

# OTRAS ACTIVIDADES

Recopilación realizada por: José Navarrete Pérez

Publicación en la Revista Ardeola 51(2), 2004, de lo siguiente:

Por el comité de rarezas, apartado correspondiente al Camachuelo Carminoso-Carpodacus erythrinos: "Ceuta, Arroyo del Infierno. Juv., atrapado para anillamiento. Fotos. 15 de septiembre (J. Navarrete Pérez, J. Peña Ríos, J. Gaona Mena y M.A. Guirado Cajal)". Se publica una foto del ave capturada en Ceuta.

En el

## El IEC edita un manual para observar aves en la ciudad

Elaborado por el Grupo Local de la Sociedad Española de Ornitología

TAMARA CRESPO (Izda)

El Instituto de Estudios Científicos (IEC) presentó ayer el Manual de Observación de Aves en la ciudad, elaborado por el Grupo de Avifauna Urbana de la Sociedad Española de Ornitología (SEO-Ceuta). Tal como explicó el director del IEC, Simón Cisneros, la guía, de la que se han editado por el momento 500 ejemplares, pretende "dar a conocer, sobre todo entre la juventud, la riqueza ornitológica de la ciudad".

La obra, de 62 páginas, ha sido escrita por José Navarrete Pérez, y cuenta con ilustraciones de Ángel Montilla, estudiante de Bellas Artes; Manuel Rodríguez, presidente del grupo de observación de aves; y la naturaleza del amor por las aves y la naturaleza en el interior por su creación. "Trata de un ámbito social, que pretende ser una herramienta para la iniciación de personas que desean observar aves en la ciudad", afirma el autor.

El libro comienza con una introducción que incluye consejos sobre el equipo necesario para la observación de las pájaros y aditivos. A continuación, ofrece un capítulo de cada una de las especies que se observan en Ceuta, tanto sedentarias como migratorias, entre las que se encuentran las especies de África, sólo observables en ambas ciudades autónomas.



Los representantes de la SEO junto al director del IEC (derecha).

dentro del territorio español, así como las rapaces migratorias que atravesaban el Estrecho en sus pasajes y posturas.

El grupo de avifauna urbana del IEC, a través de sus actividades, pretende promover la participación en sus proyectos de observación de aves en las ciudades autónomas.

## La SEO reclama más vigilancia y control sobre aves en Benzú

Pide a Medio Ambiente que limite la concesión de licencias de caza

La Sociedad Española de Ornitología ha notado un aumento de ejemplares en algunas especies, aunque demanda más atención a la Ciudad Autónoma



RODOLFO ARAD (Izda)

La Sociedad Española de Ornitología (SEO) en Ceuta, la organización de Medio Ambiente que promueve la conservación de la biodiversidad y el estudio de las aves, ha notado un aumento de ejemplares en algunas especies, aunque demanda más atención a la Ciudad Autónoma.

El primer ejemplar de plover común capturado en Ceuta para su anillamiento científico.

El primer ejemplar de plover común capturado en Ceuta para su anillamiento científico. A pesar de que la SEO ha notado un aumento de ejemplares en algunas especies, aunque demanda más atención a la Ciudad Autónoma.

Noticiario ornitológico, apartado correspondiente al Busardo Moro-Buteo rufinus: "Se confirma que la especie nidifica en Ceuta: una pareja cría en un pino en la ZEPA de Benzú-Calamocarro, Ceuta, durante la primavera de 2004 y se observan dos pollos volando junto

a los adultos a partir de finales de junio (A.Avila, M.A. Guirado y J. Navarrete)".

Publicación del "Manual de Inicación a la Observación de Aves-Ciudad de Ceuta", editado por el Instituto de estudios ceutíes y cuyo autor es José Navarrete Pérez.

El día 6 de julio se participa, a través del Delegado de Conservación de SEO/BirdLife en Ceuta en el Consejo de Caza de la Ciudad. En este Consejo se acuerda crear una zona controlada de caza, donde se pueden ejercer las actividades cinegéticas, estando su práctica prohibida fuera de esta zona.

La zona está situada, parte en el Monte Hacho, donde se crea una zona exclusiva para descaste de conejo, y otra que abarca gran parte del campo exterior.

El día 15 de julio se presenta solicitud, a la Excm. Sra. Consejera de Medio Ambiente de la Ciudad de Ceuta, de declaración del área protegida "ARROYO DE CALAMOCARRO/BARRANCO DE LOS JABATOS", con propuesta de exclusión de la zona controlada de caza. Esta zona alberga las únicas parejas de Busardo Moro y de Chagra que nidifican en territorio de Europa y mantiene importantes poblaciones de otras también únicas para el mencionado territorio, como Cárabo común, Perdiz Moruna, Bulbul Naranjero, Cuervo (ssp. Tingitanus), Herrerillo africano y Pinzón vulgar (ssp. Africana), inexistentes también en el mencionado territorio.

El día 16 de septiembre se publica, en el diario El Faro, los resultados del programa PASER 2005.

El día 17 de septiembre se publica, en el diario El Faro, el recurso presentado por el grupo de anillamiento CHAGRA sobre la denegación de entrada en los terrenos de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

El día 19 de septiembre es entrevistado, en la emisora local de Onda Cero, el coordinador de SEO-Ceuta, sobre los resultados del programa PASER 2005 y sobre el recurso citado en el párrafo anterior.

