

## La Palma, Reserva de la Biosfera



El pasado 6 de noviembre todos los ciudadanos del archipiélago canario recibieron la grata noticia del Consejo Internacional de Coordinación de la UNESCO de la declaración de toda la isla de La Palma como Reserva de Biosfera.

En 1983 se constituyó la Reserva de Los Tilos, localizada en la zona alta del municipio de San Andrés y Sauces, con un total de

511 hectáreas de extensión. En 1997 se consiguió la ampliación a los términos municipales de San Andrés y Sauces, Barlovento y Puntallana y parte de Santa Cruz de La Palma, sumando 13.420 hectáreas.

Actualmente, la Palma aúna todas las funciones de Reserva de la Biosfera ya que cumple con la conservación y preservación de paisajes, ecosistema y especies, favorece la variabilidad genética; el desarrollo económico y humano sostenible desde el punto de vista ambiental y socioeconómico y proporciona un soporte a la investigación, gestión, educación e intercambio de información en conservación y desarrollo.

### Un Convenio por Los Tilos

Con la finalidad de contribuir a la mejora de la calidad medioambiental de Los Tilos en la isla de La Palma, la Consejería de Política Territorial y Medioambiente del Gobierno de Canarias, el Consorcio Insular de la Reserva de la Biosfera de Los Tilos y el Cabildo de La Palma han firmado un convenio de colaboración para favorecer sus aspectos medioambientales y de desarrollo socioeconómico. Este convenio incluye la puesta en marcha de programas y acciones que determinen las políticas necesarias para lograr la sostenibilidad a medio y largo plazo de la Reserva de la Biosfera de Los Tilos y además tiene el objetivo de conseguir acuerdos supranacionales de desarrollo sostenible y bancos de pruebas de experiencias piloto de desarrollo endógeno.

## Buen panorama en las especies de reptiles de Canarias

Las reservas de fauna del archipiélago canario han vivido en los últimos meses gratos acontecimientos con los nacimientos de varias especies de reptiles en extinción. En la isla de El Hierro, han nacido cinco crías del Lagarto Gigante, (*Gallotia simonyi*), localizadas en el Roque Chico del Salmor. Estas crías, las primeras que nacen en libertad de una especie protegida, han sido fruto de las sueltas que se efectuaron en 1999 y 2000. Sus progenitores, criados en cautividad en el Lagartario de El Hierro, fueron capturados en el Risco de Tibataje para su conservación, y, posteriormente, liberados junto a otros treinta y seis ejemplares.

Una vez nacidas las crías, cuya longitud oscila entre los 44 y 55 milímetros, se efectuó un control de su marcación con la finalidad de analizar la evolución de esta especie protegida. Tras el reconocimiento se han vuelto a poner en libertad en el mismo entorno donde fueron halladas.

En la isla de Tenerife la especie *Gallotia intermedia* conocida como el Lagarto Moteado Canario o de Teno, también está de enhorabuena ya que ha nacido la primera cría en cautividad.

El Lagarto de Teno, especie endémica de Tenerife y que

cuenta con una población de 300 ejemplares es, junto con su pariente el Lagarto Gigante de la Gomera, uno de los vertebrados más amenazados del planeta, por lo que está incluido en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias en la categoría de en Peligro de Extinción.

En el año 1996 se encontraron los últimos ejemplares vivos y el 16 de agosto del presente año nació la primera cría de este ejemplar, que tiene una longitud total de 17,2 cm.

Y en la isla de la Gomera otro de los ejemplares más amenazados del mundo, el del Lagarto Gigante, también ha visto crecer su población con el nacimiento en cautividad de siete crías de *Gallotia simonyi gomeraza*. En total ya son diez, los ejemplares nacidos en cautividad de esta especie endémica de Canarias y veintinueve los ejemplares de Lagarto Gigante que forman parte de la escasa población de la isla. El Lagarto de La Gomera es uno de los reptiles más amenazados del mundo y se encuentra en serio peligro de extinción. Las siete crías que nacieron en el lagartario de Antoncojo, en el municipio de Alajeró (La Gomera), cuentan con 3,2 gramos de peso cada una.

