



# la calandria

Boletín de la Sociedad Albacetense de Ornitología

nº8 [www.sao-albacete.org](http://www.sao-albacete.org)

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

Junio 2005

## VIAJE A TARIFA

(RAFA TORRALBA)

Buenas compañer@s!. Como sabéis la mayoría, unos cuantos miembros de la SAO nos desplazamos la pasada Semana Santa a Tarifa para realizar un curso de identificación de rapaces en vuelo. El curso lo realizaba el Colectivo Ornitológico Cigüeña Negra, que para el que no lo conozca decir que es un grupo conservacionista de Cádiz, y que ponía a nuestra disposición el albergue que tienen en Tarifa, con lo que el viaje nos salio tirado.

Salimos de Albacete la tarde del 23 de Marzo, temprano para llegar pronto a nuestro destino. ¡Y un carajo!, llegar pronto ahí es imposible, 700 kms, y algún tramo un tanto conflictivo hicieron del viaje un suplicio. Hasta las 2 de madrugada no llegamos al albergue y gran culpa la tuvo la parada que hicimos para cenar. Se nos ocurrió parar en un restaurante de carretera. Servicio lento y lamentable, y comida no muy buena. No nos atendían ni para cobrarnos, a si que surgió de nosotros el delincuente que todos llevamos dentro, ¡supongo!. Pues eso, que nos las piramos sin soltar un duro, con los coches esperando en el parking quemando rueda, como ladrones de banco. ¡Que emocionante!

Como he dicho llegamos a Tarifa a eso de las 2 de la madrugada. Nos esperaba en el albergue Javier que se encargaría de darnos el curso y que nos abrió las instalaciones. Estábamos tan cansados que no nos dio tiempo a apreciar la calidad de nuestros aposentos. Por la mañana convenientemente descansados ya fuimos conscientes de esto, ¡joer!, ¡que cosa mas cutre!, no me voy a entretener describiendo lo lamentable del albergue, el que quiera que lo compruebe (en la SAO hay fotos), de todas formas, ya me conformaba yo con algo así de la SAO.

Voy a empezar con lo que interesa, que me extendiendo demasiado y Miguel se molesta.

Pues a eso de las 9.30 estábamos ya con Javier rumbo a uno de los puntos de observación que hay en la zona. La idea del curso era enseñarnos a distinguir rapaces en vuelo y la forma de hacerlo era aprovechar el paso prenupcial de estos bichos. No hay nada mejor para aprender a distinguir aves que ver muchas, y desde luego Tarifa es el sitio.

Pues eso, empezaron a pasar ante nuestros prismáticos mogollón de aves: Águilas culebreras, calzadas, pescadora, Milanos negros, Gavilanes, Alimocho, Cigüeñas blanca y negra..., una pasada. Como una invasión pacífica, llegaban por todas partes. Alucinante contemplar como en el horizonte se recortaba la costa marroquí y como entre ella y la nuestra empezaban a divisarse los distintos grupos de aves. Y emocionante verlas pasar sobre nuestras cabezas después de haber recorrido los cientos de kilómetros que llevaban recorridos y lo que aun les quedaba por recorrer. Estuvimos todo el día persiguiendo bichos de un observatorio a otro y claro, los planes que teníamos para conocer la noche Tarifeña se fueron al garete, estábamos reventados.

El plan de la mañana siguiente era el mismo, visitar alguno de los observatorios y ver aves. El problema es que el día se levanto bastante chungo: cubierto, amenazando lluvia y con fuerte viento. Nos desplazamos a Punta Carnero y allí nos dimos cuenta de que ese día poco pajarillo íbamos a ver cruzando. Se puso a llover y algunos decidieron pasar de pájaros y darse un garbeo por Tarifa.

El resto fuimos al faro, que estaba algo resguardado, por lo menos íbamos a intentar ver aves marinas, que con el temporal pasan cercanas a la costa. Vimos Alcatraces, Pagalos grandes, Frailecillos y algún otro alcido que yo no pude identificar. A medio día dejamos nuestras posiciones y nos retiramos a nuestro cuartel general para pegarnos un atracón impresionante de macarrones.

