

Se pone en marcha la confección del Anuario Ornitológico de Cantabria

¿Por qué crear un anuario ornitológico?

Sería de gran utilidad que cada una de las observaciones ornitológicas realizadas en Cantabria, y que alberguen cierto interés, quedasen recogidas de manera organizada en forma de texto. Es precisamente esto lo que se pretende conseguir con la creación

de un anuario ornitológico para nuestra región. Una vez que se comiencen a publicar los primeros datos, será una gran herramienta para ornitólogos, tanto aficionados como profesionales en la materia, por los siguientes motivos:

- Los aficionados en la materia sin mucha experiencia, encontrarán en el

anuario una fuente de información en la que se podrán hacer una idea de cuál es la situación de cada especie en Cantabria, así como dónde podrán encontrar esa especie tan difícil que nunca han logrado avistar. Se espera que influya de manera notable en el aumento de neófitos a la ornitología dentro de la provincia, y que los ya interesados en el tema se aferren más a ella y enfoquen una mayor dedicación y disfrute a la observación de las aves.

- Los ornitólogos profesionales o los aficionados avanzados, tendrán una base de datos muy interesante a la hora de afrontar posibles estudios sobre distribución, fenología, migración, etc. que aportará una información bastante difícil de conseguir sin el anuario. El objetivo en este ámbito es facilitar este tipo de estudios en el futuro.

¿Cómo se organizará?

La persona que os escribe se encargará de coordinar este ambicioso proyecto, ocupándose principalmente de recopilar todas las citas recibidas, y posteriormente valorar cuáles son las interesantes para el anuario, y cuáles por su contenido, se desechan por carecer de interés especial para su publicación (seguramente las menos). Cabe la posibilidad de que lleve además alguna cita que, por su contenido, haga dudar sobre su veracidad y provoque el pensamiento de que se trate de una equivocación. Por ello, habrá junto al coordinador un grupo de personas que conforme un comité que evaluará la validez de las citas. Este comité se reserva el derecho de hacer nulas las citas oportunas, en favor del buen funcionamiento del anuario y de establecer un nivel mínimo de rigurosidad. El tema de las rarezas será tratado aparte, entendiéndose que es competencia del Comité de Rarezas de la ONG SEO/BirdLife que se encarga de homologar las citas de ciertas especies de aves, por lo que su opinión se tendrá en cuenta.

Exposición itinerante sobre el Urogallo cantábrico



El Urogallo *Tetrao urogallus* es, en la actualidad, una de las especies más amenazadas de España. Está con la categoría de Vulnerable en el *Libro Rojo de los Vertebrados de España* y ha sido incluido recientemente en la misma categoría en el *Catálogo Nacional de Especies Amenazadas*. Las últimas estimas no dan más de 300 machos en la población cantábrica, lo que significa una población ínfima para la supervivencia de la especie. Para que se conozca su gran valor y se comprenda la necesidad de conservar esta especie SEO/BirdLife ha diseñado una exposición itinerante sobre esta especie con graves problemas de conservación. El objetivo principal de la exposición en su conjunto es: sensibilizar a la opinión pública que vive y visita los territorios

donde habita el Urogallo. La exposición ha contado con el apoyo de la Fundación Biodiversidad (Ministerio de Medio Ambiente), la Consejería de Medio Ambiente del Principado de Asturias, la Junta de Castilla y León, y la Consejería de Ganadería del Gobierno de Cantabria. La exposición itinerante "Conoce y conserva el Urogallo" consta de cuatro paneles sobre la biología y la problemática del Urogallo. En cada localidad por la que pasa, biólogos de SEO/BirdLife imparten una charla sobre el Urogallo y su conservación en la Cordillera Cantábrica. Desde agosto, la exposición está recorriendo municipios de las tres comunidades autónomas donde viven los últimos urogallos cantábricos: Cantabria, Castilla y León y Asturias.

¿Cómo colaborar?

