



la calandria

Boletín de la Sociedad Albacetense de Ornitología

nº 3 www.sao-albacete.org E-mail: buzon@sao-albacete.org junio 2003

VIAJE A CABAÑEROS

Como sabréis la mayoría de vosotros, la SAO realizó un Viaje al Parque Nacional de Cabañeros los pasados 17 y 18 de Mayo. Como viene siendo ya tradición en la SAO, la salida se realizó desde “la punta del parque” a eso de las 7 de la mañana. El grupo expedicionario partió pues, y tras una parada y unos cientos de kilómetros llegamos a Ciudad Real.

En un centro de educación ambiental, en sus afueras, recogimos a una monitora que nos acompañó en la primera de nuestras visitas. Se trataba de visitar una importante colonia de Cigüeña común situada en las orillas del Guadiana. La colonia estaba formada por un montón de parejas, alguien se entretuvo en contarlas y resultaba curioso comprobar cómo en un mismo tronco, viejos olmos, convivían las cigüeñas con los Gorriónes morunos, que tenían sus nidos entre las ramas de los nidos de las primeras y las Grajillas que ocupaban los huecos de los troncos. Tras esta visita nos desplazamos hacia una pedanía de Ciudad Real, Valverde, donde realizaríamos otra ruta aprovechando para comer.

Desde esta pedanía sale una senda que lleva hasta la laguna de Posadillo. Tras 3 km de placentero paseo por un camino flanqueado por olmos, alisos, fresnos... que con su sombra reconfortante refrescaron el camino..., ¡MENTIRA GORDA!, me parece que los antihistamínicos están

haciendo efecto y se me va la olla más de lo normal. Nada de frescor, nada de sombra, lo más parecido a esto último era la ligera penumbra que proporcionaban bajo sus hojas las lechugas plantadas en un huerto por un paisano. ¡EL INFIERNO!, eso es lo que era el caminico y tras esos eternos 3 km llegamos a la laguna. La laguna de Posadillos es uno de los mejores ejemplos del complejo volcánico del Campo de Calatrava, se trata de un hermoso cono volcánico en el cual se encuentra una laguna que para solaz nuestro, estaba seca!!!. Lo que prometía ser una visión refrescante tras el penoso camino se convirtió en una prorrogación de nuestro viaje por el infierno. He de decir que a pesar del tremendo calor, la visita merece la pena. El cono volcánico es imponente y en su cráter es abundante la vegetación, si la laguna tuviera agua el paisaje sería realmente impresionante.

Nuestra siguiente parada sería en Navas de Estena, desde donde parte un itinerario que recorre el llamado “Boquerón del Estena”. Esto no es otra cosa que un cañón, boca en la zona (de ahí lo de boquerón), por el que circula el río. El paisaje es impresionante. El Estena durante el paso de los siglos ha ido horadando el terreno encajándose en el fondo de unos paredones cuarcíticos donde abunda una exuberante vegetación: tilos, tejos, sabinas, quejigos, etc. abrazaban al río en ambos márgenes. Perdonad que no me extienda hablando sobre las distintas especies botánicas, pero las verduras no es lo mío. Para el que no conozca el sitio decir

que el paraje recuerda al Estrecho del Hocino, aquí en Albacete, pero más grande. A mí particularmente me gusta más el nuestro, pero esto no es nada más que una opinión.

Como ya era tarde pusimos rumbo a Horcajo de los Montes, aquí estaba nuestro alojamiento y nos esperaban para cenar. El albergue está en una elevación a las afueras del pueblo y goza de un paisaje hermosísimo. Pues eso, nos dieron de cenar y tras unas observaciones astronómicas, Saturno y sus lunas se vieron perfectamente con los catalejos, nos dirigimos a nuestros aposentos. Dormimos como lirones, aunque hay gente que dice que se despertó sobresaltada por los rugidos de un oso, pero en los folletos que nos dieron del parque no se cita este bicho. Que le gente interprete esto como quiera, pero yo creo que este oso ya nos ha visitado en alguna otra salida.

Al día siguiente nos tocaba madrugón. A las 6 arriba todo el mundo, a desayunar y hacia el centro de interpretación del parque donde nos esperaban con dos vehículos todoterreno para internarnos dentro del parque. Pronto aparecieron los Buitres negros, 140 parejas hay en el parque, y es espectacular verlos volar. Nos mostraron los guardias un nido con el negro carroñero posado en él, ¡la pera!. A punto estuvimos de verlos devorar carroña, pero la altura de las vegetación nos lo impidió, pudiéndose ver sólo parte del cuerpo de los buitres posados. Decir que en todo momento los Buitres negros estaban acompañados por leonados, que no crían en el parque pero que lo utilizan para alimentarse.