Por la tarde visitamos la antigua laguna de La Janda Pues eso, una antigua laguna desecada por el hombre para cultivar, como casi todas las lagunas. A pesar de esto sorprendente la cantidad de bichos que pudimos ver por ahí. Lo mas impresionante la cantidad de calamones que había en el canal de desecación de la laguna, como las pollas de agua en el canal de El Salobral. Daban ganas de coger una docenica y traérselas para acá. Con las últimas luces del día apareció una Lechuza campestre que nos deleito con su vuelo un buen rato y que creo que nos dejo a todos con la boca abierta, ¡que cosa más bonita!

No os voy a contar mucho mas de lo que hicimos durante el curso, era siempre lo mismo, visitar puestos de observación y esperar que llegaran bichos, a algunos se nos hacia muy pesado.

Si que tengo comentaros que la ultima tarde que estuvimos ahí la dedicamos a visitar la playa de Bolonia. Un sitio la verdad que alucinante, playa enorme y sin masificar, y encima con un importante yacimiento arqueológico en la orilla de la playa, la ciudad romana de Baelo Claudia. Se trata de un asentamiento que se dedicaba al tratamiento del Atún que pescaban en una almadraba que tenían enfrente. Nosotros llegamos tarde y no pudimos entrar a ver las ruinas pero desde fuera se puede apreciar que fue un lugar importante, y encima en un sitio con un paisaje impresionante, no eran tontos los romanos.

Termino dando dos consejos. Primero, si no conocéis tarifa, visitarlo, no os va a defraudar. Y segundo, mirar hacia atrás cuando echéis marcha atrás con el coche, ¡por si las moscas!

Un saludillo a todas y a todos.



## SECCIÓN DE ANILLAMIENTO

Día Mundial de las AVES. Fin de semana 2-3 de octubre.

José Antonio Cañizares

La pasada feria se puso en contacto conmigo Carmen, una chica que trabaja en la oficina de la Mancomunidad de la comarca de La Manchuela, sita en Casas Ibáñez. Quería que la gente conociera un poco más a nuestras «olvidadas» aves y les prestara también un poco más atención, aprovechando que se acercaba el día mundial de las aves. La SAO junto con el GMA se ofreció para echarle una mano: les cedimos nuestra preciada exposición de fotografías de aves y nos entregamos para tratar de explicar y enseñar

La afluencia de espectadores estuvo muy bien. Fueron unas 25 personas entre niñ@s y padres, además de Carmen. También nos visitó con su breve presencia el alcalde de Villatoya y presidente de la mancomunidad de La Manchuela, Camilo Malanchón. No debo olvidarme de nuestros fieles colaboradores del grupo manchego que nunca fallan, además de muchos otros socios y no socios de la SAO que juntos me ayudaron anillando, explicando y haciendo más divertida la jornada.



El día acompañó con buen tiempo y los niñ@s, además de irse cargados con posters, pegatinas, pines y folletos de las aves, se llevaron grabados en su retina esos momentos que pasaron sintiendo, tocando y liberando las aves, y aprendiendo que ellas, además de tener plumas, volar y poner huevos, viajan, tienen sentimientos y que necesitan que las respetemos.

a los jóvenes en que consiste eso de anillar y para que vale.

La época era de paso migratorio de muchos paseriformes, en especial de la numerosa curruca capirotada, y teníamos la incertidumbre de si cogieramos suficientes como para explicar la labor que realizamos. Pero la cosa prometía, pues la tarde anterior al día 2, coloque las redes para ver los sitios y en tan solo una hora, capture 45 aves, donde lo mejor fue la captura de un único avión zapador, pero con anilla extranjera, y remite de Bélgica.

Y llego el día, y la cosa no fue nada mal, pues capturamos 52 aves de 6 especies distintas, capturando sobretodo la capirotada (84,62%) además de urraca, carbonero común, carricero común, papamoscas cerrojillo y curruca cabecinegra.



## **CENSO INVERNAL DE AVES ACUÁTICAS 2005**

**Por David Cañizares**

Como ya es tradicional en la SAO. Este año hemos vuelto a realizar en Censo Invernal de Aves Acuáticas de la provincia de Albacete. En esta ocasión, se ha producido un hecho curioso y es que se han realizado dos censos. Uno, el oficial, encargado por la Junta de Comunidades a ARAUCA y en el que la mayoría de los socios no pudimos colaborar por diversas causas y que llevó a cabo entre los días 15 y 16 de este pasado enero y, otro censo, el de la SAO que se realizó entre los días 22 y 23 del mismo mes aunque algunos humedales se visitaron los días 15,16, 21 y 26 por diversas causas. Se visitaron un total de 42 zonas húmedas tanto de origen natural (27) como artificial (14). Del total de las zonas visitadas 11 fueron censos negativos, es decir, no se censó ningún ave en ellas.

