



# la calandria

Boletín de la Sociedad Albacetense de Ornitología

nº 7 [www.sao-albacete.org](http://www.sao-albacete.org)

E-mail: [buzon@sao-albacete.org](mailto:buzon@sao-albacete.org)

Diciembre 2004

---

## VIAJE A DOÑANA

(Rafa Torralba)

Hola a tod@s. ¡Por fin!, ¡ya hemos ido a Doñana!, se van cumpliendo objetivos.

Antes de todo agradecer a Cañi y a Fran todo el esfuerzo que pusieron para que el viaje saliera bien, y eso que hubo grandes obstáculos en el camino, alguno del tamaño de una conductora de autobús.

Al grano. El Pasado 29 de Octubre partimos hacia Doñana, como siempre desde la punta del Parque. Llegamos a nuestro destino, el camping Doñana en Mazagon, a eso de las 2 de la madrugada. Rápidamente nos fuimos a nuestras cabañas y a dormir. Por la mañana temprano la primera excursión, ir a desayunar. Casi 15 minutos andando para ir desde las cabañas a la cafetería del camping, si no tenías hambre seguro que te daba. Tras desayunar al autobús y rumbo al cercano centro de interpretación del parque, El Acebuche. Allí nos esperaban con dos autobuses todoterreno para darnos una vuelta por el Parque Nacional de Doñana. Visitamos los tres grandes ecosistemas del parque: dunas, marismas y playa. Impresionante el paisaje de las dunas móviles, como envolvían los pinares formando “corrales”, para terminar engulléndolos y matándolos dejando al pasar un triste recuerdo de lo que fue, “las cruces”. No era la mejor época para visitar las marismas, están secas, pero resultó maravilloso observar la cantidad de vida que alojan: venados, gamos jabalís, por donde quiera que miraras podías ver a uno de estos bichos. También vimos un Águila imperial, pero aún nos preguntamos si no la tenían atada para disfrute de los visitantes, es broma. Después a la playa, jamás había visto yo playa tan hermosa: larguísima, anchísima, espectacular. Llena de vida: ostreros, correlimos, gaviotas sombrías, de Auduin..., incluso un Halcón que al parecer aprovechaba las ruinas de una antigua torre vigía para criar.

Volvimos al Acebuche y tras las reglamentarias compras nos dirigimos a una de las lagunas cercanas. Otra alegría “pa” el cuerpo, un Calamón desfilando delante de nuestras narices. Por la tarde realizamos una pequeña ruta, “La cuesta de Maneli”. Pues eso, una cuesta entre arena, pinos y otras verduras. Arriba una impresionante vista, a un lado un vasto mar de pinos, al otro, el Mar. Y otra espectacular playa. Vuelta para el camping. Ducha, cerveza, cena, cubata, charla y cama. ¡La felicidad!

Al día siguiente visitamos las marismas del Odiel. Y a mi me surge una pregunta, ¿Cómo puede haber tanta vida entre tanta mierda?, ¡porque mira que hay mierda en Huelva!. Enormes refinerías por doquier, humo, basura, vertidos... Y mogollón de bichos en las marismas. Porque mira que había bichos. Nos guió durante el viaje un nativo, Diego creo que se llamaba, que sabía donde estaban colocados al milímetro todos los bichos. Hicimos un recorrido a pie y vimos todo lo que nos faltó por ver en Doñana. Sobre todo limícolas, miles de limícolas. También Águilas pescadoras, Aguilucho lagunero, Flamencos, y uno de nuestros objetivos, Espátulas.

Después volvimos al autobús y nos dirigimos al espigón de Juan Carlos I. Aquí nos bajamos y dimos otro paseillo. Vimos más gaviotas, limícolas y otro bicho raro, Pagaza piquirroja. Nos fuimos a comer a la Rábida, no muy lejos de ahí. Y tras calmar el hambre visitamos el museo donde se conmemora la llegada del hombre ibero a América. Había unas replicas de las embarcaciones con la que Colón y otros locos se embarcaron para allá. Por que después de visitar las replicas solo se puede de calificar de esa manera a “los descubridores”. Os acordáis de la triunfal travesía de La SAO por la costa de Cartagena. Pues imaginar cruzar el Atlántico en un cascarrón. Eso sí eran hombres.

