



la calandria

Boletín de la Sociedad Albacetense de Ornitología

nº 5 www.sao-albacete.org

E-mail: buzon@sao-albacete.org

Marzo 2004

NUEVOS ESTATUTOS

En marzo de 2002 se publicó una nueva ley de asociaciones que regula el funcionamiento y registro de grupos como el nuestro. Dicha ley establecía un plazo de 2 años para que todas las asociaciones registradas con anterioridad adaptasen sus estatutos a las nuevas normas. Por ello hemos creado un grupo de trabajo que está haciendo una revisión de nuestros estatutos con el fin de adaptarlos a los contenidos que deben presentar según la ley. Pero pensamos que las modificaciones que se propongan desde el grupo de trabajo no deben ser un mero trámite administrativo, sino que deben reflejar el auténtico funcionamiento de nuestra asociación, no sólo de lo que hacemos en la actualidad sino también lo que pretendemos que sea la SAO. Por ello, estamos abiertos a más socios que quieran participar directamente en el grupo o haciéndonos llegar sus opiniones e ideas. La intención es que las conclusiones del grupo de trabajo sean llevadas para su debate y posible aprobación a una asamblea general que tendrá lugar en el mes de abril (aun no hemos concretado la fecha). Dichas propuestas se enviarán con la convocatoria de la asamblea y esperamos que también puedan ser colgadas en la página WEB de la SAO

con antelación para que podáis estudiarlas. Precisamente uno de los temas interesantes a tratar es el mantenimiento de nuestra WEB. Rafa Salas ha sido su creador y hace lo que puede, pero se necesita gente que revise los contenidos y aporte nuevos, con el fin de darle vitalidad a este nuevo y potente medio de comunicación y difusión. Otra cuestión muy importante es la renovación de la Junta Directiva. En este aspecto deciros que el actual vicepresidente, José Manuel Reolid, que desde la dimisión de Antonio José hacía también las funciones de secretario, ha manifestado su intención de dejar el cargo. Así, desde esta cansada y añeja junta se pide ayuda para dar un nuevo impulso a la SAO. Además de la necesaria renovación de los cargos principales, quizá sería una buena idea la creación de una serie de vocalías (proyectos, Calandria, anillamiento, excursiones, ...) que dinamicen nuestra actividad. En fin, todo ello queda pendiente de un sano y necesario debate que esperamos que se produzca en la próxima asamblea con la mayor participación posible.

Y al loro, que ya se ven los primeros milanos negros, golondrinas, aviones...

El presidente de la S.A.O.



NUESTRAS AVES

EL ESMEREJÓN (Falco columbarius)

Luis Santamaría

Descripción: Es el más pequeño de los halcones europeos. Esta minúscula ave de presa es la que el macho es del tamaño de un mirlo común. Su cola es corta y sus alas anchas. Su envergadura llega a los 70 centímetros. El dorso de los machos es de color gris pizarra y su cola se dibuja ancha y negra al final, su pecho es alistado. La hembra es algo más grande que el macho y es de color marrón oscuro, su cola tiene bandas también oscuras y su pecho muestra rayas horizontales del mismo color.

Hábitat: Matorrales y campos baldíos.

Distribución: Vive en la parte superior del hemisferio Norte del planeta, en zonas de taiga y tundra y se divide en múltiples subespecies.

Reproducción: Nidos en el suelo o en viejos nidos de córvidos; puesta, de mayo a junio, generalmente 4 huevos crema con fuertes motas pardo-rojizas; incubación alrededor de 30 días por ambos padres; los pollos, atendidos por la pareja, abandonan el nido a los 26 días.

Alimentación: Pequeñas aves, por lo general bisbitas, alondras, calandrias, estorninos; algunos pequeños mamíferos y lagartos; pocos insectos; ocasionalmente pollos de aves. Normalmente caza en áreas despejadas donde la vegetación no es muy alta.