Estábamos todos desesperados porque no aparecía la vedette del parque y ya iba siendo tarde. Pero gracias a los guardias, que se comunicaban por radio con sus compañeros, por fin pudimos localizarla. Nos pasaron por encima y nada nos llamó la atención en ellas, fue al alejarse y al colocarse con el fondo de los montes cuando pudimos contemplar el impresionante blanco de los hombros. No me avergüenza decir que me emocioné y no sólo yo, muchos exclamábamos admirados porque es realmente, la imperial, una ave hermosa, la más hermosa de nuestra rapaces. Y no es fácil verla en Cabañeros ya que sólo se reproduce una pareja en el parque.

Después de ver la pareja de imperiales no podíamos ver ya nada que nos llamara la atención, pero nos dirigimos al centro de interpretación del parque para visitarlo. Está muy bien montado, Tras la visita pusimos rumbo al albergue muchos medios, se nota que el parque es la joya medioambiental de la Comunidad., recogimos nuestras cosas y salimos pitando de vuelta.

Se me olvidaba, agradecer a Fran la dedicación que ha tenido a la hora de preparar el viaje, realmente se “lo curro”. MÚCHAS GRACIAS!!!. También darle las gracias a Cuchi Cuchi, perdón, Domingo, que también le dedico como siempre parte de su tiempo a la preparación de la salida. A la gente que no vino animarla a participar en las próximas salidas, realmente uno lo pasa bien. Hasta pronto.



Un paisaje de la “raña” de Cabañeros.

CITAS DE INTERÉS

Recopiladas por David Cañizares

CIGÜEÑA BLANCA (*Ciconia ciconia*)

2 aves el 25/03 sobre la Fiesta del Árbol (Albacete). José Moreno y Laura González.

1 ave sobrevolando la Catedral de Albacete el 23/04. Ángel y Juan Camacho.

PORRÓN MOÑUDO (*Aythya fuligula*)

1 m. el 04/05 en la Laguna de Ontalafia (Albacete). José Manuel Reolid.

MALVASÍA CABECIBLANCA (*Oxyura leucocephala*)

1 m. en la Laguna Salada de Pétrola (Pétrola-Chinchilla) el 02/05. Rafael Torralba.

3 m. en el mismo lugar el 09 y 10/05. GMA y alumnos del curso de anillamiento.

ELANIO AZUL (*Elanus caeruleus*)

1 individuo en el Km. 342 de la Carretera de Jaén el 31/03. Rafael Torralba.

Última cita del individuo observado por El Salobral durante el invierno. Un ejemplar el 03/04 a la altura de El Pasico (Albacete). Rafael Torralba.

ALIMOCHE COMÚN (*Neophron percnopterus*)

1 ad. el 11/05 en la Estación abandonada de Robledo (Robledo) volando alto en dirección E-NE. Raúl González, Jose Tortosa, Víctor Piqueras, Pedro Lozano, Rafael Torralba y David Cañizares.

BUITRE LEONADO (*Gyps fulvus*)

3 ej. posados en una encina el 02/04 en los Alrededores de El Monte (Albacete). Benedicto Campos y David Cañizares.

4 aves el 13/05 en el Parque Eólico de "Isabela" (¿?). Rafael Torralba.

1 ave el 26/05 en la Peña del Roble (Peñas de San Pedro). J.A. Cañizares y Chelo Gil.

ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA (*Aquila adalberti*)

1 inm. de 2º año el 09/04 en Navalengua (Casas de Lázaro). Rafael Torralba.

1 inm. en las cercanías de Cilleruelo (¿?) el 15/04. Rafael Torralba.

1 subadulto el 13/05 en las cercanías de El Carrasco (Tarazona de La Mancha). Juan Picazo, Chelo Gil y curso de aves de la U.P.

ÁGUILA PESCADORA (*Pandion haliaetus*)

1 ej. posado en un poste en el Km. 201 de la N-301 (La Roda- Minaya) el 30/03. José María Carrión.

1 ej. el 02/04 en el Llano de Pocopán (Albacete). Benedicto Campos y David Cañizares.

2 ej. el 03/04 migrando en los alrededores de Balazote (Balazote). Benedicto Campos.

1 ad. posado el 05/04 en los Altos del Lavajo (Albacete). David Cañizares y Cristina Cifuentes.

