

NOTA DE PRENSA



Científicos de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y de la Universidad de La Laguna verifican las labores de restauración ambiental puestas en marcha por el proyecto LIFE+ GUGUY.

El pasado día 10 de abril, el catedrático de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, el Dr. Pedro Sosa, y el catedrático de la Universidad de La Laguna, el Dr. José María Fernández Palacios, realizaron una visita a la Reserva Natural Especial de Güigüi con el fin de valorar y analizar las labores puestas en marcha por el proyecto LIFE+ GUGUY, un proyecto ejecutado por la empresa pública GESPLAN, S.A., dirigido por el Cabildo de Gran Canaria y cofinanciado por la Unión Europea a través de los fondos LIFE. Ambos catedráticos han subrayado la importante labor que ha puesto en marcha el Cabildo de Gran Canaria, apoyando y resaltando cada una de las acciones que contempla el proyecto.

En la visita se pudo comprobar la dificultad técnica y logística del proyecto, debido, fundamentalmente, a la orografía del terreno, la degradación de suelo existente y la falta de infraestructuras adecuadas para el traslado de materiales. No obstante, estos obstáculos se están superando con el desarrollo de un trabajo arduo. Se está ejecutando una labor de restauración de gran calidad teniendo en cuenta todas las variables necesarias para restaurar el hábitat y teniendo en cuenta factores tan diversos como las microcondiciones de cada uno de los puntos de trabajo y las variables genéticas de cada una de las especies a plantar. En este sentido, uno de los mayores esfuerzos que se están haciendo es la recuperación de la única población natural de cedro canario de la isla de Gran Canaria, una especie que se encuentra en peligro de extinción y que ha sobrevivido hasta nuestros tiempos en la Montaña del Cedro, en la Aldea de San Nicolás. Gracias al apoyo de los asesores científicos, se han establecido

métodos de trabajo que permitirán su recuperación manteniendo la identidad genética de esta singular población. La consejera de Medio Ambiente y Emergencias del Cabildo de Gran Canaria, María del Mar Arévalo, ha subrayado la importante labor que están ejerciendo la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, el Jardín Botánico Viera y Clavijo, la Universidad de La Laguna y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, todas ellas instituciones asesoras del proyecto europeo LIFE+ GUGUY. Están aportando gran valor añadido al proyecto y permitiendo solventar diversas dificultades con las que se encuentra el equipo técnico a la hora de ejecutar las acciones previstas en el proyecto.