El día 30 de septiembre es entrevistado, en la emisora local de la Cadena SER, el coordinador del grupo de anillamiento CHAGRA, sobre la próxima celebración del Día de las Aves, y sobre la denegación de entrada en los terrenos de la Confederación hidrográfica del Guadalquivir.

El día 2 de octubre se celebra el "Día Mundial de las Aves", en el Parque



## El Día de las Aves muestra la rica avifauna de Ceuta

El grupo local de la Sociedad Española de Ornitología organizó ayer en la ciudad una actividad de anillamiento y observación durante la cual pudo verse medio centenar de especies

TAMARA CRESPO CEUTA

El grupo local de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/BirdLife) organizó ayer en la ciudad autónoma, al igual que en años anteriores, una actividad conmemorativa del Día Mundial de las Aves que, en esta ocasión, sirvió para la observación de medio centenar de especies.

Según explicó José Navarrete, la jornada comenzó para los miembros de la SEO hacia las 7:00 horas con la colocación, en el Parque Marítimo del Mediterráneo, de las redes que sirvieron para la captura y anillamiento de aves, de las cuales se pudo estudiar una treintena de ejemplares. La mayoría de los pájaros que aficionados y curiosos tuvieron el privilegio de observar de cerca pertenecían a la familia de los sylvíidos, aves de pequeño tamaño y todas ellas, en paso, entre las que se capturó un mosquitero musical, un colirrojo real, un papamoscas cerrujillo y curruacas miróna, mosquitera y cabecinegra. Tras tomárselos los datos biométricos y anillarlos, se dejaba a los niños

presentes que soltaran los pájaros, algo que según Navarrete, hace "especial ilusión" a los más pequeños y fomenta en ellos el respeto por la naturaleza.

A esto se sumó la observación de medio centenar de especies, entre las cuales destacó una garza real y, como curiosidad, dos cotorras de Kramer, aves exóticas cuya presencia en la ciudad responde a sueltas indebidas por parte de personas que las adquirieron en su día como mascotas.

En relación con las principales amenazas que, según el grupo local de la SEO se ciernen sobre la avifauna de Ceuta, Navarrete mencionó la destrucción de hábitats y la falta de control del motocross, una actividad que, a pesar de estar prohibida, se practica en zonas protegidas con la Zepa de Calamocarro-Benzil.

Navarrete subrayó asimismo la prohibición que pesa sobre los miembros de este grupo de acceder a la zona del pantano, una decisión que ha sido recurrida ante la Confederación Hidrográfica y que califica de "inexplicable e injusta".

Marítimo del Mediterráneo. Se da difusión tanto de las actividades generales de SEO como de las locales. Asimismo, se colocan unas redes japonesas y muestran las técnicas de capturas de aves, anillamiento, datado y sexado y toma de datos biométricos a los numerosos asistentes al acto.

El día **3 de octubre** se publica, en el Diario El Faro de Ceuta, un artículo sobre la celebración mencionada en el párrafo anterior.

El día **30 de octubre** se publica, en el Diario El Faro de Ceuta, un artículo sobre la nueva publicación de SEO "Lista de las Aves de España" y sus implicaciones en la "Lista de Aves de Ceuta".

El día **20 de noviembre** se publica en el diario El Faro de Ceuta un artículo sobre el futuro Parque Eólico de Ceuta, donde se vierten las opiniones de SEO-Ceuta con relación al mismo.

El día **19 de diciembre** el diario El Faro de Ceuta y el día 24 de

diciembre en el diario Europa Sur, publican un artículo sobre el censo de Aves Marinas realizado durante el otoño de 2005 desde la playa del Desnarigado.

# La SEO elabora el primer censo en diez años de aves migratorias marinas

Del estudio se extrae, como conclusión fundamental, que los avistamientos de la especie Pardela centineta fueron tantos que debe elaborarse un nuevo censo sobre su población

La Sociedad Española de Ornitología (SEO) ha publicado un informe sobre el primer censo de aves migratorias marinas que se ha realizado en Ceuta desde el otoño de 2005. El estudio, que se ha desarrollado en la playa del Desnarigado, muestra que la población de Pardela centineta ha aumentado considerablemente en los últimos diez años, lo que ha llevado a la organización de este primer censo.

El estudio se realizó en una zona de alta biodiversidad que alberga a más de 350 especies de aves. Entre ellas se encuentran especies como el Gaviotín, el Gaviotín de la Mancha y el Gaviotín de la Patagonia. El censo se realizó durante el mes de octubre, cuando las aves migratorias marinas están en su máxima abundancia.



Un ejemplar de Pardela centineta, en la playa del Desnarigado.

## EL APUSOS Casi 90 horas de observación en el Desnarigado

El estudio de aves marinas que se ha desarrollado en la playa del Desnarigado, en Ceuta, durante el mes de octubre de 2005, ha durado casi 90 horas. El estudio se realizó en una zona de alta biodiversidad que alberga a más de 350 especies de aves.

El estudio se realizó en una zona de alta biodiversidad que alberga a más de 350 especies de aves. Entre ellas se encuentran especies como el Gaviotín, el Gaviotín de la Mancha y el Gaviotín de la Patagonia. El censo se realizó durante el mes de octubre, cuando las aves migratorias marinas están en su máxima abundancia.

El estudio se realizó en una zona de alta biodiversidad que alberga a más de 350 especies de aves. Entre ellas se encuentran especies como el Gaviotín, el Gaviotín de la Mancha y el Gaviotín de la Patagonia. El censo se realizó durante el mes de octubre, cuando las aves migratorias marinas están en su máxima abundancia.