



# la calandria

Boletín de la Sociedad Albacetense de Ornitología

nº 2 [www.sao-albacete.org](http://www.sao-albacete.org) E-mail: [buzon@sao-albacete.org](mailto:buzon@sao-albacete.org) abril 2003

---

## CRÓNICA DE UN VIAJE AL CHAPAPOTE

No sé si os acordaréis, pero hasta hace unas semanas en este país no se hablaba de otra cosa que no fuera el Prestige. ¡Seguro que ya ni os acordabais de él, desmemoriados! Pues sí, el Prestige era un petrolero que naufragó junto a la costa de Galicia provocando la mayor catástrofe ecológica que ha vivido este país. Aunque el asunto ya no existe como noticia, las consecuencias de la catástrofe siguen existiendo: playas contaminadas, pesqueros que no pueden faenar, aves muertas... y se pueden hacer muchas cosas para ayudar en vez de pasar el día viendo imágenes de guerra, comentar estrategias militares o asistir a manifestaciones dirigidas por políticos en busca de votos. Bueno, se me va la cabeza, al grano. Como comentaba antes, las aves marinas fueron y siguen siendo bastante afectadas por el vertido de gasoil, muriendo muchas y resultando afectadas por diversos motivos, otras. La Sociedad Española de Ornitología desarrolló un programa de búsqueda de aves por toda la costa afectada con el objetivo de realizar una estadística de las aves muertas y recoger las heridas. Para llevar a cabo este programa la SEO se vale de voluntarios, y no sólo de España, sino de todo el planeta.

Varios miembros de la SAO tuvimos la suerte de participar en este programa. Una empresa de Albacete, de la cual no sé si

### **Rafael Torralba**

debo dar el nombre, organizó un viaje a Galicia para colaborar con la SEO. La SEO nos proporcionó alojamiento, manutención y material para trabajar. La empresa nos dio todo tipo de “facilidades”.

El 18 de Febrero María, los Cañis y el que escribe partimos con rumbo a Sada (La Coruña), donde se encontraba el albergue donde nos alojaríamos. Ya desde un principio las previsiones meteorológicas hacían temer un viaje complicado y esto se manifestó cuando llegamos a la provincia de Zamora, una fuerte nevada hacía imposible que continuáramos el viaje y a punto estuvimos de hacer noche en la autovía junto a unos camioneros que se encontraban atascados. Por suerte pudimos salir de la autovía y acercarnos a un hostel cercano donde pasar la noche. Puesto que el día siguiente ya estaba perdido (nos quedaban muchos kilómetros para llegar al albergue), decidimos hacer una excursión a Santiago de Compostela. En la catedral cumplimos con el ritual de cabezazos, imposición de manos y abrazo al santo con el fin de que se cumpliera algún deseo. Puedo afirmar que esto no sirve de nada, mas bien resultó lo contrario. Tras comer tarde pusimos rumbo al albergue y, después de muchas vueltas lo encontramos. A las 20:30 cena y después reunión con el coordinador para asignarnos las playas del día siguiente.

A la mañana siguiente desayuno a las 8:30 y partida hacia Corcubión, que es donde estaban las playas que nos habían asignado, y digo encontrar porque la SEO te dice dónde ir pero no por dónde, y para los voluntarios alóctonos resulta difícil encontrar los destinos en el maremagno de la red viaria gallega, muchos kilómetros y mucha gasolina.

Por fin llegamos y empezamos el recorrido de las playas. La idea es recorrerlas no sólo por la orilla, sino por sus dunas, que es donde las aves heridas tienden a refugiarse. Tras varias horas buscando aparecen las primeras víctimas: andarríos chico, alcas, araos, frailecillos, todos muertos. Hace tiempo del vertido y la práctica totalidad de lo que aparece está muerto y en avanzado estado de descomposición. Como somos profesionales, o tontos, acabamos a las tantas y prisas para volver al albergue a cenar. La cocina cerraba a las 21 y algún día nos quedamos sin cenar. Tras la cena, reunión con el coordinador para comentar las incidencias y asignar las playas del día siguiente. Nos tocó el Parque Natural de Corrubedo y otra playas que resultó imposible visitar. Os recomiendo que visitéis el parque, playa hermosísima y larguísima. Nos llevó todo el día patearla.

