# MAKARONESIA

Boletín de la Asociación Amigos del Museo de la Naturaleza y el Hombre

Las trágicas crónicas de la lisa gigante de Cabo Verde

Conversación con Cristina González

Lanzarote: vida entre las lavas ahogadas del volcán Los aromas de Ceuta: dos mares, dos continentes



La lapa majorera en Canarias:

distribución y problemática

## Conversación con

# **Cristina González González**

Rubén Barone Tosco¹ (Entrevista) Juan José Bacallado Aránega² (Introducción)

(1: Miembro de la Asociación.2: Presidente de la Asociación)

on gran satisfacción nuestra Asociación distingue a Cristina González González como Socia de Honor de la misma, en base a una trayectoria impecable, rigurosa y de enorme entrega a la disciplina y el buen trabajo en lo que a la ornitología canaria y macaronésica se refiere, como asimismo por el apoyo y la colaboración que siempre nos ha prestado. Junto a quien escribe, Cristina codirigió las "I Jornadas Ornitológicas de la Macaronesia", organizadas por esta Asociación y que resultaron un rotundo éxito.

Para quienes no conozcan a esta original bióloga, haré una sinopsis de su currículo y de su quehacer en el campo de la Ornitología. Efectivamente, Cristina se formó en la Universidad de La Laguna,

optando por la especialidad de Zoología, donde contó con buenos profesores de la talla de Aurelio Martín Hidalgo y Manuel Nogales, que, no dudo, supieron despertar y acrecentar su pasión por las aves. Así, desde agosto de 1993 trabaja como delegada territorial en Canarias de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife), llevando a cabo labores relacionadas con el estudio, conservación y divulgación de la avifauna canaria y sus hábitats. Lo ha hecho por más de 17 años de ininterrumpida y eficiente labor, habiendo creado un equipo cohesionado y alcanzando unos logros importantes que están en la mente de todos los que seguimos su trayectoria y de quienes han recibido sus enseñanzas. Eso se los puedo asegurar, pues llevo con mu-





Trabajo de campo del atlas de las aves reproductoras en Gran Canaria, en una jornada demostrativa con miembros del grupo local SEO-Gran Canaria.

cho orgullo el ser el socio más antiguo de la SEO en Canarias, desde que el fallecido profesor Dr. Francisco Bernis Madrazo y el eterno secretario de la mentada sociedad, Manuel Fernández Cruz, me captaron para la causa en aquél Madrid de los años 60 y 70 del siglo pasado.

La creación del GOC (Grupo Ornitológico Canario) en la Universidad de La Laguna, con un selecto grupo de ornitólogos locales, fue el germen de esta delegación de la SEO, que ha sabido crecer y acoger en su seno una pléyade de biólogos y naturalistas de reconocido prestigio bajo la dirección de Cristina. Aquí preside el rigor en la investigación, la difusión de los valores e importancia de nuestra avifauna y los denodados y a veces incomprendidos esfuerzos para su conservación. Nuestra homenajeada, a pesar de dedicar gran parte de su tiempo a la gestión, a la elaboración de informes, al asesoramiento y a la coordinación, tiene un notabilísimo currículo en lo que a publicaciones, artículos, libros, colaboraciones varias, informes, proyectos, congresos, jornadas, simposios, ponencias, cursos y campañas se refiere.

En honor a la brevedad solo citaré lo más destacado, como por ejemplo sus capítulos de libros en planes de acción sobre especies amenazadas de Canarias: las **palomas turqué** y **rabiche** (*Columba bollii* y *C. junoniae*) y el **pinzón azul** (*Fringilla teydea*), publicados por el Consejo de Europa en Alemania. Como también el magnífico libro sobre las referidas palomas endémicas de Canarias, en colaboración



Celebración en Tenerife del "Día de las Aves", con miembros del grupo local SEO-Teydea. Octubre de 2006

con Miguel Ángel Hernández, Aurelio Martín, Juan Antonio Lorenzo y Manuel Nogales, que publicaron conjuntamente la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias y SEO/BirdLife. El Libro Rojo de las Aves de España recoge su intervención y la de sus colaboradores respecto a la avifauna canaria. En la publicación sobre el patrimonio natural de la isla de Fuerteventura se hace cargo, junto a Manuel Nogales, del capítulo sobre vertebrados. El censo de la avutarda hubara en España, así como los esfuerzos realizados para su conservación, centran su atención y la de los respectivos equipos con los que colabora.