Tras esta visita había dos opciones: visitar el monasterio de la Rabida o un jardín botánico. Nos dividimos en grupos y unos “pa” un lado y otros “pa” el otro. Yo fui al jardín puesto que aunque la verdura no es lo mío, menos lo es la religión. El jardín estaba dedicado a un tal Celestino Mutis, un tío que se paso 30 años de su vida recolectando plantas por todo el mundo.

El jardín muy bonito aunque enseguida se hizo de noche y poco y deprisa pudimos ver.

A la mañana siguiente visita místico turística al Rocío. Mientras unos visitaban la ermita, otros nos fuimos a la cercana marisma a ver bichos. Cigüeñuelas, ánsares y alguna cosa más. No se manifestaron por ahí dos de las especies que teníamos ganas de ver, el Cachuli y la Pantoja, ¡que lástima!

Tras esto fuimos a la Cañada de los Pájaros. El acabose, esto ya no tiene nombre. Todos los bichos que te puedas imaginar a un palmo de tus narices. La Cañada es un antiguo vertedero rehabilitado por un matrimonio y convertido ahora en centro de cría en cautividad de especies amenazadas. En la laguna principal mogollón de patos que se acercaban a nosotros cuando la guía les tiraba lentejas. Ánsares, Tarros blancos y canelos, silbones, cucharas, rabudos, de todo. En los árboles martinetes y cigüeñas. Junto a la laguna, hay unos voladeros donde observar otras especies: moritos, garza imperial, avetorrillo, fumareles, ostreros, vuelvepedras, canasteras, de todo, ¡ah!, y mirlo metálico, ¡un mirlo metálico!

La verdad que uno se pasaría horas en la Cañada pero había que comer y nos dirigimos a Córdoba para ello. Tras una comida rápida, una visita rápida a la mezquita, visita obligatoria y necesaria si uno pasa por esa tierra. Y vuelta para casa.



Todo el mundo mirando para un lado, menos el “bandarra” de turno.

## ANILLAMIENTO EN EL PARQUE NACIONAL DE CABRERA II

David Cañizares

Como ya ocurriera en primavera con la campaña de anillamiento prenupcial tuve la suerte de volver a Cabrera para realizar la campaña otoñal en este parque nacional. Junto con Toni Polo, un experimentado anillador valenciano del grupo de anillamiento Llebeig, llevamos a cabo la campaña desde el 28 de agosto hasta el 14 de octubre. Para ver la metodología y anillamientos de la anterior campaña ver **Calandria nº 6**.

Los resultados generales fueron algo discretos comparados con los de otros años pero, aun así, se realizaron interesantes anillamientos y observaciones. Los resultados finales (todavía provisionales) fueron de 1221 capturas de 37 especies diferentes. La especie más importante resultó ser, al igual que en primavera, el Petirrojo (*Erithacus rubecula*), con 401 capturas seguida por la Curruca Capirotada (*Sylvia atricapilla*), con 211 y el Colirrojo Real (*Phoenicurus phoenicurus*) con 188. Por otra parte, se realizaron otras capturas muy interesantes como: un Bisbita Campestre (*Anthus campestris*), un Escribano Hortelano (*Emberiza hortelana*), un Martín Pescador (*Alcedo atthis*), cuatro individuos de Roquero Solitario (*Monticola solitarius*), una Curruca Mirlona (*Sylvia hortensis*), considerada una rareza en las Baleares, seis ejemplares de Curruca Balear (*Sylvia balearica*) y un Estornino Metálico (*Lamprotornis chalybaeus*) especie oriunda de África tropical y del que se desconoce si había llegado allí de forma natural o por un escape. Se da la casualidad de que durante nuestra estancia en el parque apareció otro ejemplar diferente.

También se capturó un ejemplar de Curruca Capirotada (*Sylvia atricapilla*) con remite inglés.

Además de todas las especies anilladas se pudo disfrutar con la observación de algunas otras especies interesantes. Entre las típicas del archipiélago podemos destacar: Águila Pescadora (*Pandion Haliaetus*), Halcón de Eleonor (*Falco eleonora*), Pardela Balear (*Puffinus mauretanicus*) y Pardela Cenicienta (*Calonectris diomedea*). Junto a estas especies tenemos que incluir la observación de una rareza, una Curruca Zarcerilla (*Sylvia curruca*).