Curiosidades: Su migración es corta, pasa el invierno en Europa Central sobre todo en zonas de poco arbolado con prados y campos agrícolas y pequeños bosquecillos. En Albacete seleccionan las zonas de monte bajo, cultivos y proximidades de núcleos urbanos, las primeras llegadas de estas pequeñas aves se producen ya en el mes de septiembre y su presencia en nuestra provincia dura hasta el mes de marzo. El período de invernada va desde noviembre a febrero. Las aves invernantes son de origen escandinavo y británico. Hay varias citas de esta ave en: Canal del Salobral, Charcón del Encinar y Laguna de Pétrola.



CITAS DE INTERÉS.

José Manuel Reolid

Avetorillo Común (*Ixobrychus minutus*)

* 1 hembra adulta el 14.06.03 en la laguna del Arquillo (Robledo-Masegoso). José Ángel García, Vicente Moreno y José Manuel Reolid.

Garza Real (*Ardea Cinerea*)

* Cría posible en la laguna de Ojos de Villaverde (Robledo). El 29.06.03 José Manuel Reolid observa 5 ejemplares adultos y 2 juveniles. Con anterioridad, David Cañizares observó en el mismo lugar alguna garza echada sobre el carrizo en actitud de incubar.

Cigüeña Blanca (*Ciconia ciconia*)

* 12 aves electrocutadas en el mes de septiembre en un tendido eléctrico entre Casa Berruga y Casa Panadero (Munera). David Cañizares, José Manuel Reolid y Rafa Torralba.

Malvasía Cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*)

* 111 aves el 13.06.03 en la laguna de Ontalafia (Albacete). David Cañizares, José Manuel Reolid y Rafa Torralba. Desde su puesto de observación Rafa descubre una hembra con 5 patitos.

Elanio Común (*Elanus caeruleus*)

* 1 ave el 29.11.03 cerniéndose frente a la gasolinera de Robledo. Domingo Blanco.

Buitre Leonado (*Gyps fulvus*)

* 1 joven el 05.11.03 posado en un rastrojo junto a la Base de Los Llanos (Albacete). David Cañizares.

* 4 aves volando alto el 12.12.03 en Santa Marta (La Roda). Domingo Blanco.

Abejero Europeo (*Pernis apivorus*)

* Los hermanos Camacho comunican varias observaciones durante el paso postnupcial; destaca una de ellas de unas 50 aves en migración activa el 31.08.03. Urbanización de Pinares del Júcar (Albacete).

Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*)

* 1 ave el 20.09.03 intentando pescar en el pantano de Almansa. Antonio Carlos Agud Clavero.

Grulla Común (*Grus grus*)

* 1 ave el 17.02.03 en el paraje Casa de Escribano (Alpera). Antonio Carlos Agud Clavero.

* 10 aves el 29.10.03 sobrevolando Yeste en dirección SW. Jesús Muñoz Palacios.

Chorlitejo Chico (*Charadrius dubius*)

* Cría confirmada de una pareja el 07.06.03. Nido con dos huevos y hembra incubando junto a una balsa de riego cerca de la aldea de Casa de los Árboles (Barrax). Raúl González y J.M. Reolid.

Chorlito Carambolo (*Charadrius morinellus*)

* 14 aves el 01.09.03 en Cueva del Yegüero (Casas de Juan Núñez). B. Campos y Manuel López.

* 8 aves en un rastrojo el 02.09.03 en el paraje El Hoyo (Pétrola). D. Cañizares y Cristina Cifuentes.

* 5 aves el 02.09.03 en los alrededores del vertedero de Albacete. D. Cañizares y Cristina Cifuentes.

* 3 juveniles el 14.09.03 en el paraje Casa del Alcalde (Albacete). David Cañizares.

Zorzal Real (*Turdus pilaris*)

* Numerosas observaciones este invierno. Destaca una de 172 aves el 04.12.03 en la Cañada Pajares (Higueruela). José Antonio Cañizares.

Pinzón Real (*Fringilla montifringilla*)

* 2 aves el 04.12.03 y 2 machos el 09.12.03 en la Cañada Pajares (Higueruela). J.A. Cañizares.

* 1 macho el 02.04.03 en la Rambla de los Prados (Alpera). J.A. Cañizares.

Escribano Cerillo (*Emberiza citrinella*)

* Varias observaciones; una de 18 aves el 03.02.03 en la Cañada Pajares (Higueruela). J. A. Cañizares.