Se contabilizaron un total de 4178 aves de 35 especies diferentes. Por zonas las aves se han repartido de la siguiente forma:

<b>ZONAS</b>	<b>Nº AVES</b>
<b>Zona I</b>	628
<b>Zona II</b>	2544
<b>Zona III</b>	1012
<b>TOTAL</b>	<b>4178</b>

**Tabla 1.- Nº aves según zonas**

Se aprecia un claro aumento con respecto a los años anteriores del número de aves observadas en la Zona III (embalses y humedales del sur de la provincia) sin duda, este aumento se ha visto favorecido por el aumento progresivo del dormidero de Garcilla Bueyera asentado en la Laguna de los Patos en el que se contabilizaron un total de 543 garcillas lo que supone una cifra record para nuestra provincia

Por abundancia, los humedales que más aves acogieron fueron: Laguna de Ontalafia con 1032, Laguna Salada de Pétrola con 667, Laguna de los Patos con 643 y ya más alejadas la Laguna de los Ojos de Villaverde y Laguna de Salobrejo con 271 y 242 respectivamente. Para ver el número total de aves por humedal ver Tabla 2.

Los humedales con mayor riqueza los encontramos en la Zona II y son: Laguna de Ontalafia y Laguna Salada de Pétrola ambos con 13 especies diferentes. Detrás de estos se sitúan la Laguna de los Patos con 10 y la Laguna de los Ojos de Villaverde con 8. Destacamos entre las especies observadas las siguientes: 17 malvasías cabeciblancas, 543 garcillas bueyeras, 1 cigüeñuela común, 19 tarros blancos, 1 chorlitejo chico y 67 flamencos. En la Tabla 3 se observan el número total de aves por especie.

Finalmente, agradecer a todas aquellas personas que colaboraron en los censos y que aparecen enumeradas en la Tabla 3.

HUMEDALES	Nº AVES
<b>Zona I</b>	
Laguna del Rey	133
Laguna Colgada	8
Laguna Santos Morcillo	4
Laguna Salvadora	8
Laguna Tomilla	4
Laguna Conceja	91
Laguna Cenagosa	9
Salinas de Pinilla	88
Laguna de los Ojos de Villaverde	271
Laguna Navajolengo	10
<b>TOTAL</b>	<b>628</b>
<b>Zona II</b>	
Embalse de Tolosa	5
El Galayo	2
Depuradora de Cenizate	5
Depuradora de Madrigueras	162
Depuradora de Casas de Ves	19
Embalse del Molinar	78
Depuradora de Pozo Cañada	50
Laguna de Ontalafia	1032
Balsa de abastecimiento de aguas de Albacete	121
Depuradora de La Roda	161
Laguna de Pétrola	667
Laguna de Salobrejo	242
<b>TOTAL</b>	<b>2544</b>
<b>Zona III</b>	
Embalse de la Fuensanta	66
Embalse de Camarillas	121
Embalse del Cenajo	8
Embalse del Talave	95
Laguna de los Patos	643
Depuradora de Hellín	73
Laguna de Alboraj	3
Saladares de Córdoba	3
<b>TOTAL</b>	<b>1012</b>

Tabla 2.- Humedales visitados con censo positivo y totales por zona.