Lamprotornis chalybaeus (Foto: Lalo Ventoso)

# VENENO EN ALBACETE

Miguel Vélaz

El uso de cebos envenenados como medio de control de predadores es ilegal desde 1983, sin embargo a partir de la década de los 90 el veneno vuelve a resurgir y actualmente no podemos negar la fuerte incidencia de este problema en algunos cotos de caza menor de nuestra provincia. De hecho todos hemos leído recientemente en la prensa el cierre de un coto y el lamentable envenenamiento del perro de un compañero. Creo que os interesará conocer un poco más del tema y como podéis contribuir a solucionarlo.

La primera cuestión es quién pone los venenos y por qué. Parece obvio decir que los venenos los ponen los guardas de caza más retrógrados y cerrados que ven el campo lleno de alimañas (especialmente zorros y perros asilvestrados, aunque no se libran jabalís, córvidos, aves de presa y reptiles), y así es, pero además están aquellos que viven directamente de la gestión cinegética. Pensad que muchos de los envenenamientos se producen antes y durante las repoblaciones de conejos y perdices, que por otra parte son indispensables en aquellos cotos donde la caza es intensiva (negocio). Echadle un vistazo a cualquier revista de caza y veréis que no son pocos los cotos de Albacete en que la caza se plantea como un negocio.

Del párrafo anterior podemos deducir cuales son las épocas en que más veneno se coloca, como son la veda, época de reproducción de conejos y perdices y antes de las reintroducciones de caza. Por tanto los meses de mayor incidencia de venenos son de enero a junio y de septiembre a Noviembre, aunque últimamente se están encontrando en cualquier época del año.

Los cebos más utilizados son bolas de carne y sebo, en los que el veneno se introduce en el corazón de la bola por lo que éste no es visible. Otros cebos utilizados son los cuellos y cabezas de pollo, así como conejos y gallinas enteras o troceadas en las que se introduce el veneno. También huevos de gallina o paloma en los que se inyecta el veneno (el agujero que deja la jeringuilla los delata).

Frecuentemente los lugares donde se depositan los cebos suelen estar marcados por cañas o ramas clavadas en el suelo o en montones de piedra que facilitan la localización y recogida de los animales envenenados.

Los tipos de venenos más utilizados son aldicarb y carbofurano fundamentalmente debido a su alta toxicidad y efectos rápidos, unidos a su rápida degradación que dificulta su detección. Aunque no es fácil es posible identificar por su aspecto alguno de los venenos frecuentes, estos son:

- **Aldicarb**: granulado negro, como perlitas muy pequeñas.
- **Carbofurano**: granulado azul o negro en escamas diminutas.
- Metiocarb: como el aldicarb, también en blanco o rosa.
- Organofosforados: malatión, paratión, fentiión, clorfenvinfos, diclorvós. Tienen consistencia oleosa y un característico olor a pesticida.
- Simancina: polvo blanco, inodoro.
- Herbicidas varios: olor característico a herbicida.

- Estricnina: polvo blanco como de talco, inodoro, que se disuelve en el cebo y no se ve, muy utilizada para inyectar huevos. Este veneno está prohibido en toda España siendo muy difícil de conseguir, y sin embargo todavía es usado.

Si encontramos un o animal envenenado la mejor manera de actuar es llamando a la Guardia Civil 062 o al 112, nos mandarán una patrulla del SEPRONA y se harán cargo de todo (no hay que poner denuncia si no se quiere y ellos actuarán de oficio quedando nosotros en el anonimato).

Si conoces algún caso de envenenamiento (pasado o reciente), o encuentras animales muertos aunque no sepas si han sido envenenado, trampas selectivas, lazos, o bien has oído hablar de algunos guardas de fincas que son unos fieras, etc. No dudes en ponerte en contacto conmigo, bien por correo electrónico [omnubis@inica.es](mailto:omnubis@inica.es) o por teléfono: 967240426 y 630205032. Los datos básicos que preciso son: nombre y teléfono (aunque admito anónimos), fecha (al menos aproximada), término municipal, paraje o finca, nº de coto (si se conoce) y el asunto de que se trata. Seguro que la base de datos resultante de todos estos datos dará frutos tarde o temprano, no podéis imaginar lo importante que resulta cualquier información de este tipo, por pequeña que ésta parezca.

## EL JABALÍ

Víctor Piqueras

Si bien es raro que el jabalí alcance un buen tamaño en nuestros bosques no ocurre igual en Europa oriental o en Asia. Comparándolos con algunos individuos excepcionales, nuestros animales parecen pequeños. A mitad del pasado siglo, los machos más grandes del norte del mar Caspio pesaban 320 kilos y alcanzaban una longitud de hasta 2'30 metros. En el siglo XXI, estos monstruos son menos abundantes, pero no se han exterminado del todo.

