

EL VUELO DE LA CALANDRIA

Domingo Blanco, presidente de la S.A.O.

Quizá algunos de los socios más recientes no sepan lo que fue *La Calandria*. Nació como un boletín circular, una pequeña revista en la que casi todo tenía cabida: desde los resultados de trabajos de campo hasta chistes y pasatiempos. No sólo se trataba de pájaros, también de reptiles, peces, plantas, legislación... Incluía un apartado de noticiario ornitológico donde quedaban reflejadas las citas interesantes de aves en nuestra provincia. Esta Calandria tuvo una vida corta en números (sólo 6), aunque dilatada en el tiempo. Más artesanal al principio, (algunos recuerdan con agrado los buenos ratos pasados grapando fotocopias para confeccionarla), y con una edición más cuidada al final, evolucionó en sus contenidos. Los últimos números ya sólo recogían artículos “serios”, que le daban a *La Calandria* una vocación de revista científica.

Esta evolución, aún siendo natural, quizá fue una de las causas de su extinción, ya que el nacimiento del anuario ornitológico provincial asumió la función de divulgación del conocimiento de las aves en Albacete, dejando a *La Calandria* sin el único “nicho ecológico” que le habíamos dejado. Para paliar esta desaparición hemos intentado mantener el contacto entre socios mediante una Hoja Informativa que pretendía, en principio, una mayor participación, aunque ha quedado reducida básicamente a la comunicación de las actividades previstas por la asociación.

Bueno, pues un grupo de intrépidos compañeros está dispuesto a recuperar los contenidos que desaparecieron con aquella extinción: anécdotas, batallitas, chistes ornitológicos, refranero, otros aspectos del conocimiento de la naturaleza (no sólo de pájaros vive el ornitólogo), un resumen de las citas más interesantes aportadas para el anuario (recuperando en noticiario ornitológico), viajes, dibujos, hasta fotografías si las nuevas tecnologías nos lo permiten... En fin, lo que cada uno pueda aportarnos a los demás, porque es evidente que esto no es posible sin la participación de todos, cada uno con lo que mejor se le dé. De esta manera esperamos que la nueva Calandria tenga un vuelo alto y potente, como a ellas les gusta volar en el campo, oyéndose su canto desde muy lejos.

ANILLAMIENTO

José Antonio Cañizares
David Cañizares

RESUMEN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR EL GRUPO MANCHEGO DE ANILLAMIENTO (GMA) DURANTE EL AÑO 2002 (En el próximo número saldrán los resultados del Grupo de Anillamiento de Albacete)

El año 2002 el GMA ha cumplido su noveno año desde su creación. Durante este año se han realizado diversas actividades, entre otras:

Realización del “VIII Maratón de Anillamiento” en el paraje de la “Rambla del Tuerto” el 5 de octubre.

Estación “PASER” en la Laguna Cenagosa (Ruidera) por 5 años.

Continuación en su segundo año de la **Estación “PASER”** en la Cañada Nava Zorrilla (Ciudad Real- Albacete).

Participación en el **Programa “CALIDRIS”** para el anillamiento de limícolas en la Laguna Salada de Pétrola (Pétrola- Chinchilla).

Este año se han producido **2954** capturas que supone un aumento con respecto al año anterior de más de mil aves. Del total, **2588** han sido anillamientos y **366** han sido recapturas o recuperaciones. La diversidad de especies ha aumentado de forma considerable con **109** (108 especies y 1 subespecie) consiguiendo así sobrepasar el record de especies capturadas por nuestro grupo que era de 103 aves. De todas estas especies se han anillado o recuperado 9 especies nuevas entre las que destaca sin duda la captura el 30 de enero de un **Escribano pigmeo (*Emberiza pusilla*)** especie catalogada en España como rareza por SEO/Birdlife y que recientemente ha sido homologada. También hay que destacar el anillamiento de **75** pollos entre los que destacan **57** pollos de **Golondrina Común (*Hirundo rustica*)**.

