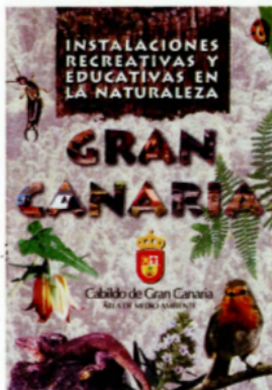


## Instalaciones recreativas y educativas del Cabildo de Gran Canaria en la Naturaleza



El Cabildo de Gran Canaria ha editado una carpeta que recoge seis folletos en su interior, con información sobre las Instalaciones Recreativas y Educativas en la Naturaleza, gestionadas por el Área de Medio Ambiente de esta Institución en la isla. Además de la información general que se ofrece en uno de estos folletos con una exhaustiva relación de todas las instalaciones, se incluyen cinco más: las zonas recreativas y de acampada de Pinares del Sur, El Brezal de Santa Cristina, la Cumbre Central, Tamadaba y el Aula de la Naturaleza de la Finca de Osorio. Cada uno de estos folletos, con formato desplegable, incluye planos e información sobre su localización geográfica y accesos, características geomorfológicas de la zona, historia, flora y fauna. Además se ofrece información sobre las posibilidades de acampada, albergues y números de plazas, teléfonos para solicitar los permisos y una serie de recomendaciones para la visita.

Las áreas de acampada, de ocio y educación en la Naturaleza que el Cabildo de Gran Canaria gestiona en el medio natural de la isla acogen, cada año, a casi 500.000 visitantes. Estas carpetas informativas pueden adquirirse gratuitamente en las Oficinas de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria en la calle Domingo J. Navarro, 1-3ª planta en Las Palmas de Gran Canaria.



Con capacidad limitada o tres tandas ocupadas por un máximo de diez personas. La duración máxima de la acampada es de siete días. Es necesario una autorización que debe solicitarse en el mismo año anterior de expedición en el Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria.

ZONAS DE ACAMPADAS COLECTIVAS  
PRESA DE LA CUEVA DE LAS NIÑAS

Tiene capacidad para 100 personas. Pases, fogones, mesas, sientos y lavabos.

La duración máxima de la acampada es de siete días. Es necesario una autorización que debe solicitarse en el mismo año anterior de expedición en el Servicio de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria.

ÁREAS RECREATIVAS  
MORRO DE SANTIAGO  
PRESA DE LA CUEVA DE LAS NIÑAS

Morro de Santiago cuenta con instalaciones de fogones, mesas, sientos y agua potable.  
La Presa de la Cueva de las Niñas tiene instalaciones con fogones, mesas, sientos, agua y lavabos.

Se desahora o visita de un día sin permisos. No es necesario autorización.



## Aprobado el Plan Forestal de Canarias

El Plan Forestal de Canarias tiene como objetivo la conservación y mejora de las masas forestales. Contempla, además, aspectos jurídico-administrativos tales como el establecimiento de un marco normativo forestal moderno de carácter social como refuerzo entre la población rural y el monte a través del mantenimiento del empleo rural y la generación de rentas para los habitantes de áreas forestales para hacer compatible la función ecológica, económica y social de nuestro territorio forestal. El anuncio de su aprobación aparece en el BOC nº 117 de 31 de agosto de 1999 tras el Acuerdo adoptado por el Gobierno de Canarias en la sesión del 25 de mayo de 1999. Puede consultarse en la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente en la Avenida de Anaga, 35, Edificio de Usos Múltiples I, 6ª planta de Santa Cruz de Tenerife o bien en el Centro Regional de Información y Documentación de Medio Ambiente (CRIDMA) en el Edificio de Usos Múltiples II, 5ª planta en la C/ Agustín Millares Carló, 18 de Las Palmas de Gran Canaria.

## Guaguas ecológicas

Canarias contará en breve con dos guaguas que harán la función de Aulas Móviles de Educación Ambiental que, como experiencia piloto, serán destinadas a las islas de Gran Canaria y Tenerife. Las guaguas, que han sido cedidas gratuitamente al Gobierno de Canarias por las empresas de transporte SALCAI, en Gran Canaria, y TTSTA, en Tenerife, serán acondicionadas para este fin y cada una de ellas se dotará con un cañón de proyección de vídeo, modernos ordenadores, mesas de trabajo, paneles informativos, juegos, etc.

