

Redescubierto un caracol único que se creía extinguido en La Isleta de Gran Canaria

Una expedición realizada en 1992 por biólogos españoles y alemanes en el campo volcánico de la Isleta ha informado del descubrimiento de una especie de caracoles que se creía extinguida en Canarias desde el siglo pasado. Se trata de *Hemicycla saulcyi*, que desde su descripción en 1839 por d'Orbigny, no se había vuelto a encontrar viva. El molusco pertenece a un género endémico con muchas especies, pero ésta es posiblemente la más bella de todas por el colorido y la fina escultura de su concha, lo que ha influido para que la prestigiosa revista científica «Schriften zur Malakozoologie», publicada en Alemania, decidiera ilustrar con ella la portada del número donde se daba a conocer la noticia.

Los investigadores se habían dirigido a una zona de la Isleta donde se conocían conchas fósiles y ante el hallazgo de restos de *Hemicycla* intensificaron la búsqueda hasta dar con algunos especímenes vivos. Además tuvieron la fortuna de encontrar una segunda especie de caracol que resultó ser algo completamente nuevo y desconocido hasta entonces: *Napaeus islatae*, tal y como fue bautizado por los doctores Klaus Groh, María R. Alonso, Miguel Ibáñez y Fátima C. Henríquez de la Universidad de La Laguna. Según un estudio publicado en el pasado mes de junio de la revista inglesa «Biodiversity and conservation», por tres de estos científicos y por el biólogo Manuel J. Valido, ambas especies son exclusivas de este pequeño reducto en el corazón de la Isleta, don-



de la presencia militar ha asegurado una perturbación mínima durante décadas. Sin embargo según el Dr. Ibáñez «la especie está ciertamente en peligro de extinción y en el caso de que el ejército abandone la zona debiera garantizarse la protección de su hábitat».

Justo ahora que comienza a hablarse de la posibilidad de establecer en este lugar algunas edificaciones, el profesor Ibáñez alerta sobre las posibles implicaciones para la fauna «...soy de la opinión que la categoría de paisaje protegido que tiene el lugar no es suficiente para asegurar la protección de las especies de caracoles, por lo que he propuesto se reclasifique la zona como reserva natural integral». No hay duda de que estamos ante un descubrimiento singular que sin duda tendrá implicaciones en la ordenación del espacio protegido. Gran Canaria es posiblemente la isla donde la biodiversidad ha sufrido mayores pérdidas, y las especies desaparecidas en el período histórico son ya demasiadas. Normalmente cuando se produce una extinción es para siempre y muy rara vez se tiene una segunda oportunidad como la que se nos brinda con *Hemicycla saulcyi*, ahora solo falta que haya suficiente sensibilidad ante esta nueva situación.

Se abre al público el Centro de Interpretación de La Degollada de Becerra

El Centro de Interpretación de Degollada de Becerra, ubicado en la cumbre gran Canaria, en el término municipal de Tejeda, y construido por el Cabildo Insular de Gran Canaria con fondos del programa europeo Leader I, abrió sus puertas al público el día 5 de junio de 1997.

El centro recoge las características naturales y culturales del sector centro-occidental de Gran Canaria, exponiendo a través de sendos paneles explicativos y de una muestra de objetos manufacturados, distintos aspectos de la etnografía local y del mundo natural de este territorio: artesanía, agricultura tradicional, pastoreo, geología, geomorfología, flora, fauna, etc. Además, el centro ofrece información sobre la oferta de ocio y puntos de interés de la zona, orientando al visitante con interés en turismo rural compatible con la conservación del patrimonio natural y cultural canario.

Según la Asociación Española para la Interpretación del Patrimonio la Interpretación Ambiental es la revelación «in situ» del significado del patrimonio natural, cultural e histórico, al público general que visita ciertos lugares en su tiempo de ocio. Los Centros de Interpretación ofrecen una explicación de estos lugares mediante un sistema de comunicación atractivo con el fin de conseguir la conservación del lugar con una mejor concienciación de los visitantes.

Proyecto LIFE para la conservación del pico picapinos de Tenerife

Este año la Unión Europea ha concedido apoyo financiero procedente de los fondos Life a un proyecto que presentó el Gobierno de Canarias para la conservación del pico picapinos de Tenerife Este (*Dendrocopos major canariensis*) y el pico picapinos de Gran Canaria (*Dendrocopos major theneri*), viven fundamentalmente en pinares antiguos bien conservados, con numerosos árboles muertos.

En la actualidad la subespecie que habita en Tenerife se considera vulnerable según las categorías de la UICN. Por esta razón, el pico picapinos se encuentra incluido en el «Catálogo Nacional de Especies Amenaza-



das» y figura también en varios convenios internacionales.

Desde 1988 la Viceconsejería de Medio Ambiente viene desarrollando un Programa de Conservación, que consiste en instalar bebederos y casetas-artificiales y evitar que se derriben pinos secos con el fin de facilitar el incremento natural de su población. El proyecto «Acciones para la Conservación del Pico Picapinos de Tenerife» que se ejecutará de 1997 a 1999, tiene como objetivos eliminar, en lo posible, los factores de amenaza ocasionados directamente por la acción humana, así como restaurar el hábitat y corregir su fragmentación, aumentar el conocimiento sobre el estado de conservación de la especie y sensibilizar y divulgar sobre la necesidad de conservar el pinar canario, su flora y su fauna.