Gran cantidad de artículos, notas, colaboraciones, informes y proyectos de todo tipo jalonan su carrera en estos años

de incansable trabajo. Revistas como Whales & Thales, La Garcilla, Quercus, Birding World, Ardeola, Biológica, Turcón y otras recogen sus atinadas aportaciones sobre el estado actual de las poblaciones de aves, censos, estatus y conservación, así como planes de cría en cautividad de aquellas más amenazadas. Colabora en los atlas sobre aves nidificantes de cada enclave insular, ocupándose asimismo de la elaboración, junto a Juan Antonio Lorenzo (otro de los pilares de SEO en Canarias), del proyecto sobre control y seguimiento de las poblaciones de fauna vertebrada exótica asociada a los equipamientos de uso público de los Espacios Naturales Protegidos forestales de Tenerife, contando con el apoyo de SEO/BirdLife y del Cabildo Insular.



Parte del equipo de campo que llevó a cabo el *Estudio de las aves paseriformes forestales en la isla de La Palma*. Este trabajo recibió el Premio de Investigación Científica y Aplicada 2008 de la Reserva de la Biosfera de La Palma.

Unos 40 informes y proyectos ya realizados han quedado inéditos, aunque pueden ser consultados. Ha colaborado en el proyecto de investigación sobre: "Ecología de poblaciones de vertebrados predadores en el Parque Nacional de Doñana y otros ecosistemas mediterráneos", y participando asimismo en el anillamiento y seguimiento de los milanos negro y real.

La organización de campañas de educación ambiental también han ocupado su tiempo, en una labor primordial de concienciación dirigida a escolares, como también las múltiples conferencias, cursos, charlas y exposiciones dirigidas a todo tipo de público; los protagonistas fueron: la avifauna litoral de El Médano, el águila pescadora en Tenerife, el pico picapinos, la conservación de los bosques de laurisilva, la hubara canaria, el anillamiento científico, etc. etc.

Cristina y su equipo fueron, en un solo latido, el *alma mater* de la organización



Celebración del "Día de los Humedales 2012" con socios y simpatizantes de SEO/BirdLife (Punta del Hidalgo, Tenerife).



Parte del equipo del proyecto Life de la avutarda hubara. 2006

de las "XIV Jornadas Ornitológicas Españolas de 1998", celebradas en Puerto de la Cruz (Tenerife) entre el 11 y el 18 de octubre, con el apoyo de la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, así como de varios cabildos y ayuntamientos. El tema estrella estuvo dedicado a "aves en islas". Puedo, como asistente a las mismas, refrendar el éxito obtenido, con lo que ello supuso de espaldarazo para la delegación canaria de SEO/BirdLife.

En fin, amigos y amigas, creo que con lo que les he expuesto queda clarísimo que la ornitología en Canarias está en muy buenas manos, las de Cristina González González y todo el equipo que trabaja con ella, amén de los cientos de socios y aficionados que los apoyan desde fuera, algunos organizados en grupos locales de gran relevancia que se reparten por toda la geografía archipelágica.

Distinguir a Cristina es honrarnos a no-

sotros mismos; lo hacemos con la seguridad de que lo tiene más que merecido. Gracias amiga por tu trabajo y dedicación.

#### ¿Cuándo y cómo surgió tu interés por la Naturaleza, y en particular por las aves?

Desde pequeña me gustaba el campo, ir de excursión, contemplar el comportamiento de los animales. Vivía en las afueras del núcleo urbano del municipio de Granadilla de Abona, en el sur de Tenerife, en un ambiente rural en el que nuestra casa fue la primera en construirse, lo que nos permitía -y casi obligaba- a mis hermanas y a mí a recorrer y disfrutar de aquellos parajes naturales. Siempre que me preguntaban lo que quería ser de mayor yo contestaba "bióloga", sin que probablemente supiera con exactitud lo que significaba, pero que yo repetía orgullosa. Me encantaban los documentales, sobre todos los de comportamiento animal y conservación; los cetáceos me apasionaban, devoraba con mi padre los documentales



Conversación de "chascarrillo" durante la celebración de las "XIV Jornadas Ornitológicas Españolas" en Canarias. Puerto de la Cruz octubre de 1998.