RESUMEN ANILLAMIENTOS GAA: Año 2003

Durante el año 2003, los componentes del GAA hemos realizado anillamientos científicos en **18** localidades diferentes (17 en la provincia de Albacete y 1 en la provincia de Almería), totalizando **9404** capturas de aves, de las que 7887 (83.87%) fueron anillamientos y 1517 (16.13%) recapturas (recuperaciones + controles), pertenecientes a **113** especies diferentes, tres capturas de Flamenco Común (*Phoenicopterus ruber*), tres de Tarro Blanco (*Tadorna tadorna*), una de Cerceta Común (*Anas crecca*), dos de Codorniz Común (*Coturnix coturnix*), una de Rascón Europeo (*Rallus aquaticus*), una de Chorlitejo Grande (*Charadrius hiaticula*), una de Correlimos de Temminck (*Calidris temminckii*), una de Aguja Colipinta (*Limosa lapponica*), 6 de Chotacabras Cuellirrojo (*Caprimulgus ruficollis*), 81 de Vencejo Pálido (*Apus pallidus*), 7 de Calandria Común (*Melanocorypha calandra*), 5 de Golondrina Daurica (*Hirundo daurica*), una captura de Bisbita Arbóreo (*Anthus trivialis*), una de Roquero Rojo (*Monticola saxatilis*), dos de Roquero Solitario (*Monticola solitarius*), 5 de Grajilla (*Corvus monedula*) o las dos de Pinzón Real (*Fringilla montifringilla*).

Además, a lo largo del año 2003, hemos realizamos las siguientes actividades:

- Estudio en la Laguna de los Patos (Hellín) sobre su avifauna palustre.
- Asistimos los días 5-8 de diciembre a los Encuentros Nacionales de Anilladotes.
- Anillamiento de pollos de Flamenco en la Laguna de Fuentedepiedra (Málaga).
- Por 2º año participamos en el Programa Calidris (anillamiento de aves limícolas y laro-limícolas) en la Laguna de Pétrola y con el grupo de anillamiento "Rodopechys" en el Cabo de Gata".
- Participación , un año más, en el programa "BIOMETRÍA".
- Primeros anillamientos de nuestro grupo en la provincia de Almería.
- Por último, continuamos obteniendo datos de distribución de reproducción, fenológicos, de muda, etc. de las aves albaceteñas.

Entre los controles logrados, podemos destacar los **25** realizados sobre aves que portaban anilla extranjera (además, uno de ellos se repitió tres veces):

FRANCIA: 5 Escribanos Palustres controlados 4 en el Canal de El Salobral (Albacete) y 1 en la Depuradora de La Roda (La Roda).

SUIZA: 4 Escribanos Palustres controlados todos en el Canal de El Salobral (Albacete). 1 Golondrina Común controlada en Puente Torres (Valdeganga).

BÉLGICA: 2 Escribanos Palustres en el Canal de El Salobral (Albacete).

1 Pechiazul en el Canal de El Salobral (Albacete) recapturado 3 veces.

ALEMANIA: 2 Escribanos Palustres en el Canal de El Salobral (Albacete).

NORUEGA: 2 Escribanos Palustres, uno en el Canal de El Salobral (Albacete) y otro en la Laguna de los Patos (Hellín).

SUECIA: 2 Escribanos Palustres en el Canal de El Salobral (Albacete).

FINLANDIA: 1 Escribano Palustre en la Laguna de Pétrola (Pétrola- Chinchilla).

POLONIA: 1 Escribano Palustre en el Canal de El Salobral (Albacete).

ITALIA: 1 Escribano Palustre en el Canal de El Salobral (Albacete).

REPÚBLICA CHECA: 1 Carricero Común en la Laguna de Los Patos (Hellín).

REINO UNIDO: 1 Chorlitejo Chico en la Laguna de Pétrola (Pétrola- Chinchilla).

ESLOVENIA: 1 Carricero Común en la Laguna de Los Patos (Hellín).

