

Recuperación de los balcones de las Dunas de Maspalomas (31-1-2007)

El Cabildo de Gran Canaria, mediante un convenio con la empresa pública GesPlan, está realizando el proyecto denominado "Recuperación de los balcones de las Dunas de Maspalomas".

Su finalidad es caracterizar los aspectos biológicos de esta planta en Maspalomas, y principalmente en definir los parámetros necesarios para su recuperación, tales como la producción en vivero y posterior trasplante a su hábitat natural e, incluso, una plantación experimental en dos parcelas ubicadas en playa del Inglés.

Desde diciembre del año 2005, se vienen realizando experiencias de vivero tendentes a conocer las posibilidades de la planta para la germinación por semillas, así como la obtención de ejemplares por esqueje.



Vallado de una de las parcelas experimentales

En la actualidad se dispone de plántulas nacidas de semillas en diferentes sustratos, que van a permitir establecer un protocolo de germinación para futuras introducciones en la Reserva.

Paralelamente se han obtenido en torno a 300 ejemplares en vivero a partir de esquejes de diferentes individuos de la Reserva. Recientemente se ha procedido a su trasplante experimental, en parcelas valladas que impidan el pisoteo y la acción de los conejos.

Estos dos vallados tienen 300 m² (15 m x 20 m) y se instalaron en la línea costera con presencia de balcones naturales en zonas de afloramiento de arena húmeda. Ambos están dotados de carteles informativos sobre la naturaleza de la actividad que se está realizando, cumpliendo las normas de señalética establecidas y aprobadas oficialmente.



Plantación y marcado de las plantas producidas en vivero

De esta manera, se hará un seguimiento de la plantación durante los primeros seis meses del 2007, recabando toda la información necesaria para estudiar el crecimiento de los balcones en zonas libres de presión antrópica, su arraigo tras el cultivo en vivero, así como establecer un proyecto de reforzamiento de la población si se estimase necesario. Este proyecto se encuentra incardinado con el resto de las actuaciones del Observatorio Dunas.