de Félix Rodríguez de la Fuente y Jacques Cousteau, y soñaba con irme de viaje a conocer esos paisajes y disfrutar de esa naturaleza. Ya en la carrera comencé a conocer y profundizar en los distintos grupos, y tuve claro que la zoología era lo mío. No dudé en aprovechar las oportunidades que se me presentaron, y durante varios veranos viajé al Parque Nacional de Doñana como voluntaria, ayudando a algunos de los equipos que allí investigaban. Fue una experiencia maravillosa, en la que las aves -en todo su esplendor y variedad- me enamoraron. Años después, los intensos e inolvidables viajes de quinto de carrera con mis compañeros y profesores de vertebrados de la Universidad de La Laguna a Fuerteventura, El Hierro y Alegranza marcaron para siempre mi admiración y pasión por las aves y por la naturaleza de las islas.

Relátanos algo sobre los comienzos de la delegación territorial de Canarias de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/ BirdLife).

Antes de la implantación de la delegación en Canarias SEO ya contaba con unos pocos socios en el archipiélago, repartidos por distintas islas. Algunos desde bastante antiguo, incluso de la misma época de Bernis, como Checho Bacallado, y otros como Keith W. Emmerson que conocieron la SEO en Madrid, por aquel entonces en la Universidad Complutense, y al llegar a Tenerife siguieron su modelo, proyectos, métodos, etc. La mayor parte de estos ornitólogos socios de SEO se concentraba en el Departamento de Biología Animal de la Universidad de La Laguna, en Vertebrados, como miembros del Grupo Ornitológico Canario (GOC), lo que quizás contribuyó a que años más tarde fuera ahí donde abriera sus puertas la delegación canaria.

En los años noventa del pasado siglo, SEO a nivel nacional quería promover la implantación territorial como herramienta para acercar, conocer y trabajar *in situ* la realidad y los problemas de conservación de cada territorio, y Canarias -desde



Viaje al islote de Lobos para el estudio de las aves marinas y el impacto de los gatos asilvestrados en sus poblaciones.

luego- era una de las prioridades nacionales por su singularidad y sensibilidad. Por aquel entonces solo Aragón contaba con una delegación.

En la primavera de 1993, SEO recibió el encargo de BirdLife (federación de asociaciones conservacionistas de aves a nivel mundial, de la cual SEO es su socio en España) de elaborar los planes de acción de las especies globalmente amenazadas en este país, entre las que se encontraban cuatro especies canarias, las dos palomas endémicas, el pinzón azul y la hubara canaria. SEO/BirdLife vio en ello la oportunidad de abrir una oficina en las islas, cuya primera actuación sería la elaboración de los planes de acción, pero cuyo objetivo a medio y largo plazo era consolidar una sede que permitiera trabajar de forma más directa en la conservación de las aves y hábitats canarios. Así, y después de varias entrevistas con distintos aspirantes, en agosto de 1993 se creaba la delegación canaria. Su emplazamiento fue posible gracias al apoyo

de la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna, y especialmente de los profesores del Departamento de Zoología, Aurelio Martín y Manuel Nogales ("Pelucho"), los cuales promovieron y facilitaron que durante varios años la SEO desarrollara su trabajo en las dependencias de dicho departamento, y, lo que es más importante aún, compartieran sus conocimientos ornitológicos, al igual que un variado grupo de biólogos y naturalistas canarios que poco a poco comenzaron a visitar nuestra sede de la delegación, aportando sus datos y observaciones, compartiendo sus impresiones y preocupaciones, etc. También esos primeros años, en la misma sede de SEO/ BirdLife, compartíamos despacho con los becarios del departamento, y entre ellos se encontraba un alumno, Toño Lorenzo, que ya en ese entonces destacaba por sus amplios conocimientos ornitológicos y que ha sido desde ese momento parte fundamental del equipo de SEO/ BirdLife en Canarias.



Presentación del Atlas de las Aves Nidificantes del Archipiélago Canario. Delegación de SEO/BirdLife, marzo de 2008.