El día siguiente, sábado, sería el último que trabajaríamos. Nos tocaron varias playas pero sólo hicimos la de Baldaio, hermosísima, larguísima, impresionante. Este día ya estábamos reventados por la cantidad de kilómetros hechos, andando y en coche, y también por las pocas horas de sueño, se nos hizo muy largo. Se me olvidaba decir que por la mañana fuimos al puerto de Malpica para ver un ballenato de ballena rorcual que había aparecido muerto, un bicho enorme de más de 4 metros. Poco después se supo que murió envenenada por el vertido. No he contado que todas las noches tras la reunión la gente se reunía en el bar del albergue donde se hacían “queimadas” y se jugaba a las cartas, recuerdo una partida de continental con una holandesa, un irlandés y un salmantino... Una experiencia.

El domingo, vuelta para casa, todos reventados decidimos visitar el puerto de Marín donde se estaba viendo una ballena rorcual, probablemente del mismo grupo familiar que el ballenato muerto. Tras muchas vueltas, dimos por concluida la búsqueda del bicho y pusimos rumbo a Albacete, 800 kilómetros más allá. Llegamos tarde, muy tarde y tras todo el día en el coche, cada mochuelo a su olivo. Mañana hay que trabajar.



Una de las playas gallegas afectadas por el vertido del Prestige.

## RESUMEN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR EL GRUPO DE ANILLAMIENTO ALBACETE (GAA) DURANTE EL AÑO 2002

A lo largo del año 2002, los miembros del GAA hemos realizado labores de anillamiento científico en **20** localidades diferentes (19 en la provincia de Albacete y 1 en la provincia de Cuenca), totalizando **6638** capturas de aves, de las que 5679 (85.55%) fueron anillamientos y 959 (14.45%) recapturas (recuperaciones + controles), pertenecientes a **106** especies diferentes, destacando tres capturas de Flamenco Común (*Phoenicopus ruber*), tres de Tarro Blanco (*Tadorna tadorna*), una de Pato Colorado (*Netta rufina*), una de Rascón Europeo (*Rallus aquaticus*), dos de Chorlitejo Grande (*Charadrius hiaticula*), dos de Correlimos de Temminck (*Calidris temminckii*), una de Gaviota Reidora (*Larus ridibundus*), 46 anillamientos de Vencejo Pálido (*Apus pallidus*), una captura de Escribano Cerillo (*Emberiza citrinella*) y dos de Escribano Pigmeo (*Emberiza pusilla*), por ser, en unos casos, las primeras para la provincia y en otros, citas de gran interés para Albacete.

Durante este año 2002, realizamos las siguientes actividades:

- Continuamos por tercer año consecutivo realizando una estación “PASER” en el paraje del río Júcar denominado “Puente Torres II” (término municipal de Valdeganga), trabajo que se enmarca dentro del programa “PASER”, que coordina a nivel nacional la secretaría del centro de migración de aves (CMA) perteneciente a SEO/birdlife (Sociedad Española de Ornitología). Los trabajos de anillamiento científico llevados a cabo en esta estación, consisten en realizar un anillamiento estandarizado entre abril y julio, repitiéndose cada año, lo que permite comparar los parámetros poblacionales entre diferentes años y de esta manera conocer sus variaciones para intentar adivinar las causas que las provocan. Para los trabajos en esta estación durante el 2002, gozamos de una ayuda a la investigación concedida por el Instituto de Estudios Albacetenses “Don Juan Manuel”.
- Como uno de los grupos fundadores, iniciamos el primer año del programa “CALIDRIS”, este programa tiene por objetivo el estudio de la migración postnupcial de “laro-limícolas”, y en él participan además de diferentes grupos pertenecientes al centro de migración de aves (CMA) anilladores de la Estación Biológica de Doñana (EBD). Aunque esta primera temporada se trataba de afinar la metodología a emplear y familiarizarnos con las especies implicadas, los resultados parecen bastante alentadores, al conseguirse 22 especies diferentes, 7 de las cuales nuevas para la provincia de Albacete.
- Otro año más continuamos participando en el programa “BIOMETRÍA”, que coordinado por Carlos Palanca (anillador de Almería), tiene por finalidad conocer lo más exactamente posible las dimensiones (ala, tarso, pico, etc) de las especies reproductoras en España.