CHORLITO CARAMBOLO (*Charadrius morinellus*)

Grupo de unas 75 aves posadas en un sembrado el 24/03 en el Llano de las Piedras (Villarrobledo). David Cañizares y Rubén Miñano.

ARCHIBEBE OSCURO (*Tringa erythropus*)

1 ave en Hoya La Huerta (Corral Rubio) el 06/04. David Cañizares y Cristina Cifuentes.

MARTÍN PESCADOR (*Alcedo atthis*)

1 ej. en el arroyo del Parque de La Pulgosa (Albacete) el 21/03. Víctor Piqueras.

ALONDRA DE DUPONT (*Chersophilus duponti*)

1 ave el 20/05 al Noroeste de Serradiel (Casas Ibáñez). Julián Picazo y Rubén Miñano.

ROQUERO ROJO (*Monticola saxatilis*)

1 macho adulto el 18/04 posado en un majano en Hoya del Rey (Hoya Gonzalo). José Antonio Cañizares.

ACENTOR ALPINO (*Prunella collaris*)

5 aves el 16/03 en la Peña del Roble (Peñas de San Pedro). José Antonio Cañizares

III MARATÓN ORNITOLÓGICO

Miguel Arroyo

El pasado sábado 26 de abril, la Sociedad Española de Ornitología celebró, a nivel nacional, el III MARATÓN ORNITOLÓGICO, en el que participó la Sociedad Albacetense de Ornitología (SAO). Dicho Maratón consistió en salir al campo, por equipos, durante toda la jornada, con el fin de observar el mayor número de especies distintas de aves. Los resultados debían enviarse a la S.E.O. dentro de las 36 horas siguientes para ser computados y registrados, y poder aspirar al premio que se concedía al equipo que consiguiera identificar un mayor número de especies diferentes.

En Albacete, salieron dos equipos de ornitólogos de la S.A.O. desde las 6 h. a las 23 h. del citado día, haciendo cada equipo una ruta diferente, la que creyeron más rentable, recorriendo en total más de 500 km. de la provincia de diferentes ecosistemas: zonas húmedas, zonas esteparias, sierra, riberas fluviales... Las lagunas de Pétrola, Ontalafia o

Ruidera, la ribera del río Júcar, las estepas cerealistas de Barrax a La Roda, la sierra de Alcaraz... fueron algunas de las zonas visitadas por los miembros de la S.A.O.

El resultado fue muy positivo, identificando un equipo 87 especies y el otro 113, alcanzándose en total las 120 especies distintas de aves en nuestra provincia. Ardeidos, anátidas, limícolas, rapaces diurnas y nocturnas, paseriformes... fueron algunas de las familias observadas. Esto nos da una idea de la riqueza de ornitofauna de la que tenemos la suerte de poder disfrutar los albaceteños. Aunque dicho número de especies no podrá competir con los alcanzados por otros equipos de ornitólogos que hayan visitado zonas como el delta del Ebro o Doñana, los objetivos principales sí se consiguieron: pasar un buen día de campo y convivir con otras personas que tienen en común el amor por la naturaleza en general y por las aves en particular.



WEBS DE INTERES

Ángel Camacho

www.brinzal.org: página web de este centro especializado en la recuperación de rapaces nocturnas. Contempla información variada sobre los “búhos” como por ejemplo sus cantos. También nos hablan de cómo elaborar cajas nidos para estas silenciosas aves, de cómo apuntarse a la suelta de aves recuperadas, etc.

www.cocn.tarifainfo.com/cn.html: ciberventana del colectivo ornitológico cigüeña negra, con base en la provincia de Cádiz. Están especializados en la migración en el estrecho de Gibraltar. La página ofrece interesantes informes que tratan temas como la migración, anillamiento, censos de grullas y otras aves,

www.terra.es/personal3/birder/: página elaborada por el ornitólogo Marcial Yuste sobre el humedal próximo a Sagunto del Marjal del Moro, visitado no hace mucho por la S.A.O.. Facilita listas de especies, itinerarios, anillamientos, seguimiento de poblaciones de aves. Esta página hace un seguimiento especial a una de las aves emblemáticas de este humedad : el calamón.

www.bornet.es: revista electrónica cuyo interés radica en la gran variedad de temas que trata, como por ejemplo naturaleza, astronomía, paleontología , arqueología, medicina,....

Buena sección de enlaces por temas.

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

- **APROVECHAMIENTO POR LA GOLONDRINA DÁURICA DE LAS INFRAESTRUCTURAS DEL CANAL DEL TRASVASE TAJO-SEGURA.**

José Manuel Reolid

En otra sección de este número de La Calandria hablo de cómo el Sapo Partero Común ha sabido adaptarse a esta construcción humana y sacar provecho de ella. Hay otras muchas especies que, en mayor o menor medida, utilizan el agua del canal o el arbolado que crece en sus márgenes para buscar refugio, alimentarse, beber, criar o simplemente bañarse en los calurosos meses del verano.

