

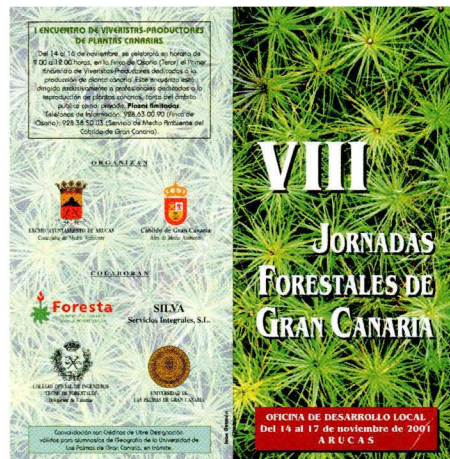
VIII Jornadas Forestales de Gran Canaria

Del 14 al 17 de noviembre se celebraron, en Arucas, las VIII Jornadas Forestales de Gran Canaria organizadas conjuntamente por el Ayuntamiento de Arucas y el Cabildo de Gran Canaria que, además, contaron con la colaboración de Foresta, Silva Servicios Integrales, el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Las ponencias que se expusieron en estas jornadas, en las que participaron distintos expertos en la materia, se desarrollaron en tres bloques. En el primero se presentó la ponencia "Bosque y cambio climático" en la que se trataron de reflejar las consecuencias que el cambio climático tiene para la vegetación canaria.

El segundo bloque versó sobre política forestal, basada en las directrices de ordenación en esta materia y la aplicación del Reglamento 1257/99 en Canarias. La genética y repoblación fueron las protagonistas del tercer bloque, con las ponencias "Calidad de semillas y selección de rodales selectos" y "Mantenimiento de Repoblaciones".

Las jornadas concluyeron con una salida de campo donde se ofreció una explicación sobre el Proyecto Life Medio Ambiente y sobre los modelos de combustible de Gran Canaria.



Financiación comunitaria para la conservación del Lagarto Gigante de La Gomera

La Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, en colaboración con el Cabildo Insular de La Gomera y el Ayuntamiento de Valle Gran Rey, han presentado un proyecto titulado "Plan de Recuperación del Lagarto Gigante de La Gomera" para que la Unión Europea considere su cofinanciación en el marco del instrumento financiero "Life-Naturaleza".

Los objetivos del Proyecto son: establecer una población en cautividad que, mediante un programa de reproducción, permita un futuro reforzamiento de la población conocida y su reintroducción en otras localidades; controlar los factores de amenaza, particularmente la depredación por parte de especies alóctonas; conocer la distribución de la especie mediante una intensa prospección de toda la isla, así como los aspectos biológicos y ecológicos más importantes para su conservación; y crear un estado de opinión favorable a la conservación de la especie.

El presupuesto estimado es de 1.849.212 euros y se solicita la financiación del 60% por parte de la Unión Europea.

Revisión clínica a los lagartos gigantes de Teno y La Gomera

El pasado mes de septiembre se realizó un control sanitario a los lagartos moteados de Tenerife (*Gallotia intermedia*) y a los lagartos gigantes de La Gomera (*Gallotia simonyi gomerana*) mantenidos en cautividad. Básicamente se trataba de comprobar el estado de estos animales antes de la llegada del invierno, para ver en qué condiciones se encuentran de cara a afrontar este duro período.

La revisión rutinaria incluyó la toma de datos biométricos, microbiológicos y hematológicos, así como de parásitos y comensales. Entre los resultados del análisis cabe destacar un ligero descenso de peso, que ha afectado a la mayoría de los lagartos en las últimas semanas. Este fenómeno, no obstante, es normal entre los reptiles de climas templados en esta época del año.

En los ejemplares de La Gomera, la toma de muestras sanguíneas se limitó a las dos hembras adultas, con objeto de comprobar su estado fisiológico tras el período reproductor. Además, a la hembra Gg-3, que este año retuvo sus huevos sin llegar a ponerlos, se le hicieron varias radiografías para conocer su estado reproductivo. En ellas se pudo comprobar que sus ovarios están activados y que, si bien este año no ha puesto, es probable que tras un invierno con cuidados personalizados y con un suplemento en la dieta a comienzos de la próxima primavera, se convierta en una buena reproductora.

La visita se aprovechó también para realizar el primer análisis clínico de los lagartos de La Gomera que acaban de nacer. Los tres neonatos presentaban un buen estado físico y un comportamiento normal.

Al terminar las sesiones de reconocimiento y con objeto de conocer el grado de respuesta a la anestesia de estas especies, se anestesió a un lagarto tizón de La Gomera (*Gallotia caesaris*), al que se realizó una intervención quirúrgica sencilla, respondiendo positivamente.

Las pruebas de fármacos que también se están realizando con los lagartos tizones de La Gomera están dirigidas a conocer la respuesta al mismo tratamiento en los lagartos gigantes, por si algún día se hace necesaria su aplicación ante una infección masiva de hemoparásitos del género *Karyolysis*.