No podemos obviar que aparte de la Universidad la delegación también contó con la inestimable colaboración de otras instituciones científicas, como el Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, y por supuesto con investigadores y naturalistas canarios que a través de sus conocimientos han permitido desarrollar con rigurosidad la labor de SEO/BirdLife en el archipiélago canario. También la RSPB (Real Sociedad para la Conservación de las Aves en Inglaterra) apoyó económicamente durante varios años la implantación y consolidación de la delegación, lo que permitió desarrollar nuestra labor con cierta estabilidad. Con los años, y por problemas de espacio, buscamos una nueva ubicación que nos permitiera crecer y atender a nues-

tros socios y simpatizantes. Nos mudamos a la avenida Trinidad (San Cristóbal de La Laguna), a una pequeña oficina, y a los pocos años a nuestro emplazamiento actual, en la urbanización Pueblo Sabanda, en el mismo municipio.

# ¿Cuáles son los mayores logros conseguidos por SEO/BirdLife en Canarias?

Creo que en las dos últimas décadas se ha avanzado de forma destacada en el conocimiento, protección y conservación de las aves y hábitats canarios, si bien algunas leyes, planes y programas aprobados han sido poco o nada efectivos, y otros, como el caso del último Catálogo Canario de Especies Protegidas, incluso han supuesto un serio retroceso



Visita, con Toño Lorenzo, a las charcas de Tejina y Bajamar (Tenerife) a finales de la década de 1990.

en la protección y conservación del medio ambiente de Canarias.

La delegación de SEO/BirdLife ha trabajado a lo largo de estos casi veinte años para mejorar el estatus de las aves y los hábitats del archipiélago, siendo ejemplo de ello las campañas llevadas a cabo en los años noventa para mejorar el estado de conservación de las palomas endémicas y de otras especies como el cuervo, la terrera marismeña, el chorlitejo patinegro o la avutarda hubara. También valoramos como fundamental la revisión del inventario de Áreas Importantes para las Aves (IBA) de Canarias elaborado en 1998, ya que fue utilizado como documento de referencia por la Comisión Europea a la hora de exigir a Canarias la mejora de la Red de Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA). SEO/BirdLife participó activamente en dicha revisión, que culminó con la aprobación de una propuesta de nuevas ZEPA para Canarias en 2006. Sin lugar a dudas, todo ello fue posible por el acopio de datos e información de muchos socios y colaboradores.

La elaboración de documentos como los planes de acción anteriormente mencionados, la colaboración en el libro de Las palomas endémicas de Canarias con los ornitólogos del equipo de la Universidad de La Laguna liderados por Aurelio Martín, o la coordinación y edición del Atlas de las aves nidificantes del archipiélago canario, gracias a la ayuda de inves-

Rueda de prensa en la Facultad de Biología de la Universidad de La Laguna sobre el Catálogo Canario de Especies Protegidas (2009).

tigadores y naturalistas, ha contribuido a mejorar el conocimiento y estatus de conservación de la avifauna canaria.

En 1998 la delegación canaria organizó las "XIV Jornadas Ornitológicas Españolas", celebradas cada dos años a nivel nacional y que en esa ocasión tuvo como tema central "Aves en islas". Compartir conferencias, mesa y mantel y jornadas de campo con ornitólogos peninsulares e invitados del resto de archipiélagos macaronésicos fue una bonita y enriquecedora experiencia para muchos de nosotros, sobre todo cuando coincidían experimentados ornitólogos con jóvenes promesas y reconocidos investigadores con anónimos estudiantes. También es un grato recuerdo el Premio César Manrique de Medio Ambiente que recibimos por nuestra labor en favor de la conservación de la naturaleza canaria.

En los últimos años la ejecución del proyecto Life de la avutarda hubara ha permitido avanzar notablemente en el conocimiento de las aves y hábitats es-

teparios de Lanzarote y Fuerteventura, así como constatar la grave afección que están suponiendo los tendidos eléctricos para ciertas especies de aves amenazadas, como la avutarda hubara, el alimoche o "guirre", el alcaraván común, el cuervo, etc. Este proyecto también permitió comprar el cercado del Jarde, una extensa finca (de unas 200 ha aprox.) de hábitat estepario en el corazón de Fuerteventura, en el municipio de Antigua, que constituye la primera reserva ornitológica de SEO/BirdLife en Canarias. Esto es todo un hito en la conservación de nuestras islas, que suele pasar desapercibido pero que debe valorarse en su justa medida. Una vez terminado el provecto Life de la hubara, SEO/BirdLife ha proseguido una intensa labor con las empresas eléctricas implicadas, para promover la puesta en marcha de medidas correctoras que reduzcan en gran medida el impacto de los tendidos.