## Aumenta la recogida selectiva de residuos



El Gobierno de Canarias en colaboración con otras instituciones públicas ha emprendido en los últimos años varias acciones para paliar los efectos negativos que provocan en el medioambiente los residuos catalogados como peligrosos.

Una de esas medidas es la instalación de contenedores de recogida de pilas usadas. Durante los seis primeros meses del 2002, se depositaron más de 18 mil kilos de pilas en la Red de Reco-

gida de Pilas de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, distribuida por los 87 municipios del archipiélago canario. Del total de kilos de pilas recuperados, 18.230 corresponden a convencionales y los restantes 205,8 kilos son pilas botón.

Por islas, durante los seis primeros meses del presente año, en las occidentales se recuperaron un total de 9.454 kilos de pilas, en su mayor parte pilas convencionales, mientras que en las orientales ascendió a 8.982 kilos. Cada canario depositó una media de unos 10 gramos de pilas de enero a junio del año 2002. Y en lo que respecta al pasado año 2001, fueron 40 mil kilos de pilas las recogidas en los contenedores habilitados en tres mil establecimientos y comercios del archipiélago canario.

### Recogida de vidrio

Los contenedores de recogida de vidrio para su posterior reciclaje, recogieron durante los seis primeros meses del presente año un total de 8.647 toneladas de vidrio.

Esta cifra refleja, que la concienciación de los ciudadanos va en aumento y prueba de ello es que entre los años 1992 y junio del 2002 se recogieron 113.245 toneladas de vidrio para su posterior reciclado. Una cifra de lo más alentadora si tenemos en cuenta que en 1993 se reciclaron en Canarias 4.282 toneladas de vidrio y en 1997 se pasó a 12.767 toneladas.

De las 8.647 toneladas recicladas de enero a junio de 2002 en Canarias, 7.200 toneladas corresponden a materiales depositados en contenedores especiales y puntos limpios; 1.206 a los entregados por las industrias canarias y 258 toneladas a las entregadas por particulares directamente a Gestora Canaria de Residuos. Los meses de enero, febrero y abril del presente año fueron los preferidos por los canarios y las canarias para depositar este material en contenedores y puntos limpios.

### Los ciudadanos con el medioambiente

El 77% de la población canaria, más de 1.300.000 habitantes del Archipiélago, dispone del servicio de recogida selectiva de envases ligeros y usados incluidos en el Sistema Integrado de Gestión y/o de la recogida selectiva de papel-cartón. En total ya son 76 los municipios de la Comunidad Autónoma los que cuentan con sistemas de recogida de papel cartón, lo que refleja un incremento del 97,36% entre enero del 2000 y octubre del 2002. A principios del año 2000 el número de habitantes adheridos se situaba en torno a los 9.400, mientras que, en octubre del presente año, superaba ya las 356.000 personas.

## Normas para la conservación del Monumento Natural de Tauro en Gran Canaria

La Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias ha puesto en marcha las Normas de Conservación del Monumento Natural de Tauro, en Mogán (Gran Canaria). Este documento tiene como objetivo la conservación y protección de los recursos naturales y los ecosistemas presentes en este Monumento Natural, así como promover la restauración del pinar y del bosque termófilo localizado en ese espacio.

El Monumento de Tauro, situado en la cumbre suroeste de la isla de Gran Canaria en el municipio de Mogán y que ocupa 1.256,6 hectáreas de superficie, cuenta con un incalculable patrimonio arqueológico y etnográfico. Este espacio, declarado Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) también cuenta con muestras representativas de los sistemas naturales y de los hábitats característicos terrestres del Archipiélago, tales como comunidades de pinar seco, tabaibales, comunidades rupícolas y especies de protección especial como el drago de Gran Canaria (*Dracaena tamara-nae*), catalogado en peligro de extinción.