Hasta el momento he detectado la presencia de 2 especies de anfibios, 6 de reptiles, 7 de mamíferos y 45 de aves. También se ven pequeños alevines de peces aunque no he determinado su especie. Se trata, en todo caso, de observaciones sueltas que no corresponden a un estudio pormenorizado lo que, sin duda, elevaría el número de especies presentes a lo largo del trasvase. De todas ellas voy a referirme a continuación a la Golondrina Dáurica (*Hirundo daurica*) como ejemplo de otra especie que ha sabido aprovechar los numerosos puentes construidos a lo largo del trasvase para situar bajo los mismos sus curiosos nidos y traer al mundo a su prole.

En mis paseos por la pista de servicio del canal, había observado la presencia de las dáuricas en algunos puentes por lo que me propuse realizar un recorrido con el fin de localizar nidos de esta especie. Realicé cuatro salidas durante los días 8, 11, 15 y 17 de agosto de 2002. Recorrí un total de 78'4 Km (desde el punto kilométrico 17'8 en la provincia de Cuenca hasta el 96'2 en la entrada del túnel de Los Anguijes en Albacete). Los recorridos los hice a pie, en bicicleta y en coche. Miré por debajo de 53 puentes. Los

puentes C6 y P55 no los pude prospectar debido a la falta de espacio físico para poder pasar "arrastra culo" por debajo de los mismos. Los puentes con la letra C corresponden a carreteras nacionales, regionales o provinciales asfaltadas, en tanto que los que llevan la letra P son de caminos rurales no asfaltados.

Los 17 primeros puentes prospectados (del C12 al P24) se encuentran en un trazado del trasvase que discurre paralelo al valle del río Júcar, siendo este tramo el que mayor número de nidos tiene: 17. A partir de aquí y hasta el puente 55 el trazado del canal se separa del valle y se adentra en los llanos de La Roda, Barrax, La Herrera y Albacete, encontrando tan solo 6 nidos en 36 puentes. Me llamó mucho la atención el hecho de que hubiera nidos en lugares muy transitados y con mucho tráfico, mientras que no hallé ninguno en lugares tranquilos y con mejores condiciones para la cría (al menos en teoría)

Otros datos obtenidos fueron los siguientes:

- * 16 Puentes con nidos.
- * 37 Puentes sin nidos.
- * 14 Nidos en buen estado.
- * 9 Nidos deteriorados.
- * 10 puentes con 1 nido.
- * 5 puentes con 2 nidos.
- * 1 puente con 3 nidos.
- * 3 Nidos con pareja criando en el momento de hacer el estudio : (P16, C3 y P29)
 - * 1 Nido de dáurica ocupados por otras especies : Gorrión Chillón (*Petronia petronia*) en P21
 - * Nidos de otras especies. 1 Golondrina Común (*Hirundo rustica*) en P18

ANILLAMIENTO EL PROGRAMA "CALIDRIS" I

David y José Antonio Cañizares

Entre los objetivos que el anillamiento científico persigue están los de conocer, estudiar y comprender los ciclos biológicos de las diferentes especies de aves. Ya sea por su abundancia, comodidad, belleza, facilidad relativa en la captura, etc, los passeriformes, es decir los pequeños pájaros, han sido siempre el grupo de aves que con más profundidad se ha estudiado por la mayoría de anilladores en todo el mundo. Esto ha hecho que otros grupos de aves como puedan ser las aves acuáticas en general (garzas, patos, rálidos, limícolas, etc) hayan sido muy poco o nada estudiadas. Por todo esto, el año pasado se puso en marcha el Programa "Calidris". Se trata de un proyecto promovido por SEO/Birdlife y destinado al anillamiento científico del grupo de aves denominados laro-limícolas (limícolas, fumareles, charranes y gaviotas). Los objetivos que se pretenden son varios pero destacan sobre todo los de: *conocer las rutas migratorias y las zonas de mayor importancia para estas aves mediante el anillamiento y la recaptura, estudiar la procedencia y destino de las aves que nos visitan, establecer los periodos de sedimentación y engorde para cada especie y zona...*

comienza con la puesta del sol y finaliza con la salida de éste. Esta metodología es tan particular debido a que la actividad de los laro-limícolas en migración es, en muchos casos,

nocturna. Además durante el día verían las redes con facilidad (las redes que se utilizan también son diferentes a las usadas para el anillamiento de passeriformes). Una vez que se han capturado, se anillan, se identifican a nivel de especie, y, si se puede, a nivel de subespecie, y a continuación se le toman una serie de datos y medidas que enlistamos a continuación, y finalmente se liberan las aves:

- * Edad
- * Sexo
- * Long. cola
- * Nivel de músculo pectoral
- * Longitud del pico
- * Long. Tarso
- * Nivel de grasa
- * Long. Alar

En el 2002 nace este programa de anillamiento a nivel nacional. El GMA se unió a esta iniciativa (como también hizo el GAA), eligiendo como lugar por ambos grupos y debido a su importancia por la concentración de aves laro-limícolas, la Laguna Salada de Pétrola. Los resultados obtenidos en la campaña pasada por el GMA se expondrán en el siguiente número de La Calandria, aunque avanzamos que éstos son muy esperanzadores, porque esto acaba de empezar y que nos queda mucho por aprender y muchas horas de sueño que perder.

La me



Un limícola escaso en Albacete y observado por primera vez en nuestra provincia gracias al programa "Calidris":

el Correlimos de Temminck,
Calidris temminckii

TAMBIÉN NOS GUSTAN... LOS ANFIBIOS. EL SAPO PARTERO

José Manuel Reolid

Desde hace unos años paso mis vacaciones de verano en Fuensanta, un pueblecito a 35 Km de Albacete, situado en el valle del río Júcar. Por las afueras del pueblo discurre el canal que lleva las aguas del Tajo al Segura. Hay una pista de servicio asfaltada que corre paralela al canal y que muchas personas utilizamos para dar paseos a pie o en bicicleta. Estos últimos años he ido tomando notas de la fauna que observaba y he comprobado que muchas especies utilizan esta faraónica construcción como lugar de refugio, para buscar alimento, beber agua o bañarse y para reproducirse. El hecho de que el canal lleve agua gran parte del año debido a las constantes demandas de este preciado líquido por parte de los regantes levantinos, ha propiciado que determinadas especies se hayan instalado aquí permanentemente y desarrollando todo su ciclo vital. Este es el caso del Sapo Partero Común (*Alytes obstetricans*) un anfibio que ha sabido adaptarse y sacar provecho de esta construcción humana.

Existen a lo largo del canal unas rampas que permiten el acceso a su interior con vehículos para hacer operaciones de limpieza, reparaciones... En todas estas rampas he localizado larvas de partero. Una vez completada la metamorfosis salen del agua sin dificultad ya que las paredes del canal tienen una superficie rugosa y una inclinación que permite a los jóvenes sapos abandonar el agua una vez concluida la metamorfosis. Del mismo modo los adultos pueden acceder al agua a depositar su puesta llegado el momento de la reproducción. En estas rampas la corriente es menor y en ellas se acumula barro y nutrientes que permiten el desarrollo de vegetación

acuática entre la que las larvas encuentran refugio y alimento.

Las noche cálidas de verano es fácil oír el característico canto de los machos, que recuerda al aflautado y monótono canto del Autillo (*Otus scops*), aunque también lo he oído durante el día. Durante su etapa como adultos pasan el día ocultos bajo las piedras que hay en las dos franjas de pinar que crecen a ambos lados del canal. Al anochecer abandonan sus refugios para alimentarse. También los días de lluvia se muestran muy activos y es frecuente encontrar individuos atropellados en la pista de servicio del canal.

Como curiosidad comentaré que en varias ocasiones he hallado ejemplares de Sapo partero y de Lagartija ibérica (*Podarcis hispanica*) conviviendo en perfecta armonía bajo la misma piedra. También me llamó mucho la atención los gritos que un sapo adulto emitió varias veces cuando lo manipulaba para identificarlo. En primavera ya se ven machos adultos portando los huevos y, a lo largo del verano se pueden observar las larvas en las rampas de acceso al interior del canal. Hacia finales del mes de agosto aparecen los primeros sapos recién metamorfoseados.

A continuación se hacen constar los números de rampa, puntos kilométricos y términos municipales en los que se localizan dichas rampas:

RAMPA	PK	UTM	TM	FECHA
1	21,8		C.Benítez	15-jul-02
2	36,5	WJ84	Fuensanta	28-jul-02
3	43,2	WJ73	La Roda	28-jul-02
4	63	WJ72	Barrax	15-jul-02
5	71,2	WJ71		15-jul-02
6	88	WJ70	Albacete	17-jul-02
7	96,2		Albacete	