En la actualidad SEO/BirdLife lidera a nivel nacional un proyecto Life de lu-



Acto de presentación de la finca del cercado del Jarde (Antigua, Fuerteventura). Entre las autoridades del gobierno regional, insular y local y los técnicos de SEO/BirdLife se encuentra el Presidente de SEO/BirdLife, Eduardo de Juana. Abril de 2006.

cha contra el veneno, el cual contempla varias acciones específicas para Canarias, destacando sin duda como prioridad la elaboración y aprobación de un plan de

Miembros de SEO/BirdLife en los reductos de monteverde del barranco de la Virgen (Gran Canaria), 1998.

acción de lucha contra esta lacra que afecta a todas las islas.

Todavía hay mucho que hacer. Tendidos, venenos, atropellos, degradación y alteración de los hábitats, etc., siguen ocupando nuestro quehacer diario.

¿Crees que nuestra avifauna y los hábitats en los que ésta se desenvuelve están suficientemente protegidos? ¿Es necesario designar más Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)?

Creo que la aprobación del nuevo *Catálogo Canario de Especies Protegidas* ha sido un duro revés para muchas especies canarias seriamente amenazadas y para los hábitats que éstas ocupan, siendo las aves uno de los grupos más afectados. Esta Ley es un claro ejemplo del mal hacer, así como del poco rigor y los muchos intereses que sobrevuelan nuestro territorio, siendo el propio grupo parlamentario en el Gobierno el promotor, defensor y validador de esta nefasta norma.

Con respecto a las ZEPA creo que ha habido un avance importante con la nueva



Celebración de un taller infantil en El Médano (Granadilla de Abona)

propuesta aprobada en 2006, especialmente para hábitats esteparios, ya que el listado anterior se limitó en muchos casos a incluir aquellos espacios naturales ya aprobados por la legislación canaria, dejando fuera áreas prioritarias para las aves. No obstante, quedan algunas zonas relevantes por incluir y, más importante aún, elaborar y aprobar los planes de gestión de estos espacios, que ya deberían estarlo por Ley y que sin embargo a día de hoy no está aprobado ni uno solo de ellos.

Ahora acabamos de terminar una nueva revisión de la red de IBA terrestres, gracias, cómo no, a la ayuda de investigadores y colaboradores de SEO/BirdLife, y se le suman las IBA marinas identificadas el pasado año a raíz del estudio de las aves marinas, por lo que comienza una nueva batalla con el fin de que estas *Áreas Importantes para las Aves* se reconozcan como futuras ZEPA y, por lo

tanto, se actualice la red con los datos más recientes de avifauna.

#### ¿Qué factores amenazan de forma más notoria a la avifauna canaria en nuestros tiempos?

El principal factor de amenaza, que afecta no solo a la mayor parte de las especies canarias sino también a las del resto del territorio nacional, es la destrucción, degradación y pérdida de hábitat. Todos los que somos sensibles al deterioro de nuestro territorio sabemos de los grandes y graves cambios en áreas concretas, pero también de los continuos "arañazos" y "mordiscos" que poco a poco van transformando el paisaje canario, y con ello la riqueza que lo acompaña. En Canarias afecta sobre todo a especies esteparias (como avutarda hubara, corredor sahariano, ganga ortega, alcaraván común, camachuelo trompetero, etc.)



Asistentes al XVI Encuentro de Anilladores celebrado en Gran Canaria. Diciembre de 2009

y marinas, al ocupar éstas hábitats de medianías y costa donde se asienta la mayor parte de la población local y turística, y las infraestructuras asociadas a ella.

Otro factor de amenaza generalizado para muchas especies son las molestias derivadas de actividades humanas al aire libre, deportes de aventura, etc., que son especialmente impactantes en época de cría. También la depredación de mamíferos introducidos (gatos y ratas), sobre todo para aquellas especies que crían en el suelo como aves esteparias y marinas, los tendidos eléctricos, la caza furtiva o los venenos (cebos envenenados, fitosanitarios, etc.) constituyen una amenaza real para nuestra avifauna.

Desde que comenzó a trabajar la delegación territorial de Canarias de SEO, en 1993, se han producido varias extinciones insulares de aves, sobre todo en el caso de Tenerife, donde ya han desaparecido la terrera marismeña y, prácticamente, el camachuelo trompetero y el chorlitejo patinegro. ¿No habría que tomar medidas urgentes sobre el terreno, al menos para este último, del que aún quedan muy pocos ejemplares en El Médano?