Por otro lado, nos llegaron desde la Oficina de Anillamiento, las siguientes comunicaciones de controles fuera de España de aves anilladas por nuestro grupo:

- **Lavandera Blanca:** Anillada el 12-11-2002 en la Depuradora de La Roda (La Roda), controlada el 26-06-2003 en **Schönhausen, Sachsen Anhalt (Alemania)**, 1846 Km.
- **Petirrojo:** Anillado el 19-03-2002 en Puente Torres II (Valdeganga), controlado el 13-10-2002 en **Konstanz, Sudbaden, Freiburg (Alemania)**, 1288 Km.
- **Escribano Palustre:** Anillado el 03-02-2002 en la Laguna de Tinajeros (Albacete), controlado el 12-10-2003 en **Payerne, Vaud (Suiza)**, 1130 Km.
- **Escribano Palustre:** Anillado el 09-12-2002 en la Depuradora de La Roda (La Roda), controlado el 30-10-2003 en **Villeton, Lot-Et-Garonne (Francia)**, 611 Km.
- **Escribano Palustre:** Anillado el 02-02-2001 en el Canal de El Salobral (Albacete), controlado el 10-05-2002 en **Nidingen, Onsala, Halland (Suecia)**, 2272 Km.
- **Escribano Palustre:** Anillado el 19-02-2002 en el Canal de El Salobral (Albacete), controlado los días 18 y 21-03-2002 en **Kreischa, Weiberitzkreis, Dresden (Alemania)**, 1808 Km.