Se han visitado 46 parajes diferentes de los cuales 39 pertenecen a la provincia de Albacete, 6 a la de Ciudad Real y 1 a la provincia de Jaén. El paraje con más capturas ha sido el **Canal de El Salobral** con **733**, y el que más diversidad fue **Cañada Nava Zorrilla** con **37**.

Se han realizado 3 controles de aves anilladas en el extranjero: dos de **Alemania** y 1 en **Polonia**:

Petirrojo (*Erithacus rubecula*), 02/11, Peñarrubia, Polonia.

Escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*), 30/01, Canal del Salobral. Alemania. Con 1 anilla blanca de PVC.

Pájaro moscón (*Remiz pendulinus*), 26/10, Laguna de Pétrola. Alemania.

Por otra parte, han sido recuperadas 2 aves anilladas por nuestro grupo, 1 en el extranjero y la otra de origen todavía desconocido.

Escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*), 05/12, Canal del Salobral. El ave portaba 3 anillas de PVC de colores.

Escribano palustre (*Emberiza schoeniclus*) anillada el 08/11/98 en la Laguna de Tinajeros y recuperado el 14/04/02 en Larzicourt, Marne, **FRANCIA**. Muerta recientemente.

Tabla resumen de los resultados por meses:

Mes	Capturas	Especies	Recapturas	Localid.	Salidas	Capt/Salida	Horas	Capt/hora
Enero	182	24	25	6	8	22,8	31,5	5,7
Febrero	295	24	31	10	17	17,4	48	6,1
Marzo	154	25	31	5	8	19,3	45	3,4
Abril	146	35	16	7	13	11,2	40,5	3,6
Mayo	155	34	32	10	17	9,1	44	3,5
Junio	220	29	41	13*	18	12,2	42,5	5,1
Julio	238	46*	25	9	16	14,9	69	3,5
Agosto	242	43	21	13*	24*	10	74,5*	3,2
Septiembre	353	29	52	7	14	25,2	47	7,5
Octubre	259	38	19	11	12	21,5	42,5	6
Noviembre	193	25	16	9	11	17,5	34	5,7
Diciembre	517*	31	57*	9	15	34,5*	45	11,5*
TOTAL	2954	109	366	108	173	17	563,5	5,4

Los números resaltados con asterisco reflejan los valores máximos y los subrayados, los mínimos para cada apartado.