A destacar **9** controles diferentes de aves que portaban anilla extranjera :

**ALEMANIA: (HIDDENSEE GERMANIA).**

- Lavandera Blanca / Depuradora de La Roda (La Roda)(AB) / 12-11-2002.
- “ “ / “ “ “ “ “ “ “ “ / 17-12-2002.
- Escribano Palustre / Laguna de Tinajeros (Albacete) / 15-02-2002.

**BÉLGICA: (BRUXELLES 4- MUSEUM).**

- Escribano Palustre / Canal de El Salobral (Albacete) / 25-11-2002.

**CROACIA: (ZAGREB CROATIA).**

- Carricero Común / Charcón del Encinar (Albacete) / 10-09-2002 y 22-09-2002.

**FRANCIA: (MUSEUM PARÍS).**

- Carricero Común / Canal de El Salobral (Albacete) / 20-09-2002.
- Escribano Palustre / Canal de El Salobral (AB) / 25-11-2002 y 11-12-2002.

**SUIZA: (SEMPACH HELVETIA).**

- Escribano Palustre / Canal de El Salobral (Albacete) / 08-11-2002.
- “ “ / “ “ “ “ “ “ “ / 12-12-2002.

Nº	ESPECIE	2002
1	Escribano Palustre ( <i>Emberiza schoeniclus</i> )	2011
2	Lavandera Blanca ( <i>Motacilla alba</i> )	567
3	Gorrion Común ( <i>Passer domesticus</i> )	478
4	Gorrion Molinero ( <i>Passer montanus</i> )	305
5	Carricero Común ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> )	273
6	Curruca Capirotada ( <i>Sylvia atricapilla</i> )	259
7	Golondrina Común ( <i>Hirundo rustica</i> )	211
8	Ruiseñor Bastardo ( <i>Cettia cetti</i> )	187
9	Verderón Común ( <i>Carduelis chloris</i> )	180
10	Pardillo Común ( <i>Carduelis cannabina</i> )	156
11	Mirlo Común ( <i>Turdus merula</i> )	151
12	Jilguero ( <i>Carduelis carduelis</i> )	142
13	Mosquitero Común ( <i>Phylloscopus collybita</i> )	137
14	Mosquitero Musical ( <i>Phylloscopus trochilus</i> )	135
15	Ruiseñor Común ( <i>Luscinia megarhynchos</i> )	114
16	Piquituerto Común ( <i>Loxia curvirostra</i> )	103
17	Petirrojo ( <i>Erithacus rubecula</i> )	73
18	Pechiazul ( <i>Luscinia svecica</i> )	70
19	Pinzón Vulgar ( <i>Fringilla coelebs</i> )	67
20	Verdecillo ( <i>Serinus serinus</i> )	66
21	Zarcero Común ( <i>Hippolais polyglotta</i> )	64
22	Carbonero Común ( <i>Parus major</i> )	59
23	Vencejo Pálido ( <i>Apus pallidus</i> )	46
24	Tarabilla Común ( <i>Saxicola torquata</i> )	46
25	Curruca Mosquitera ( <i>Sylvia borin</i> )	41
26	Correlimos Zarpitín ( <i>Calidris ferruginea</i> )	36
27	Herrerillo Común ( <i>Parus caeruleus</i> )	34
28	Chorlitejo Patinegro ( <i>Charadrius alexandrinus</i> )	32
29	Zorzal Común ( <i>Turdus philomelos</i> )	30
30	Mito ( <i>Aegithalos caudatus</i> )	27
31	Curruca Cabecinegra ( <i>Sylvia melanocephala</i> )	26
32	Curruca Zarcera ( <i>Sylvia communis</i> )	26
33	Correlimos Menudo ( <i>Calidris minuta</i> )	22
34	Andarrios Chico ( <i>Actitis hypoleucos</i> )	22
35	Colirrojo Tizón ( <i>Phoenicurus ochrurus</i> )	21
36	Carricero Tordal ( <i>Acrocephalus arundinaceus</i> )	20
37	Zorzal Charlo ( <i>Turdus viscivorus</i> )	19
38	Papamoscas Cerrojillo ( <i>Ficedula hypoleuca</i> )	19
39	Chorlitejo Chico ( <i>Charadrius dubius</i> )	18
40	Triguero ( <i>Miliaria calandra</i> )	18
41	Bisbita Alpino ( <i>Anthus spinoletta</i> )	17
42	Paloma Torcaz ( <i>Columba palumbus</i> )	16
43	Bisbita Común ( <i>Anthus pratensis</i> )	15
44	Agateador Común ( <i>Certhia brachydactyla</i> )	15
45	Estornino negro ( <i>Sturnus unicolor</i> )	14
46	Lavandera Cascadeña ( <i>Motacilla cinerea</i> )	12
47	Lúgano ( <i>Carduelis spinus</i> )	12
48	Tórtola Común ( <i>Streptopelia turtur</i> )	11
49	Martín Pescador ( <i>Alcedo atthis</i> )	11
50	Tarabilla Norteña ( <i>Saxicola rubetra</i> )	11
51	Alcaudón Común ( <i>Lanius senator</i> )	9
52	Lavandera Boyera ( <i>Motacilla flava</i> )	8
53	Chochín ( <i>Troglodytes troglodytes</i> )	8
54	Acentor Común ( <i>Prunella modularis</i> )	8