ESPECIE	Capt.	Nº	ESPECIE	Capt.
Escribano Palustre (<i>Emberiza schoeniclus</i>)	2963	58	Calandria (<i>Melanocorypha calandra</i>)	7
Golondrina Común (<i>Hirundo rustica</i>)	813	59	Avión Zapador (<i>Riparia riparia</i>)	7
Gorrion Molinero (<i>Passer montanus</i>)	602	60	Tarabilla Norteña (<i>Saxicola rubetra</i>)	7
Lavandera Blanca (<i>Motacilla alba</i>)	484	61	Collalba Gris (<i>Oenanthe oenanthe</i>)	7
Carricero Común (<i>Acrocephalus scirpaceus</i>)	452	62	Zorzal Charlo (<i>Turdus viscivorus</i>)	7
Curruca Capirotada (<i>Sylvia atricapilla</i>)	425	63	Curruca Carrasqueña (<i>Sylvia cantillans</i>)	7
Ruiseñor Bastardo (<i>Cettia cetti</i>)	414	64	Oropéndola (<i>Oriolus oriolus</i>)	7
Verderón Común (<i>Carduelis chloris</i>)	402	65	Urraca (<i>Pica Pica</i>)	7
Gorrion Común (<i>Passer domesticus</i>)	288	66	Anade Azulón (<i>Anas platyhynchos</i>)	6
Jilguero (<i>Carduelis carduelis</i>)	207	67	Avoceta Común (<i>Recurvirostra avosetta</i>)	6
Mirlo Común (<i>Turdus merula</i>)	180	68	Pico Picapinos (<i>Dendrocopos major</i>)	6
Ruiseñor Común (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	154	69	Buitrón (<i>Cisticola juncidis</i>)	6
Pardillo Común (<i>Carduelis cannabina</i>)	114	70	Alcaudón Común (<i>Lanius senator</i>)	6
Mosquitero Común (<i>Phylloscopus collybita</i>)	110	71	Abubilla (<i>Upupa epops</i>)	5
Carbonero Común (<i>Parus major</i>)	105	72	Golondrina Daurica (<i>Hirundo daurica</i>)	5
Verdecillo (<i>Serinus serinus</i>)	87	73	Colirrojo Real (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)	5
Vencejo Pálido (<i>Apus pallidus</i>)	82	74	Grajilla (<i>Corvus monedula</i>)	5
Chorlitejo Patinegro (<i>Charadrius alexandrinus</i>)	80	75	Cigüeñuela Común (<i>Himantopus himantopus</i>)	4
Estornino negro (<i>Sturnus unicolor</i>)	70	76	Avión Común (<i>Delichon urbica</i>)	4
Tarabilla Común (<i>Saxicola torquata</i>)	69	77	Acentor Común (<i>Prunella modularis</i>)	4
Curruca Cabecinegra (<i>Sylvia melanocephala</i>)	65	78	Carricerín Común (<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>)	4
Carricero Tordal (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)	60	79	Estornino Pinto (<i>Sturnus vulgaris</i>)	4
Petirrojo (<i>Erithacus rubecula</i>)	58	80	Escribano Montesino (<i>Emberiza cia</i>)	4
Zarcelo Común (<i>Hippolais polyglotta</i>)	56	81	Flamenco Común (<i>Phoenicopterus ruber</i>)	3
Martín Pescador (<i>Alcedo atthis</i>)	53	82	Tarro Blanco (<i>Tadorna tadorna</i>)	3
Pechiazul (<i>Luscinia svecica</i>)	52	83	Avefría (<i>Vanellus vanellus</i>)	3
Curruca Mosquitera (<i>Sylvia borin</i>)	51	84	Agachadiza Común (<i>Gallinago gallinago</i>)	3
Mito (<i>Aegithalos caudatus</i>)	48	85	Andarrios Grande (<i>Tringa ochropus</i>)	3
Piquituerto Común (<i>Loxia curvirostra</i>)	48	86	Abejaruco Común (<i>Merops apiaster</i>)	3
Herrerillo Común (<i>Parus caeruleus</i>)	47	87	Buscarla Pintoja (<i>Locustella naevia</i>)	3
Paloma Torcaz (<i>Columba palumbus</i>)	45	88	Mosquitero Papialbo (<i>Phylloscopus bonelli</i>)	3
Pinzón Vulgar (<i>Fringilla coelebs</i>)	44	89	Reyezuelo Listado (<i>Regulus ignicapillus</i>)	3
Chorlitejo Chico (<i>Charadrius dubius</i>)	40	90	Alcaudón Real (<i>Lanius excubitor</i>)	3
Zorzal Común (<i>Turdus philomelos</i>)	40	91	Gallineta Común (<i>Gallinula chloropus</i>)	2
Correlimos Menudo (<i>Calidris minuta</i>)	31	92	Codorniz Común (<i>Coturnix coturnix</i>)	2
Papamoscas Cerrojillo (<i>Ficedula hypoleuca</i>)	31	93	Correlimos de Temminck (<i>Calidris temminckii</i>)	2
Andarrios Chico (<i>Actitis hypoleucos</i>)	30	94	Archibebe Común (<i>Tringa totanus</i>)	2
Cogujada Montesina (<i>Galerida theklae</i>)	30	95	Tórtola Turca (<i>Streptopelia decaocto</i>)	2
Correlimos Zarapitín (<i>Calidris ferruginea</i>)	25	96	Pito Real (<i>Picus viridis</i>)	2
Bisbita Alpino (<i>Anthus spinoletta</i>)	25	97	Cogujada Común (<i>Galerida cristata</i>)	2
Triguero (<i>Miliaria calandra</i>)	25	98	Bisbita Común (<i>Anthus pratensis</i>)	2
Pájaro Moscón (<i>Remiz pendulinus</i>)	24	99	Roquero Solitario (<i>Monticola solitarius</i>)	2
Combatiente (<i>Philomachus pugnax</i>)	18	100	Curruca Rabilarga (<i>Sylvia undata</i>)	2
Papamoscas Gris (<i>Muscicapa striata</i>)	18	101	Pinzón Real (<i>Fringilla montifringilla</i>)	2
Tórtola Común (<i>Streptopelia turtur</i>)	17	102	Lúgano (<i>Carduelis spinus</i>)	2
Agateador Común (<i>Certhia brachydactyla</i>)	16	103	Cerceta Común (<i>Anas crecca</i>)	1
Lavandera Boyera (<i>Motacilla flava</i>)	13	104	Rascón Europeo (<i>Rallus aquaticus</i>)	1
Mosquitero Musical (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	13	105	Focha Común (<i>Fulica atra</i>)	1
Gorrion Chillón (<i>Petronia petronia</i>)	12	106	Chorlitejo Grande (<i>Charadrius hiaticula</i>)	1
Colirrojo Tizón (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	11	107	Correlimos Común (<i>Calidris alpina</i>)	1
Andarrios Bastardo (<i>Tringa glareola</i>)	10	108	Aguja Colipinta (<i>Limosa lapponica</i>)	1
Lavandera Cascadeña (<i>Motacilla cinerea</i>)	10	109	Totovía (<i>Lullula arborea</i>)	1
Chochín (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	10	110	Bisbita Arbóreo (<i>Anthus trivialis</i>)	1
Curruca Mirlona (<i>Sylvia hortensis</i>)	9	111	Roquero Rojo (<i>Monticola saxatilis</i>)	1
Torcecuello (<i>Jynx torquilla</i>)	8	112	Herrerillo Capuchino (<i>Parus cristatus</i>)	1
Curruca Zarcera (<i>Sylvia communis</i>)	8	113	Arrendajo (<i>Garrulus glandarius</i>)	1
Chotacabras Cuellirrojo (<i>Caprimulgus ruficollis</i>)	7		TOTAL	9404

