

Visita de investigadores de la UGR al Oasis Botanic de Fuerteventura

13/01/2025

El pasado 9 de enero de 2025 un equipo de investigación de los Departamentos de Ecología y Botánica de la Universidad de Granada visitó el Oasis Botanic (Oasis Wildlife Fuerteventura). La visita se centró en desarrollar varios proyectos de investigación que tienen como nexo común el estudio de diferentes aspectos de la biodiversidad canaria.



El proyecto WIDESLANDS, financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (ref. PID2023-149086NB-I00) y cuyos investigadores principales son el Dr. Carlos García-Verdugo (Universidad de Granada) y el Dr. Juli Caujapé (Jardín Botánico Canario “Viera y Clavijo”, Cabildo de Gran Canaria), plantea el análisis de especies endémicas canarias distribuidas ampliamente en el archipiélago canario y sus congéneres continentales. El Dr. Stephan Scholz, integrante del equipo de investigación y director de la reserva de flora autóctona de Fuerteventura, ha facilitado el acceso a colecciones representativas de la flora majorera, permitiendo así la recolección de muestras que darán información sobre los patrones evolutivos y el estado de conservación de la flora canaria.

Los proyectos GEN4OLIVE (Unión Europea, Convocatoria H2020-SFS-2018-2020) y PROLIVE (PLEC2023-010225 Agencia Estatal de Investigación), bajo la dirección de los doctores Rafael Rubio de Casas y Francisco J. Ocaña Calahorro, tienen como objetivo el estudio del acebuche u olivo silvestre (*O. europaea*) que en Fuerteventura tiene una especial diversidad, así como poblaciones muy singulares con respecto a la península y el resto del archipiélago canario.

Además, el proyecto ALFRED (PID-2022-1430990B-I00), centrado en el estudio evolutivo del asilvestramiento del almendro (*Prunus dulcis*), tiene entre sus objetivos el análisis de poblaciones de especial interés en Fuerteventura, donde existen cultivos abandonados donde puede estar ocurriendo este fenómeno.

Con su gran conocimiento de la flora y vegetación de Fuerteventura la inestimable ayuda del Dr. Stephan Scholz ha sido clave para encontrar y muestrear las poblaciones silvestres de interés, incluyendo las más inaccesibles.