Las defensas, es decir, los caninos inferiores enormemente desarrollados, miden unos 10 o 12 centímetros de longitud; los más grandes llegan a tener, a veces, 25 centímetros, incluyendo la parte hundida en el maxilar. El hambre de este gran cerdo salvaje es simplemente pantagruélica: se han hallado en su estómago 5 kilos de hayucos o bien 900 larvas de abejorros, 1'5 kilos de saltamontes... ¡y el resto, en proporción!

A pesar de su tamaño, el jabalí pasa inadvertido con facilidad. Aunque es bastante abundante (estamos hablando del único mamífero salvaje grande todavía muy abundante en Europa) se esconde bien y se mueve mucho. Menos sedentario que el ciervo, se desplaza con facilidad enormes distancias para buscar comida. Habita en los bosques, en la llanura y en la montaña ("escala" hasta 2500 metros), al lado de los campos y de las praderas. Le gusta el agua y se le ve con frecuencia en los cañaverales, al borde de los estanques o en los pantanos. Se revuelca numerosas veces en charcos de fango, que agranda por fuerza de ir a ellos. Esta actitud tiene posiblemente la utilidad de refrescarlo. Sus huellas se parecen a las del cerdo doméstico, lo que no tiene nada de raro, ya que este último procede del jabalí. Como su cercano pariente, emite gruñidos.

# NOTICIARIO ORNITOLÓGICO

José Manuel Reolid

## **Garceta Grande (*Egretta alba*)**

\*1 ave el 02.06.04 en la laguna de Casa Saavedra (Albacete). David Cañizares. (Esta laguna se formó al desbordarse el río de Lezuza).

## **Tarro Blanco (*Tadorna tadorna*)**

\*Cinco parejas crían en la laguna de Pétrola, con 7,8,4,5 y 11 pollos respectivamente.

Fueron observados por Rafa Torralba el 18.06.04.

## **Canastera Común (*Glareola pratincola*)**

\*2 aves el 10.07.04 en la laguna de Casa Saavedra (Albacete). David Cañizares.

\*1 ave el 21.07.04 en el mismo lugar. Hnos. Cañizares y Raúl González.

## **Elanio Común (*Elanus caeruleus*)**

\*1 ave el 20.07.04 entre El Salobral y Santa Ana (Albacete). Rafa Torralba.

\*2 aves el 26.09.04 en el cruce de Reolid al Salobre (Salobre). Joaquín Rufino.

## **Milano Negro (*Milvus migrans*)**

\*Unas 400 aves el 13.09.04 en el Parque Eólico de Isabela. Rafa Torralba.

## **Alimoche Común (*Neophron percnopterus*)**

\*7 aves el 13.09.04 en el Parque Eólico de Isabela.(C.de Lázaro-Peñascosa) R. Torralba.

## **Buitre Leonado (*Gyps fulvus*)**

\*Unos 250 el 13.09.04 en el Parque Eólico de Isabela. Rafa Torralba.

\* 40 ejemplares el 09.10.04 en “La Rambla” (C. de Lázaro-San Pedro).Jesús Arribas.

## **Abejero Europeo (*Pernis apivorus*)**

\*Nada menos que 1.725 aves en varios bandos observados entre las 9:30 y las 14:30 horas, en migración activa. Cita de Rafa Torralba el 13. 09.04 en el Parque Eólico de Isabela (Casas de Lázaro-Peñascosa).

\*210 aves el 14.09.04 sobre Peñascosa. Rafa Torralba.

## **Águila Imperial Ibérica (*Aquila Adalberti*)**

\*1 ejemplar “pajizo” acosado por una Corneja el 31.08.04 en las proximidades de Balazote, por la carretera hacia San Pedro. Rafa Torralba.

## **Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*)**

\*1 ave el 14.09.04 en el Parque Eólico de Malefatón (Higueruela). Jose A.Cañizares.

\*1 ave el 06.10.04 en el Parque Eólico de Isabela (Casas de Lázaro-Peñascosa) RafaTorralba

**Chorlito Carambolo (*Charadrius morinellus*)**

\*Mínimo de 70 ejemplares el 01.09.04 en un barbecho, en las proximidades de “Las Tiesas” (Albacete). La mayoría con plumaje reproductor. J.A. Cañizares.