TAMBIÉN NOS GUSTAN... LOS MAMÍFEROS EL ZORRO

Víctor Piqueras

El zorro es un carnívoro de tamaño mediano, aunque se le podría considerar omnívoro por su alimentación. Las huellas del zorro (*Vulpes vulpes*) son de unos 5 cm en la pata delantera y de 3'5 cm en la pata trasera. El color de sus excrementos varía de negro a gris. El blanco se debe a los huesos. Para marcar el territorio utiliza elevaciones (piedras, arbustos, etc)

Su olor es característico. La zorrera típica es la tierra extendida en forma de abanico frente al agujero de entrada. El zorro, para evitar obstáculos, cava pasos, sendas patentes por los caminos que atraviesa. Se pueden encontrar restos de pelos, cercados y matas en primavera.

Actualmente, el zorro carece de enemigos, exceptuando al hombre (el lobo y el lince escasean, y el águila real vive solamente en la montaña). Es un animal muy abundante; la persecución a la que se le somete mantiene su número a un nivel constante. Habita en los bosques y en los grandes parques. En la montaña, se eleva hasta por encima de los bosques. Con frecuencia se mueve al trote, con el cuerpo oblicuo en relación a la dirección seguida y, a veces, cambia de dirección.

Se alimenta de todo lo que encuentra. Come muchos ratones campestres, pajarillos que viven en tierra (pollos de aves, gazapos, lebratos e insectos). Tras el nacimiento de sus pequeños, entra, a veces, en los gallineros y caza a las aves. En verano consume frutas, cerezas silvestres, frambuesas y arándanos. Entierra la comida sobrante y la come más tarde.

El zorro tiene, en ocasiones, un pelaje negro, aunque el más común es el rojizo. En el fango de una camino empapado por la lluvia, sus huellas difieren de las de un perro de la misma talla, porque son más finas y más estrechas.

(Longitud: 70 cm (más la cola de 40 cm). Peso: 7 a 8 kg. Longevidad: 25 años en cautividad)

NOTICIAS BREVES

Excursión a Sierra Morena y Valle de Alcudia.

Durante el puente de San José realizaremos una excursión al sur de Ciudad Real. La idea es hacer algunos recorridos por Sierra Morena y el Valle de Alcudia. El alojamiento será en instalaciones de la Junta en Viso del Marqués (necesario saco de dormir). La salida será el Jueves 18 de marzo a las 17:30, regresando el domingo 21 por la tarde. Todavía no hemos ajustado el precio y el programa definitivo, pero los interesados os podéis ir apuntando (Domingo, 967 510099, dblanc2@hotmail.com, buzon@sao-albacete.org).

Charla sobre cultivos ecológicos.

El último martes de este mes de marzo, día 30, a las 8 de la tarde, José Julio del Olmo dará una charla en nuestros locales de la S.A.O. sobre el cultivo de arroz ecológico en el Delta del Ebro.

CENSO DE MILANO REAL INVERNANTE

David Cañizares

El Milano Real (*Milvus milvus*) es una especie típicamente invernal en la provincia de Albacete, aunque en números muy bajos. Apenas se conocen datos sobre su distribución, abundancia, etc y, por ello, desde la SAO decidimos unimos a la iniciativa de SEO/Birdlife y participamos en el II Censo Nacional de Milano Real invernante (el anterior censo es de los años 1993 y 1994). Este censo pretendía conocer la evolución de la población invernante de esta rapaz, ya que a la Península Ibérica se desplaza una parte de la población europea. La metodología era diferente dependiendo de la densidad de milanos por provincia. Para Albacete, el trabajo de campo se centró exclusivamente en el censo de dormideros, ya que la presencia de esta especie en nuestra provincia es, como ya se ha dicho, muy baja.