Nº	ESPECIE	2002
55	Gorrion Chillón ( <i>Petronia petronia</i> )	8
56	Combatiente ( <i>Philomachus pugnax</i> )	7
57	Avión Zapador ( <i>Riparia riparia</i> )	7
58	Escribano Montesino ( <i>Emberiza cia</i> )	7
59	Ánade Azulón ( <i>Anas platyhynchos</i> )	6
60	Cogujada Montesina ( <i>Galerida theklae</i> )	6
61	Curruca Tomillera ( <i>Sylvia conspicillata</i> )	6
62	Correlimos Común ( <i>Calidris alpina</i> )	5
63	Andarrios Bastardo ( <i>Tringa glareola</i> )	5
64	Torcecuello ( <i>Jynx torquilla</i> )	5
65	Totovía ( <i>Lullula arborea</i> )	5
66	Avión Común ( <i>Delichon urbica</i> )	5
67	Curruca Rabilarga ( <i>Sylvia undata</i> )	5
68	Escribano Soteño ( <i>Emberiza cirrus</i> )	5
69	Cogujada Común ( <i>Galerida cristata</i> )	4
70	Carricerín Común ( <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> )	4
71	Flamenco Común ( <i>Phoenicopus ruber</i> )	3
72	Tarro Blanco ( <i>Tadorna tadorna</i> )	3
73	Cigüeñuela Común ( <i>Himantopus himantopus</i> )	3
74	Abubilla ( <i>Upupa epops</i> )	3
75	Colirrojo Real ( <i>Phoenicurus phoenicurus</i> )	3
76	Buscarla Pintoja ( <i>Locustella naevia</i> )	3
77	Curruca Mirlona ( <i>Sylvia hortensis</i> )	3
78	Pájaro Moscón ( <i>Remiz pendulinus</i> )	3
79	Estornino Pinto ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	3
80	Cuchara Común ( <i>Anas clypeata</i> )	2
81	Gallineta Común ( <i>Gallinula chloropus</i> )	2
82	Chorlitejo Grande ( <i>Charadrius hiaticula</i> )	2
83	Correlimos de Temminck ( <i>Calidris temminckii</i> )	2
84	Agachadiza Chica ( <i>Lymnocyrtus minimus</i> )	2
85	Agachadiza Común ( <i>Gallinago gallinago</i> )	2
86	Archibebe Común ( <i>Tringa totanus</i> )	2
87	Andarrios Grande ( <i>Tringa ochropus</i> )	2
88	Pito Real ( <i>Picus viridis</i> )	2
89	Pico Picapinos ( <i>Dendrocopos major</i> )	2
90	Collalba Rubia ( <i>Oenanthe hispanica</i> )	2
91	Buitrón ( <i>Cisticola juncidis</i> )	2
92	Curruca Carrasqueña ( <i>Sylvia cantillans</i> )	2
93	Papamoscas Gris ( <i>Muscicapa striata</i> )	2
94	Herrerillo Capuchino ( <i>Parus cristatus</i> )	2
95	Escribano Pigmeo ( <i>Emberiza pusilla</i> )	2
96	Pato Colorado ( <i>Netta rufina</i> )	1
97	Rascón Europeo ( <i>Rallus aquaticus</i> )	1
98	Avefría ( <i>Vanellus vanellus</i> )	1
99	Gaviota Reidora ( <i>Larus ridibundus</i> )	1
100	Abejaruco Común ( <i>Merops apiaster</i> )	1
101	Avión Roquero ( <i>Ptyonoprogne rupestris</i> )	1
102	Buscarla Unicolor ( <i>Locustella luscinioides</i> )	1
103	Mosquitero Papialbo ( <i>Phylloscopus bonelli</i> )	1
104	Carbonero Garrapinos ( <i>Parus ater</i> )	1
105	Arrendajo ( <i>Garrulus glandarius</i> )	1
106	Escribano Cerillo ( <i>Emberiza citrinella</i> )	1
<b>TOTAL</b>		<b>6638</b>