ESPECIES	Nº AVES	COLABORADORES	ZONAS VISITADAS
Zampullín Común ( <i>Tachybaptus ruficollis</i> )	20	Ángel Camacho	Zona III
Zampullín Cuellinegro ( <i>Podiceps nigricollis</i> )	1	Clemen Fernández	Zona II
Somormujo Lavanco ( <i>Podiceps cristatus</i> )	90	Cristóbal Martínez	Zona II
Cormorán Grande ( <i>Phalacrocorax carbo</i> )	235	David Cañizares	Zona I, II y III
Garcilla Bueyera ( <i>Bubulcus ibis</i> )	543	Domingo Blanco	Zona II
Garceta Común ( <i>Egretta garzetta</i> )	2	Javier Pérez	Zona III
Garza Real ( <i>Ardea cinerea</i> )	57	Jesús Arribas	Zona III
Ardeida sp.	1	José A. Cañizares	Zona II
Flamenco Común ( <i>Phoenicopterus roseus</i> )	67	José M. Reolid	Zona III
Tarro Blanco ( <i>Tadorna tadorna</i> )	19	Juan Camacho	Zona III
Silbón Europeo ( <i>Anas Penélope</i> )	10	Luis Santamaría	Zona III
Cerceta Común ( <i>Anas crecca</i> )	135	Miguel Escribano	Zona II
Ánade Azulón ( <i>Anas platyrhynchos</i> )	1214	Miguel Vélaz	Zona I
Ánade Rabudo ( <i>Anas acuta</i> )	2	Pedro L. Lozano	Zona II
Cuchara Común ( <i>Anas clypeata</i> )	176	Rafael Torralba	Zona I y III
Anas sp.	9	Raúl González	Zona II
Pato Colorado ( <i>Netta rufina</i> )	25	Víctor M. Piqueras	Zona I
Porrón Europeo ( <i>Aythya ferina</i> )	279		
Malvasia Cabeciblanca ( <i>Oxyura leucocephala</i> )	17		
Aguilucho Lagunero Occidental ( <i>Circus aeruginosus</i> )	51		
Aguilucho Pálido ( <i>Circus cyaneus</i> )	6		
Rascón Europeo ( <i>Rallus aquaticus</i> )	7		
Gallineta Común ( <i>Gallinula chloropus</i> )	329		
Focha Común ( <i>Fulica atra</i> )	699		
Cigüeñuela Común ( <i>Himantopus himantopus</i> )	1		
Avoceta Común ( <i>Recurvirostra avoseta</i> )	1		
Chorlitejo Chico ( <i>Charadrius dubius</i> )	1		
Avefría Europea ( <i>Vanellus vanellus</i> )	79		
Correlimos Común ( <i>Calidris alpina</i> )	24		
Combatiente ( <i>Philomachus pugnax</i> )	1		
Agachadiza Común ( <i>Gallinago gallinago</i> )	32		
Andarríos Grande ( <i>Tringa ochropus</i> )	2		
Andarríos Chico ( <i>Actitis hypoleucos</i> )	1		
Gaviota Patiamarilla ( <i>Larus michahellis</i> )	2		
<b>TOTAL</b>	<b>4178</b>		

Tabla 4.- Colaboradores y zonas en las que censaron.

Tabla 3.- Especies observadas y totales.

## NOTICARIO ORNITOLÓGICO

José Manuel Reolid

### **Garcilla Bueyera (*Bubulcus ibis*)**

\* Alrededor de 300 ejemplares el 12.03.05 en el vertedero de Hellín. J.Arribas, D. Cañizares, V.Piqueras y JM. Reolid.

### **Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*)**

\* Un ejemplar el 12.03.05 en las proximidades de Lezuza. Javier Pérez, Juan Picazo et al. (Curso de Fauna de la Universidad Popular de Albacete).

### **Morito Común (*Plegadis falcinellus*)**

\* Un ejemplar el 22.03.05 en la laguna de Ojos de Villaverde (Robledo). Jesús y Paula Arribas.

### **Grulla Común (*Grus grus*)**

\* Un ave adulta el 18.12.04 en la laguna de Ojos de Villaverde (Robledo). DC,RT,JA,VP, Javier Pérez y María Vázquez.

\* Dos adultos el 24.02.05 en la laguna de Pétrola. D. Cañizares. Citadas varias veces más aquí, pero no aparece fecha de la última observación

### **Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*)**

\*10 aves el 20.11.04 en la laguna de Ontalafia (Albacete)D.Cañizares,R.Miñano,Julián Picazo y V.Piqueras.

\* 11 ejemplares el 13.02.05 en la laguna de Ontalafia (Albacete). Javier Pérez.

### **Pato Mandarín ( *Aix galericulata*)**

\* Primera cita para Albacete de 1 macho el 06.02.05 en la balsa de abastecimiento de aguas próxima a El Salobral (Albacete). D. Cañizares y V.Piqueras. El 09.02.05 continúa en el mismo lugar. D. Cañizares. Observado de nuevo aquí el 12.02.05 por los Hnos. Camacho, Hnos. Cañizares, JM.Reolid y R.Torralla. Volaba perfectamente y se mostraba muy agresivo con los azulones.