Se censó un único dormidero que también es el único conocido hasta la fecha y que se sitúa al suroeste de la localidad de Barrax. A comienzos de diciembre del año pasado se hizo una primera visita para conocer la zona, los accesos, los mejores puestos de observación, etc. El día elegido para realizar el censo del dormidero fue el 7 de enero, cuando dos equipos nos desplazamos a la zona para censar este dormidero. Los resultados, a nuestro entender, fueron muy positivos ya que fueron observados un mínimo de 42 ejemplares. Se trata de un número elevado de ejemplares con respecto a la población conocida hasta la fecha que se centraba en las citas de ejemplares observados en la cercana localidad de Barrax y que no suponían más de 10 ejemplares juntos. Esperamos que con estos datos y con los que se puedan recoger en sucesivos años conozcamos mejor a esta hermosa rapaz que se encuentra en regresión en gran parte de Europa.

RINCÓN DE FRASES NATURALES

Víctor Piqueras

- "En un bosque de 37 hectáreas, 65 arrendajos transportan 300.000 bellotas en un mes" (Michel Cuisin, agregado al Museo Nacional Francés de Historia Natural).
- "En caso de peligro, la becada transporta a uno de sus pequeños entre las patas o entre el pico y el pecho" (Michel Cuisin).
- "La marta recorre 25 km en una noche con unas patas de 9 cm" (Michel Cuisin).
- "El irbis o leopardo de las nieves ha subido en ocasiones hasta los 6000 metros de altitud" (Michel Cuisin).

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 S.A.O. HA INSTALADO CAJAS ANIDADERAS

Rafael Torralba

Una de las últimas actividades realizadas por la SAO, fue la llevada a cabo el pasado 31 de enero, con la colocación de cajas nido en el paraje de “El Galapagar”. A tal efecto, algunos de nosotros nos desplazamos ese día a la localidad de Fuensanta donde habíamos quedado con dos agentes medioambientales, con escolares del lugar y con algún miembro de la asociación cultural “El Término”. Reunidos todos en la plaza mayor del pueblo y hechas las fotos que dieran fe del acto, pusimos las ruedas de los coches en dirección a la cercana finca de “El Galapagar”.

Esto de colocar cajas nido igual pudiera parecer una tontería, no consiste en colocar las cajas por los árboles porque sí, tiene su explicación. Las cajas que íbamos a colocar están diseñadas para páridos (carboneros, herrerillos,...), pájaros que realizan sus nidos en agujeros en los troncos de los árboles. Por eso se escogieron dos jóvenes pinares de repoblación, porque sus troncos jóvenes no tienen las dimensiones adecuadas para la construcción de sus nidos de manera natural. Poniendo la cajas nido, conseguimos asentar poblaciones de

pájaros en sitios en los que de otra manera sería difícil que lo hicieran. Además, colaboramos de manera eficaz y limpia en la lucha contra diversas plagas, como la de la procesionaria del pino. Como sabréis, las orugas de la procesionaria se ceban en la acículas de los pinos, pudiendo incluso matarlos en el caso de plantas enfermas o jóvenes. Los páridos encuentran en estas orugas una fuente de alimento indispensable, constituyendo en algunas zonas y en determinadas épocas del año, su único alimento.

Por otro lado, el colocar cajas nido nos ayuda a conocer algo mejor a las aves. Al tener perfectamente localizados los nidos, podemos fácilmente anillar los pollos. Y esto no por el gusto de ver a los pájaros con sus anillas de metal, sino para conocer cómo se desarrollan las “polladas” y cómo evoluciona la población aviar del bosque.

Pues ya lo sabéis, las cajas ya están colocadas. Pronto habrá que visitarlas para ver si están ocupadas y después para anillar los pollos. Estáis invitados.