En principio, todas las citas enviadas serán bien recibidas, pues por muy básica que pueda parecer su información, quizás tenga su posterior interés. Dichas citas deben contener unos datos básicos. Entre ellos será esencial determinar la especie (nombre castellano y científico), la fecha exacta, una breve descripción de en que consistió la observación, autor/es de la observación (hasta un máximo de tres con nombres y dos apellidos) y el lugar en que se produjo la observación, facilitando al menos pueblo más cercano, y si es posible municipio. El resto de anotaciones, así como material fotográfico, nunca está de más, pues de suprimirlas ya se estará a tiempo si fuese necesario. Los datos deberán ser remitidos por correo convencional y mecanografiado a la dirección postal indicada al final de este artículo, o preferiblemente a la dirección de correo electrónico descrita también al final.

Es interesante para la buena organización del anuario y la mayor fluidez de comunicación, que todos los interesados (independientemente de que vayan a mandar citas) manden su forma de contacto a alguna de las dos direcciones, con el principal objetivo de poder informar de manera colectiva sobre los posibles cambios en el modo de petición de datos.

¿Cómo se publicarán las citas?

Las citas consideradas interesantes se publicarán en principio en formato papel formando parte de la publicación que ahora nos cede estas páginas *Locustella*. Si hubiese problemas de continuidad, se buscaría una alternativa que bien podría ser la edición en formato digital. El formato en que aparecerán las citas será muy similar al que se presenta en los siguientes ejemplos (citas verídicas):

Leptoptilos crumeniferus

Marabú africano

Un ave acompañada por cigüeñas blancas entre Reinosilla y Olea (Valdeolea) alimentándose con ellas en una

finca forrajera. Es mucho más confiado que las cigüeñas y se deja acercar a unos 30 m (6.7 al 30.7, AD y CSC).

Falco peregrinus

Halcón peregrino

2001:

Una hembra adulta y un pollo realizando vuelos de caza en pleno centro de Torrelavega (21.7, AGH).

Calidris ferruginea

Correlimos zarapitín

2002:

Tres ejemplares en Colindres entre bandos de Correlimos común *Calidris alpina* (19.9, ABE).

Muscicapa striata

Papamoscas gris

2002:

Dos parejas cebando volanderos en huertos con manzanos y nogales entre el caserío del pueblo de Barrio (Vega de Liébana, 22.7, IFD).

¿Cómo se reconocerá la colaboración a los autores?

Las citas aparecerán con tres iniciales al final entre paréntesis, pues poner el nombre completo aumentaría el volumen del anuario en demasía. Al final del anuario saldrá una lista de colaboradores en la que se especificará a que autor corresponden las distintas siglas.

Llamamiento

Serán válidas en principio citas de todo el año 2002 en adelante dentro de la provincia de Cantabria. Así mismo podéis enviar citas de otras provincias (sobretudo las limítrofes) que se harán llegar a sus correspondientes anuarios. Recordemos que una anotación de campo que se queda en el cuaderno de campo, nunca servirá de nada a la ornitología, pues no se conseguirá que nuestras experiencias como ornitólogos se puedan aplicar al estudio y conservación de las aves cuando la situación lo requiera. Por lo tanto, aprovechamos este primer número de *Locustella* para hacer un llamamiento a todas las personas que puedan aportar citas a nuestro anuario ornitológico, ¡publiquemos nuestras observaciones!

¿Dónde enviar las citas?

Tanto los interesados en recibir más información como las personas que vayan a enviar citas han de ponerse en contacto en:

elurogallo@ya.com (poniendo en el asunto o subject la palabra Anuario), o en su defecto a la siguiente dirección postal:

Máximo Sánchez Cobo

Ución. Mediavía nº3. 39316 Tanos. Cantabria.