Por supuesto, ésta y otras especies que están en franco retroceso, como el cuervo en Tenerife y Gran Canaria, y la pardela pichoneta en Tenerife y probablemente también en La Palma, deberían tener aprobados ya hace tiempo sus planes de recuperación o conservación, puesto que son especies catalogadas como amenazadas en el *Catálogo Canario de Especies Protegidas*, garantizándose de este modo la ejecución de un plan de medidas urgentes, en prioridad y plazos, que revierta esta situación de amenaza. Otras especies en declive que no han tenido la "fortuna" de incluirse en





Compañeros de SEO/BirdLife pertenecientes a la oficina central y otras delegaciones, durante una reunión general en la sede de la calle Melquiades Biencinto (Madrid).

este catálogo como especies protegidas (es el caso del mismo camachuelo trompetero o "pájaro moro" o del gorrión chillón en Tenerife) deberían contar con programas de seguimiento y gestión que garanticen su conservación.

A falta de estos planes, y refiriéndonos nuevamente al chorlitejo patinegro, es importante a muy corto plazo garantizar la protección efectiva de sus áreas de nidificación, erradicar la depredación de huevos y pollos por gatos y ratas en aquellos núcleos reproductores principales, así como reducir las molestias humanas, sobre todo cuando implican la presencia de perros, además de instalar señales informativas y desarrollar campañas de información y concienciación a la población.

Desde los primeros años de apertura de la

delegación, y a lo largo de casi dos décadas, SEO/BirdLife, con el apoyo de sus grupos locales, ha estado desarrollando de forma continuada campañas de información y concienciación sobre el chorlitejo patinegro en El Médano (Granadilla de Abona), último reducto de esta especie amenazada en Tenerife. Material divulgativo, charlas, limpiezas de la costa, voluntariado, seguimiento de la población, etc., son algunas de las actividades que se han desarrollado a lo largo de estos años. Sin embargo, aunque ha mejorado la gestión y conservación de la Reserva Natural Especial de Montaña Roja en El Médano, la presión de la población local y turística en épocas de nidificación sigue siendo muy alta, manteniéndose el declive continuado de la especie, que se encuentra ya al borde de la desaparición en estas islas.

El tema más triste tiene que ver con las terreras marismeñas o "calandrias" en Tenerife, y sobre todo con las que habitaban los campos de Los Rodeos, puesto que estuvimos directamente implicados en intentar salvar las últimas parejas nidificantes y asistimos a su desaparición, sin que todos los desvelos y acciones pudieran evitarla. Nos topamos con impedimentos, excusas y justificaciones que, a la larga, nos han abierto los ojos de cómo enfocar una situación de este tipo y con quién contar porque, a todas luces, las administraciones local y regional demostraron no estar a la altura de un reto de esa naturaleza.

# ¿Cuáles son las prioridades actuales de la delegación canaria de SEO/BirdLife?

Es prioritaria la aprobación de los planes de recuperación y conservación de aquellas especies más amenazadas, incluido el pinzón azul de Gran Canaria, cuyo plan, aprobado en 2005, ha caducado hace ya más de dos años. Nos da pavor pensar que casi al mismo tiempo que este plan se vencía se producía un importante incendio forestal que pudo acabar con este endemismo en pocos días. Por supuesto, también revisar y aprobar un nuevo Catálogo Canario de Especies Protegidas, así como los criterios que lo fundamenten. Es importantísimo también aprobar los planes de gestión de la Red Natura 2000 y especialmente de las ZEPA, revisar y desarrollar para Canarias el Real Decreto de Especies Exóticas Invasoras aprobado recientemente, evaluar y corregir la afección de los tendidos eléctricos sobre la avifauna canaria y aprobar el plan de lucha contra el veneno en Canarias, que está en fase de elaboración. También promover prácticas

agrarias, ganaderas y cinegéticas compatibles con la conservación de la naturaleza y desarrollar de forma continuada campañas de información y sensibilización a la población sobre la importancia de proteger y conservar nuestro patrimonio natural. Todo esto puede llevar muchos años de trabajo, y en esas estamos.

### ¿Cómo ves el nivel de conocimientos ornitológicos que hay en Canarias? ¿Hay aspectos relevantes que no han sido suficientemente estudiados aún?