Una vez preparadas, la itinerancia de las guaguas se llevará a cabo inicialmente en los centros escolares de las islas, en los que permanecerán varios días. Los alumnos de las visitas en estos primeros meses recibirán información y realizarán actividades relativas a la problemática de los residuos (reciclaje, contaminación, etc.) asistidos en todo momento por dos monitores especializados en el tema.

## Los escolares repueblan las cumbres de La Palma

Desde 1992, todas las primaveras, un colectivo de escolares entre 800 y 1.000 alumnos de unos veinticinco colegios de la isla de La Palma, repueblan las áreas desnudas de vegetación o las zonas de codesar quemado con un variado número de especies que ellos siembran previamente en sus colegios el otoño anterior.

Las especies utilizadas a lo largo de este año son: *Genista benehoavensis* (retamón), *Viola palmensis* (violeta), *Echium gentianoides* (tajanaste), *Echium wildpretii* ssp. *trichosiphon* (tajanaste), *Spartocytisus supranubius* (retama del Teide), *Chamaecytisus proliferus* var. *calderae* (tagasaste blanco), *Teline stenopetala* var. *sericea* (gacia de cumbre), *Erisimum scoparium* (alhelp), *Descurainia gilva* (pajonera), *Pteroccephalus porphyranthus* (conejera), *Lactuca palmensis* (rama negra), *Cerastium sventenii*.

Los dos últimos años se ha concentrado la atención en la reproducción de los matorrales de leguminosas, realizando la recogida de semillas por zonas para utilizar las repoblaciones como reforzamiento de las poblaciones preexistentes.

Este programa impulsado por el Parque Nacional, participa activamente además de los diferentes centros, la Unidad Insular de la Viceconsejería de Medio Ambiente que desde 1998 depende del Cabildo Insular de La Palma.

Gracias en parte a esa labor, la *Genista benehoavensis* ya no está incluida entre las especies en peligro de extinción de Canarias.

## Descubierto un nuevo Lagarto en La Gomera

Un equipo de investigadores de la Universidad de La Laguna ha descubierto en La Gomera dos ejemplares de lagarto de gran tamaño (50 ó 60 cm de longitud). Parece tratarse de una nueva especie bastante emparentada con el Lagarto Gigante de El Hierro y el Lagarto Moteado hallado recientemente en Teno. Las investigaciones que han dado lugar a este hallazgo comenzaron hace tres meses, tras la firma de un convenio entre el Departamento de Biología Animal de la Universidad de La Laguna y la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.

En 1985 Hutterer describió, a partir de restos, dos nuevas subespecies de lagarto gigante en la isla de La Gomera: *Gallotia simonyi gomerana* y *Gallotia goliath bravoana*.

El convenio firmado en noviembre de 1998, con un importe de diez millones de pesetas, establecía el Estudio de la distribución del lagarto moteado en Tenerife y la búsqueda de otros reptiles similares en La Gomera y La Palma hasta el 30 de noviembre de 1999.

A principios de junio de este año, la localización en Valle Gran Rey de excrementos de saurios de grandes dimensiones alertó a los científicos sobre la posible existencia de una población relictica de lagartos gigantes en la zona. Los lagartos encontrados alcanzan longitudes superiores a los 50 cm. Una vez prospectada la isla de La Gomera casi en su totalidad, y después de más de tres meses de trampeo, la conclusión es que nos encontramos ante una subespecie con una población que en el mejor de los casos no supera la veintena de individuos lo que la convierte en uno de los vertebrados más amenazados del mundo. Se encuentra en peligro crítico de extinción y se han tomado medidas para su reproducción en cautividad y para la protección y vigilancia de la zona de distribución conocida. Las circunstancias que han llevado a esta especie a una situación tan extrema son aún desconocidas pero potencialmente se puede considerar como factores de amenaza la depredación especialmente por parte de gatos, sobrepastoreo y degradación de la zona, uso de venenos, competencia con la especie de lagarto pequeña que también habita en la isla e incluso factores genéticos degenerativos.