de Almería, y cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, además de la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

Ana Juan ha detallado en Radio Elda Cadena Ser que esta investigación es importante porque "estos afloramientos de yeso son unos hábitats tradicionalmente infravalorados. Hay que explicar que son unos suelos muy especiales que permiten vivir únicamente a plantas especialmente adaptadas a sus condiciones. Es un ecosistema único que debemos valorar, aunque no responda a la imagen clásica de un paisaje verde".

Uno de los objetivos del proyecto será elaborar la cartografía más completa realizada hasta ahora sobre los afloramientos de yeso en España, integrando información geológica, climática y sobre usos del suelo para identificar áreas prioritarias de conservación y posibles corredores ecológicos. Paralelamente, el equipo analizará

el ADN de distintas especies vegetales para conocer su diversidad genética y su capacidad de adaptación al cambio ambiental.