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

\* 27 ejemplares en la laguna de Pétrola. David Cañizares. Hay otras citas de la especie en esta laguna, pero este es el número máximo.

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

\* Un ave el 23.11.04 en Santa Ana (Albacete). R. Torralba.

\* Dos aves juntas el 17.02.05 en las proximidades de Reolid (Salobre) Juan Fco. Zamora.

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

\* Un ave el 20.12. 04 en el Km 11 de la carretera a Pozohondo. María Vázquez

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

\* 38 ejemplares el 23.10.04 en Ayna. Sonia Aroca.

\* 12 aves el 15.12.04 cerca del mirador del nacimiento del río Mundo (Riópar) Sonia Aroca.

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

\* Un «damero» el 22.11. 04 en el Parque Eólico de Isabela (Casas de Lázaro-Peñascosa) Rafa Torralba.

### **Vuelvepiedras Común (*Arenaria interpres*)**

\* Un ave el 13.03.05 en la laguna de Pétrola. Javier Pérez.

### **Gaviota de Audouin (*Larus audouinii*)**

\* Primera cita para Albacete. Un ejemplar el 04.08.04 en la laguna de Pétrola. R. Torralba. Observada posteriormente en el mismo lugar el 06.08.05. Angel Camacho, José A. Cañizares, David Cañizares y Rafael Torralba.

### **Búho Campestre (*Asio flammeus*)**

\* Un ave el 20.11.04 posada en un barbecho junto a la laguna de Ontalafia (Albacete). D.Cañizares, R.Miñano, Julián Picazo y V.Piqueras.

### **Zarapito Real (*Numenius arquata*)**

\* 3 aves el 07.02.05 en la depuradora de Pozo Cañada. D.Cañizares y JM. Reolid. Observados de nuevo al día siguiente por David Cañizares.

### **Chova Piquirroja (*Pyrhacorax pyrrhacorax*)**

\* Unos 90 ejemplares el 27.11.04 posadas en un cortado (posible dormitorio) en Alcalá del Júcar. David Cañizares y Víctor Piqueras.

### **Acentor Alpino (*Prunella collaris*)**

\* 3 aves el 30.11.04 en el Parque Eólico de Isabela (Casas de Lázaro-Peñascosa). Rafa Torralba.

\* Unas 15 aves en pequeños grupos el 10.12.04 en el castillo de Peñas de San Pedro. Hnos. Cañizares

### **Escribano Cerillo (*Emberiza citrinella*)**

\* Unos 50 ejemplares el 15.11.04 en el Parque Eólico de Isabela (Casas de Lázaro-Peñascosa). Rafa Torralba.

## **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 0141003157

## LA ÚLTIMA FIERA EUROPEA: EL LINCE IBÉRICO

El más bello de los mamíferos cazadores europeos figura en el «Libro Rojo» de los animales en peligro de extinción. Hace solo cincuenta años, si no abundante, era, al menos, omnipresente en los montes españoles de la mitad sur de la Península. Estamos hablando del lince ibérico: del misterioso, grande y bello cazador del monte mediterráneo, que encontraba en su complicado hábitat excelentes condiciones para sobrevivir.

¿Qué ha ocurrido con el lince? ¿Por qué su gran figura aparece en el Libro Rojo? Porque los seres humanos, llevados por nuestra afición a la caza, llevados por nuestro desprecio a las leyes naturales, llevados por nuestro menosprecio a la belleza, hemos transformado una población abundante en una efímera reliquia que puede borrarse por completo en las siguientes décadas.

Aunque se han cazado multitud de lince en las «razzias» de los cazadores, aunque sus cabezas mejor o peor representadas dan una mueca de falsa agresividad en el noble rostro de la fiera, puede decirse que no han sido los cazadores los únicos autores de la bajada de la población de lince. Los cepos utilizados en gran número para cazar conejos y los alimañeros con sus descerebradas prácticas han servido para redondear la catástrofe.

### REFRANES SOBRE LA NATURALEZA

En enero ni galgo lebrero, ni halcón perdiguero

En febrero busca la sombra el perro; a finales que no a primeros

Cuando vuela bajo tiempo frío anuncia el grajo

Cuando viene la golondrina el verano está encima

Cuando llueve y hace sol baila el perro y el pastor