Curiosidades botánicas



La malva marina *Lavatera arborea* L. es una curiosa planta marítima que se encuentra en algunos islotes costeros de Cantabria, porque al parecer necesita de un abono especial: el excremento de las gaviotas, que se instalan en gran número en lugares como la isla de Mouro o un islote de Noja.

La malva marina puede superar los dos metros de altura, posee anchas hojas de tacto suave, flores de corola violácea, rodeada de cáliz y epicáliz. En la isla de Mouro, a la entrada de la bahía de Santander, la malva marina forma un denso litoral, con sus flores y tallos recorridos por abundantes hormigas y con otra planta costera de compañera, el perejil marino.

La Marisma Blanca de Astillero, primera Reserva Ornitológica de Cantabria

SEO/BirdLife y el Ayuntamiento de Astillero han acordado la declaración de Reserva Ornitológica a la Marisma Blanca. Esta figura está diseñada para distinguir aquellos espacios cuyos valores principales están en ser lugares relevantes para las aves. Desde 1999 se viene trabajando en la adecuación de este espacio natural para mejorar los hábitats para las aves. En total se pueden observar casi 60 especies diferentes de aves a lo largo del año. Destacan algunas especies como es la Garza imperial, el Avetorillo, el Águilucho lagunero y el Águila pescadora, y otras más frecuentes como son el Ánade azulón, el Porrón europeo, el Porrón moñudo, la Focha común y el Zampullín común. Otras aves

presentes en los alrededores son el Escribano palustre, la Lavandera boyera, el Carricero tordal, el Buitrón y el Ruiseñor bastardo. La adecuación de accesos, la señalización y la construcción de un observatorio de aves hacen más cómoda y amena la visita a este singular espacio. Por ello se han diseñado paneles informativos sobre los trabajos realizados, las

aves y la vegetación. La redacción de un plan de uso y gestión del espacio garantizará la conservación de las Marismas Blancas, estableciendo una clara prioridad de las necesidades de conservación sobre las de uso público.

LA AVIFAUNA YA CUENTA CON UNA NUEVA RESERVA EN LA BAHÍA DE SANTANDER.
© FOTO: CARLOS SÁINZ CONCHA



Peligra la población de Oso pardo en la zona oriental de la cordillera Cantábrica



La población oriental se extiende por unos 2.500 km², desde Campoo de Suso (Cantabria) al este hasta el Puerto de Vegarada (Asturias) al oeste. Afecta a Castilla y León, Asturias y Cantabria. Se trata de la población más amenazada y menos numerosa. Un reciente estudio basado en técnicas moleculares identificó un total de 22 osos. Es posible que el censo de esta población no supere los 25 ejemplares. Las pocas osas reproductoras de esta población se concentran en la montaña palentina, compartiendo en

ocasiones área de campeo con los montes vecinos de Cantabria. La extensa comarca de Riaño-Picos de Europa no aporta osas con crías desde 1993. En las últimas tres temporadas 1999-2001 la Fundación Oso Pardo, dentro de su trabajo de control y vigilancia de las osas con crías, ha detectado dos, uno y dos grupos familiares respectivamente. Guillermo Palomero, presidente de la FOP, nos dice que la impresión es que esta población de osos permanece estacionaria, aunque tiene en su contra graves

problemas, como son que el número de machos duplica al de hembras, la producción de oseznos es bajísima y tiene, al igual que ocurre con las poblaciones autóctonas de osos de los Pirineos y el Trentino italiano, el más bajo grado de variabilidad genética registrado. Por último Palomero concluye que para que esta población tenga futuro hay que poner fin a su aislamiento genético, y no hay que perder de vista que un censo tan escaso favorece la extinción como resultado del azar.



EL NÚMERO DE NACIMIENTOS DE OSEZNOS ES BAJÍSIMO A CAUSA DE LA POBRE VARIABILIDAD GENÉTICA DE LOS GRUPOS.
© ILUSTRACIÓN: ISIDORO FOMBELLIDA.
© FOTO: JESÚS SAIZ VILLORIA.