**Capturas totales por especie en el año 2002 (anillamientos + controles).**

# LA ÚLTIMA EXCURSIÓN

Miguel Arroyo

## Jornada de gastro-anillamiento en las Lagunas de Ruidera. (26-01-03)

El pasado domingo 26 de enero, un nutrido grupo de unos veinte miembros de la S.A.O. disfrutamos de una completa jornada de anillamiento en un pintoresco paraje de las Lagunas de Ruidera cercano a la ermita de San Pedro de Verona, junto al bonito Arroyo Alarconcillo. A tal efecto, el compañero Manolo había instalado las redes la tarde anterior, por lo que en cuanto llegamos pudimos empezar a visitarlas, en busca de posibles involuntarios inquilinos.

La mañana no fue muy productiva, limitándose la “cosecha” a un chochín, un jilguero, un agateador, un carbonero y algunos petirrojos. (Vicente demostró lo útil que puede ser el reclamo para el anillamiento, pues le puso el reclamo al chochín y no tardó ni un minuto en caer en la red). Algunos compañeros aprovecharon la poca actividad anillatoria para dar un paseo por los alrededores y, en su caso, hacer alguna fotografía interesante.

A eso de las dos de la tarde, tomamos un aperitivo que habían preparado Manolo y Francho a base de productos de la tierra (queso, chorizo, aceitunas, salchichón y un delicioso lomo de orza que duró menos que un cantar sevillano, regado todo con cerveza y vino), y, a continuación, pasamos a degustar el plato estrella del día (excusa de lujo para todo este montaje), consistente en una caldereta de cordero que no la mejoraba ni el mismo Arguiñano, elaborada con paciencia y mimo por Valentín Molina, cocinero de lujo, que tuvo la gentileza de aceptar la invitación que le había hecho Manolo con anterioridad, y que estuvo hábilmente asistido por Juanjo en las labores de pinche. Los asistentes, todos gente educada, no íbamos a comportarnos groseramente con el cocinero y, en consecuencia, allí no quedó en qué tropezar, que hubiera dicho mi suegro.

Por la tarde, cuando ya desesperábamos de hacer alguna captura interesante, empezaron a caer los rabilargos y todos dimos por bien empleado todo el trabajo realizado hasta ese momento. La llamada “urraca azul” hizo disfrutar a anilladores, fotógrafos y público en general, que pudimos observar de cerca, cosa que está al alcance de muy pocos, la belleza de este ave.

Una vez desmontadas las redes al atardecer, Manolo nos propuso ir a ver un dormidero de Aguiluchos Pálidos y Laguneros en un carrizal situado en la cola de la Laguna Concejo, donde pudimos apreciar las evoluciones de los aguiluchos, unos cuarenta, hasta que prácticamente no hubo visibilidad y tuvimos que dar por terminada la jornada. Los expedicionarios pasamos un día para recordar, sobre todo por los rabilargos, y es de justicia reconocer y agradecer a Manolo y a Francho el trabajo de organización realizado, sin el cual nada hubiera salido igual.



He aquí al grupo de gastroanilladores muy sonrientes (ya tenían la tripa llena).