Creo que contamos con muy buenos investigadores, que continuamente dejan bien alto el nombre de las islas y su avifauna, con interesantes y novedosos descubrimientos. Si bien se ha avanzado en los últimos años en el conocimiento de ciertas especies o grupos de ellas, especialmente sobre aquellas más amenazadas (alimoche o "guirre", avutarda hubara, pinzón azul de Gran Canaria, algunas aves rapaces, etc.), hay otras más "comunes", como los pequeños paseriformes (currucas, pardillos o algunas subespecies de herrerillo y pinzón vulgar), o no tan comunes, como por ejemplo el vencejo unicolor, de las cuales apenas se tiene información, razón por la cual han quedado sin evaluar en la ultima revisión del Libro Rojo de las Aves de España.

Otro grupo muy amenazado y que cuenta con información muy obsoleta referida a sus efectivos nidificantes son las aves marinas. Aunque Canarias alberga poblaciones exclusivas para algunas de ellas en toda España (petrel de Bulwer, pardela pichoneta, pardela chica, paíño pechialbo y paíño de Madeira), la falta de información actualizada ha impedido una completa evaluación de las áreas importantes para las aves marinas en Cana-

Otros factores que se sabe están afectando a las aves pero se desconoce su grado de incidencia son, por ejemplo, el ya mencionado veneno, el impacto lumínico, los atropellos en carreteras, las infecciones víricas, etc., lo que impide tomar medidas para atajarlos.

Ante la crisis económica galopante en la que estamos inmersos y los cada vez más frecuentes recortes en distintas áreas, ¿piensas que hay que incrementar los presupuestos destinados a la conservación de la Naturaleza? ¿Hay suficientes recursos económicos para conservar y gestionar nuestra avifauna?

Verdaderamente estamos en una situación económica y social muy preocupante, en la que la sociedad canaria lo está pasando muy mal, y ello debe ser una prioridad. Sin embargo, hemos pasado unos años de bonanza económica en los que el Medio Ambiente estaba de moda, vendía muy bien para los políticos, y éstos no dudaron en explotarlo siempre en sus discursos y campañas. No obstante, el trasfondo seguía siendo el mismo, pocos recursos y mal gestionados para un bien muy preciado, nuestro patrimonio natural, el cual es y debe ser garantía de calidad de vida para los canarios, así como un pilar básico en nuestra economía, el turismo, aunque la mayor parte de los políticos hayan entendido lo contrario, y prueba de ello es la aprobación del reciente catálogo con el apoyo de la mayor parte de los grupos políticos, o la apuesta por la economía del ladrillo y el cemento, que nos han llevado a esta crisis actual. El polémico puerto de Granadilla es un muy buen ejemplo de todo esto.

#### Concluye esta conversación con cualquier otra cuestión que quieras exponer y sobre la que no te he preguntado.

Quisiera terminar reconociendo y agradeciendo a todos aquellos socios y simpatizantes que han colaborado estos años poniendo a disposición de SEO/BirdLife sus conocimientos, su tiempo y su trabajo en favor de las aves y la naturaleza de Canarias. Me refiero a biólogos, ornitólogos, investigadores, naturalistas, anilladores, fotógrafos, educadores y amantes de la naturaleza en general.

Nuestra base social, los socios, simpatizantes y grupos locales de SEO/BirdLife, son el principal apoyo y sostén. Cuando se abrió la delegación en 1993 contábamos con unos 40 socios en Canarias, casi todos ellos relacionados de alguna forma con los pájaros. En estos años ese número ha aumentado a más de 300, uniéndose además otros sectores como amas de casa, estudiantes, policías y un largo etcétera de personas dispares pero ilusionadas por contribuir a mejorar y respetar nuestro medio ambiente, siendo las aves su pasión o simplemente su ilusión. Aunque necesitamos más socios para llegar a más lugares y contar con más ojos vigilando nuestras aves y sus hábitats, y por tanto debemos invertir más esfuerzo en difundir nuestra labor e invitar a unirse a SEO/BirdLife a un mayor número de personas, no me cansaré de destacar su importancia. Gracias a todos por su colaboración y apoyo, pues son la fuerza y el empuje de esta Sociedad. Y muchas gracias también a la Asociación Amigos del Museo de la Naturaleza y El Hombre por este reconocimiento a la labor de SEO/BirdLife a lo largo de todos estos años.



¿Nos conoces?