Los premios «César Manrique» de Medio Ambiente en su primera edición

En el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, el 5 de junio pasado, la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente entregó los Premios «César Manrique» de Medio Ambiente, en su primera edición.

Los Premios instituidos en virtud del Decreto 303/1996, de 10 de diciembre, están destinados a instituciones, sociedades, asociaciones, empresas y grupos de carácter público y privado así como a personas que a título individual se hayan destacado a lo largo del año por actividades especialmente significativas desde el punto de vista de la mejora del Medio Ambiente en Canarias. El nombre de los Premios alude a la figura señera de César Manrique Cabrera, que se distinguió siempre por la defensa de los valores medioambientales de Canarias y por el embellecimiento de nuestras islas, y que merece el reconocimiento de todos por la labor encomiable que realizó en este orden de actividades.

En la presente ocasión los Premios «Cesar Manrique» de Medio Ambiente han recaído: en la modalidad individual, en D. Jaime O'Shanahan Bravo de Laguna y en D. Juan José Bacallado Aránega, y en la modalidad colectiva en el Servicio para la Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil (SEPRONA) y en la empresa ELMASA. Fueron entregados personalmente a los agraciados por la Consejera de Política Territorial y Medio Ambiente, M^ª Eugenia Márquez Rodríguez, en un acto organizado especialmente para la celebración del evento.

D. Jaime O'Shanahan, perito agrícola, cuenta con una larga trayectoria profesional, buena parte de ella vinculada al Cabildo Insular de Gran Canaria (desde 1948) y al Jardín Botánico Canario «Viera y Clavijo». D. Juan José Bacallado, biólogo, profesor titular en excedencia de la Universidad de La Laguna, es actualmente Director del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. El Servicio para la Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil viene realizando desde 1988, año de su creación, una intensa labor de vigilancia y control sobre actuaciones con repercusiones medioambientales y ELMASA es una empresa para el Abastecimiento de Agua, Saneamiento, Depuración de Aguas Residuales y su posterior Reutilización del término municipal de San Bartolomé de Tirajana (Gran Canaria).

Al comienzo del acto de entrega de los Premios «César Manrique», el Viceconsejero de Medio Ambiente, Manuel Torres He-

rrera, glosó los méritos de los premiados en favor del medio ambiente, refiriendo, entre otros, los siguientes: el entusiasmo y la ilusión con que Jaime O'Shanahan ha venido defendiendo el Medio Ambiente a lo largo de toda su vida; el buen saber descubrir y enseñar la naturaleza de Juan José Bacallado; el ejemplar comportamiento del SEPRONA cuando hace cumplir las leyes que se refieren a la protección de la naturaleza y del medio ambiente; y el uso de las aguas que depura ELMASA en el ajardinamiento de la zona turística del sur grancañario.

Tras las palabras de Juan José Bacallado que habló en nombre y representación de los premiados, la Consejera de Política Territorial y Medio Ambiente dirigió a los premiados y al público asistente unas palabras, comentando que «...El mundo enteró celebra hoy el Día del Medio Ambiente, lo que equivale a conmemorar el Día del Planeta en su conjunto... Es probable que la comunidad internacional haya tardado demasiado tiempo en darle al concepto medioambiental el rango que se merecía. Es probable, también, que nosotros en Canarias hayamos tardado mucho en acoger la idea de proteger y conservar nuestro entorno natural, pero les puedo asegurar que ya ha sonado la hora en que la conciencia ecológica forma parte de nuestra estrategia de futuro en Canarias... Permítanme ser optimista hoy, en el Día del Medio Ambiente, y reconozca una serie de realidades objetivas que nos hacen pensar que estamos sentando las bases de un buen futuro medioambiental para nuestra tierra.... Para hacer frente a los desafíos en materia de desarrollo sostenible de los próximos años...».



Foto: Fernando Ojeda

Séptima campaña de salvamento de la pardela chica

El 10 de mayo, la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias comenzó la «séptima campaña de salvamento de la pardela chica», que durará hasta finales del mes de junio.

La iniciativa surgió en

1992, para socorrer a los animales jóvenes de esta especie que se accidentaban después de abandonar el nido. Desde ese momento hasta la fecha se han atendido y liberado más de 200 ejemplares.

La pardela chica (*Puffinus assimilis*) es una de las aves marinas más escasas y desconocidas de Canarias. Al igual que las pardelas cenicienta y pinocheta y el petrel de

Bulwer, pasa la mayor parte de su vida en el océano y acude a tierra en época de cría. Nidifica en acantilados, roques e islotes y tiene un único pollo. Aproximadamente a los dos meses de edad abandona el nido durante la noche; es entonces cuando al dirigirse al mar se encuentran núcleos de intensa luz artificial que las desorientan, accidentándose un gran número de ellas.

Desde mediados de mayo a finales de junio aparecen jóvenes ejemplares accidentados. En el caso de encontrar alguno, hay que recogerlo lo antes posible, mantenerlo en una caja de cartón en un lugar tranquilo y ventilado y llamar a la Viceconsejería de Medio Ambiente, Policía Local o Guardia Civil. De esta forma podrán salvarse un gran número de estas pardelas.