# NOTICIAS NUESTRAS

Miguel Arroyo

## AVISTAMIENTOS:

- El día 29-01-03, José Antonio Cañizares observa en el Corral de la Garbanza (Higueruela), un bando de 30 Escribanos cerillos.
- El mismo observador puede ver el día 03-02-03 otro bando de 20 Escribanos cerillos en Cañada Pajares (Higueruela).
- Miguel Velaz informa de que ha podido ver, el pasado mes de enero, un esmerejón dando batidas en el dormidero de Lavanderas blancas que hay en el Parque Lineal, junto a la estatua del Sembrador.
- José Antonio Cañizares asegura haber visto, el pasado 31-01-03, un Elanio azul adulto en el Canal del Salobral, junto a dicha localidad.
- Luis Santamaría observa 2 cigüeñas comunes, el pasado 30-01-03, de paso sobre Albacete capital.

## LOTERÍA DE NAVIDAD

Este año, como experiencia piloto, la SAO decidió comprar un número de la Lotería de Navidad y venderlo en papeletas, al precio de 3 € con el fin de intentar conseguir una pequeña ganancia que pudiera ser empleada en financiar algunas necesidades de nuestra Sociedad.

Pues bien, el resultado ha sido muy esperanzador y abre las puertas a la continuidad de dicha experiencia: se vendieron, por parte de los socios de la SAO, 924 papeletas a 3 € cada una, lo que supuso una recaudación de 2.772 € de los que, una vez abonado el importe del número de lotería reservado, quedaron 502 € de ganancia neta para la SAO. ¡No está nada mal! Se admiten propuestas de inversión de dicha cantidad...

## MARATÓN ORNITOLÓGICO

El próximo 26 de abril está prevista la realización del Maratón Ornitológico, programado por la S.E.O. a nivel nacional, y en el que debemos participar algunos equipos de la S.A.O. En las próximas reuniones se concretará esta participación.

## EXCURSIONES

El pasado 22 de marzo, un grupo de intrépidos socios de la SAO realizó una travesía en barco, salida y llegada en Cartagena, con el objeto de observar aves marinas, un tema que por estos pagos tenemos algo verde, por razones obvias. Aunque la mar estuvo “algo movida” y varios expedicionarios debieron asomarse frecuentemente a estribor debido al mareo, pudieron ver especies como la Pardela cenicienta, Cormorán grande, Gaviota patiamarilla y de Audouin... Por la tarde, en Calblanque, observaron un bando de 22 Tarros blancos; y en las salinas de La Manga Flamencos, Avocetas y Gaviotas picofinas, entre otras especies.

Para mayo hay programada una excursión de fin de semana, los días 17 y 18, al **Parque Nacional de Cabañeros**. El precio aproximado es de 50€ Si estas interesado/a, puedes apuntarte los martes en la reunión de la SAO. Tan sólo hay 24 plazas.

# WEBS DE INTERÉS

Juan Camacho

[www.sao-albacete-org](http://www.sao-albacete-org) : es la página de la SAO (sociedad albacetense de ornitología) , nuestra asociación , en ella podrás encontrar todo tipo de información de las aves en nuestra provincia.

[www.seo.org](http://www.seo.org) : es la ciberventana de la sociedad española de ornitología , es la institución referencia en el mundo de las aves en nuestro país ; tiene un completo menú en el que podrás consultar ultimas noticias, investigación, conservación, grupos locales, ...

[www.naturalicante.cjb.net](http://www.naturalicante.cjb.net) : es una dirección muy interesante, podrás encontrar mucha información acerca de la divulgación de aves y naturaleza en la provincia de Alicante. Nos afecta muy directamente por su proximidad.

[www.gia-anillamiento.org](http://www.gia-anillamiento.org) : es una de las paginas que trata el tema del anillamiento, en este caso es del Grupo Ibérico de Anillamiento (GIA) , lo forman anilladores dispersados por toda la península Ibérica. podrás encontrar entre otros temas Campañas de Anillamiento, enlaces, material, etc.

[www.digiscopingspain.net](http://www.digiscopingspain.net) : trata el tema de la fotografía digital de naturaleza , pero con una particularidad , se le acopla un catalejo , con lo que puedes realizar fotos a larga distancia. Tiene una interesante galería de fotos , además de un menú interesante.