\*97 aves observadas de nuevo por la misma zona el 02.09.04. J.Cañizares, J.M.Reolid.

\*1 ave joven el 15.09.04 en la Sierra de la Oliva (Almansa). Jose Tortosa.

**Chorlito Gris (*Pluvialis squatarola*)**

\*1 ave el 21.10.04 en la laguna de Pétrola. J.A. Cañizares.

**Correlimos de Temminck (*Calidris temminckii*)**

\*1 ave el 19.10.04 en la laguna de Pétrola. Hnos. Cañizares.

**Aguja Colinegra (*Limosa limosa*)**

\*9 aves el 13.06.04 en la laguna de Casa Saavedra. (Albacete). D.Cañizares y J.M.Reolid.

**Corrión Moruno (*Passer hispanoliensis*)**

\*2 machos el 20.07.04 en El Salobral (Albacete). Rafa Torralba.

**Garza Real (*Ardea cinerea*)**

\* Cría confirmada en la laguna de los Ojos de Villaverde (21-11-04)

**Boletín de suscripción a la S.A.O.**

NOMBRE .....  
APELLIDOS .....  
DIRECCIÓN .....  
C.P. .... POBLACIÓN .....  
FECHA DE NACIMIENTO .....  
PROFESIÓN .....  
TELÉFONO ..... MÓVIL .....  
E-MAIL .....

Deseo colaborar con la labor que está desarrollando la SAO, haciéndome socio de pleno derecho y aportando la cuota anual de 12 €. ( Estudiantes y parados: 6 €).

Remitir este boletín al apartado de correos 18, 02080 de Albacete, acompañado de dos fotos tipo carnet y el resguardo del ingreso en la cuenta corriente de la CCM nº 2105 1530 24 01410031

## ADIVINANZAS ORNÍTICAS

Miguel Arroyo

El mundo de las adivinanzas es una parte curiosa de nuestro idioma castellano que nos trae recuerdos de nuestros años de colegio, pues son las adivinanzas un estupendo recurso pedagógico para los docentes. Yo, que lo soy, además de ornitólogo, he pensado traer a nuestra querida Calandria algunas adivinanzas que se refieren todas ellas a especies de aves de las que cruzan nuestros cielos ibéricos. Espero que os gusten (y que adivinéis la solución, que está abajo, al revés):

- 1.- Vive en las torres  
y no es veleta,  
vuela en el aire  
y no es cometa.
- 2.- Viste de colores  
y come a quien anda  
volando entre las flores.
- 3.- Volando es un as  
y es torpe en el suelo,  
siempre va en pandilla  
rondando los cielos,
- 4.- Aunque carece de orejas  
y tiene los ojos negros,  
es un pariente del búho  
primo hermano del mochuelo,  
sobrino de la lechuza  
y del autillo el abuelo.
- 5.- Este gran trasnochador  
tiene el título de noble  
y como pájaro sabio  
todo el mundo lo conoce.
- 6.- Plumas de muchos colores  
y un madroño en la cabeza,  
canta alegre si está libre  
y en la jaula, con tristeza.
- 7.- No trabaja el hierro  
este pajarillo,  
pero cuando canta  
golpea un martillo.
- 8.- Mil pajaritos  
cubren el cielo,  
para ir de boda  
visten de negro.
- 9.- Una monja parlanchina,  
descarada y contestona,  
que por amar lo que brilla  
tiene fama de ladrona.
- 10.- Por una vocal empieza  
y por la misma termina  
el nombre de esta rapaz  
que tiene la vista fina.
- 11.- ¿Cuál es el ave más religiosa?
- 12.- ¿Cuál es el ave que da más juego?
- 13.- ¿Y la que mejor baila las sevillanas?
- 14.- ¿Y la más limpia?

### SOLUCIONES

- |                   |                 |                 |                 |                 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. (añeüigic)     | 2. (ocurajeba)  | 3. (ertiub)     | 4. (obarac)     | 5. ( laer ohub) |
| 6. (oreuglij)     | 7. (ollirerreh) | 8. (soninrotse) | 9. (acarru)     | 10. (aliuga)    |
| 11. (olliceliarf) | 12. (aco)       | 13. (ocnemalf)  | 14. (arednaval) |                 |

¡ FELICES NAVIDADES A TOD@S!