## Rincón de refranes y frases naturales.

Recopilado por Víctor Piqueras

“La naturaleza, muy distinta en esto del arte humano, es en sí misma una obra perpetuamente viva, un obrero perpetuamente activo, que sabe hacer uso de todo y que, trabajando sin más modelo que ella misma y siempre con los mismos materiales, lejos de consumirlos los hace inagotables. El tiempo, el espacio y la materia son sus medios; el universo su objeto; y el movimiento y la vida, su fin.” (Buffon)

“Sabemos que, desde principios del siglo XVIII, más de 120 especies y razas de mamíferos y 150 de aves han desaparecido de nuestro planeta.” (Paul Géroudet)

“Son muy pocos los animales que, en caso de extrema necesidad y ante el peligro de morir por inanición, atacan a otros de su misma especie y corpulencia con la intención de devorarlos. Sólo conozco este proceder en la rata parda y en algunas otras especies próximas de roedores” (Konrad Lorenz)

### 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

## NUESTRAS AVES: EL AGUILUCHO CENIZO (CIRCUS PYGARGUS)

**Luis Santamaría**

Es una especie relativamente abundante en los campos ibéricos. El macho adulto del Aguilucho cenizo tiene la cabeza, nuca, espalda y dorso de las alas de color gris y su aspecto general a primera vista es como el del Aguilucho pálido. El macho tiene una barra negra a través del ala, rayas acastañadas en los flancos y en el vientre y muslos y una muy estrecha área blanca en el obispillo o base de la cola, muchas veces difícil de ver y nunca tan notoria como en el Aguilucho pálido. Las partes inferiores son blancas con la garganta y el pecho grises y las primarias de las alas negras, mostrando las secundarias una o dos estrechas bandas negras y el borde posterior del ala gris. La cola, de color gris pálido, tiene unas ligeras barras grises más oscuras. La hembra es muy difícil de diferenciar en el campo de la de Aguilucho pálido y el más estrecho obispillo no siempre es una distinción fácil de establecer cuando las dos especies no están juntas para comparación. Las partes superiores son marrón matizadas de rojizo en la cabeza y la nuca, con frecuentes manchas blancas. Las plumas primarias de las alas son marrones y blancuzcas, ondeadas con bandas negras. La cola tiene las dos rectrices centrales grises y blanco grisáceo las restantes, todas ellas cruzadas por una banda subterminal marrón ligeramente más ancha que las otras cuatro o cinco que llegan hasta el nacimiento de la cola. El obispillo blanco es de menor extensión que el del Aguilucho pálido. Las partes inferiores son pardas o rojizas, rayadas de marrón. La cola tiene tres bandas marrón oscuro bien destacadas sobre el fondo grisáceo. Las plumas secundarias de las alas son más oscuras que en la hembra de la otra especie y desde luego cuando se ve posada una hembra de Aguilucho cenizo produce la

impresión de que su color es en general algo más oscuro y contrastado. Los inmaduros son muy parecidos a la hembra, pero a menudo tienen la espalda y dorso de las alas de color marrón más oscuro, lo que hace aún más destacado que en la hembra adulta el color blanco del obispillo.

Cuando esta ave está en vuelo mantiene sus alas puntiagudas y largas alzadas por encima de la horizontal, teniendo un vuelo boyante y tipo charrán. Este aguilucho pasa la época estival en las latitudes del centro y sur del hemisferio norte y en la Península lo encontramos desde marzo hasta agosto. Es muy importante que nos demos cuenta de que tenemos la responsabilidad de permitir la estancia tranquila de estos animales. El tiempo que pasan entre nosotros es crítico porque durante éste se aparean y deben sacar adelante a su descendencia para contribuir a garantizar la existencia de la especie. A finales de agosto adulto y jóvenes se desplazan al África tropical, donde pasarán el invierno.

Este ave anida en áreas de cultivo de nuestra provincia, pero también en turberas, brezales y prados. Existen algunas citas de estas aves, como por ejemplo la Dehesa de Pozo Rubio, Lagunas de Tinajeros y La Felipa. El hábitat ocupado por el Aguilucho cenizo incluye una extensa variedad de biotopos como marismas, páramos, y sobre todo en Iberia campos de cereales, especialmente las extensas plantaciones de trigo y avena del centro-oeste peninsular. Es también frecuente en grandes claros de bosques, helechales y se ha visto anidar en laderas densamente pobladas de brezo y retama.