Nombre vernáculo	Nombre científico	Total	Nombre vernáculo	Nombre científico	Total
1 Avetorillo	<i>Ixobrychus minutus</i>	1	56 Mirlo Común	<i>Turdus merula</i>	94
2 Cigüeña Común	<i>Ciconia ciconia</i>	1	57 Zorzal Común	<i>Turdus philomelos</i>	16
3 Tarro Blanco	<i>Tadorna tadorna</i>	1	58 Zorzal Alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>	1
4 Anade Friso	<i>Anas strepera</i>	1	59 Zorzal Charlo	<i>Turdus viscivorus</i>	5
5 Cerceta Carretona	<i>Anas querquedula</i>	1	60 Ruiseñor Bastardo	<i>Cettia cetti</i>	137
6 Pato Colorado	<i>Netta ruffina</i>	1	61 Buitrón	<i>Cisticola juncidis</i>	2
7 Accipitrado indeterminado	<i>Accipiter sp.</i>	1	62 Buscarla Pintoja	<i>Locustella naevia</i>	2
8 Cernícalo Vulgar	<i>Falco tinnunculus</i>	2	63 Carricerín Común	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	3
9 Rascón	<i>Rallus aquaticus</i>	2	64 Carricero Común	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	308
10 Polla de Agua	<i>Gallinula chloropus</i>	6	65 Carricero Tordal	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	15
11 Cigüeñuela	<i>Himantopus himantopus</i>	3	66 Zarcero Común	<i>Hippolais polyglotta</i>	22
12 Avoceta	<i>Recurvirostra avosetta</i>	1	67 Curruda Rabilarga	<i>Sylvia undata</i>	4
13 Chorlito Chico	<i>Charadrius dubius</i>	12	68 Curruca Carrasqueña	<i>Sylvia cantillans</i>	36
14 Chorlito Grande	<i>Charadrius hiaticula</i>	1	69 Curruca Cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	59
15 Chorlito Patinegro	<i>Charadrius alexandrinus</i>	28	70 Curruca Mirlona	<i>Sylvia hortensis</i>	4
16 Correlimos Menudo	<i>Calidris minuta</i>	5	71 Curruca Zarcera	<i>Sylvia communis</i>	9
17 Correlimos de Temminck	<i>Calidris temminckii</i>	2	72 Curruca Mosquitera	<i>Sylvia borin</i>	19
18 Correlimos Común	<i>Calidris alpina</i>	1	73 Curruca Capirotada	<i>Sylvia atricapilla</i>	153
19 Combatiente	<i>Philomachus pugnax</i>	2	74 Mosquero Papialbo	<i>Phylloscopus bonelli</i>	5
20 Agachadiza Común	<i>Gallinago gallinago</i>	1	75 Mosquero Común	<i>Phylloscopus collybita</i>	58
21 Andarríos Chico	<i>Actitis hypoleucos</i>	6	76 Mosquero Musical	<i>Phylloscopus trochilus</i>	52
22 Paloma Común	<i>Columba livia familiaris</i>	2	77 Reyezuelo Común	<i>Regulus regulus</i>	1
23 Tórtola Turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	1	78 Reyezuelo Listado	<i>Regulus ignicapillus</i>	9
24 Tórtola Común	<i>Streptopelia turtur</i>	2	79 Papamoscas Gris	<i>Muscicapa striata</i>	2
25 Autillo	<i>Otus scops</i>	1	80 Papamoscas Cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	10
26 Chotacabras Pardo	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	1	81 Mito	<i>Aeghitalos caudatus</i>	106
27 Martín Pescador	<i>Alcedo atthis</i>	2	82 Herrerillo Capuchino	<i>Parus cristatus</i>	2
28 Abejaruco	<i>Merops apiaster</i>	1	83 Carbonero Garrapinos	<i>Parus ater</i>	1
29 Abubilla	<i>Upupa epops</i>	4	84 Herrerillo Común	<i>Parus caeruleus</i>	43
30 Torcecuello	<i>Jynx torquilla</i>	1	85 Carbonero Común	<i>Parus major</i>	61
31 Pito Real	<i>Picus viridis</i>	4	86 Agateador Común	<i>Certhia brachydactyla</i>	13
32 Cogujada Común	<i>Galerida cristata</i>	1	87 Pájaro Moscón	<i>Remiz pendulinus</i>	26
33 Cogujada Montesina	<i>Galerida theklae</i>	4	88 Oropéndola	<i>Oriolus oriolus</i>	11
34 Totovia	<i>Lullula arborea</i>	1	89 Alcaudón Común	<i>Lanius senator</i>	6
35 Alondra Común	<i>Alauda arvensis</i>	1	90 Arrendajo	<i>Garrulus glandarius</i>	4
36 Avión Zapador	<i>Riparia riparia</i>	3	91 Rabilargo	<i>Cyanopica cyana</i>	5
37 Golondrina Común	<i>Hirundo rustica</i>	231	92 Urraca	<i>Pica pica</i>	3
38 Avión Común	<i>Delichon urbica</i>	2	93 Estornino Negro	<i>Sturnus unicolor</i>	3
39 Bisbita Común	<i>Anthus pratensis</i>	1	94 Gorrión Común	<i>Passer domesticus</i>	55
40 Bisbita Alpino	<i>Anthus spinoletta</i>	24	95 Gorrión Molinero	<i>Passer montanus</i>	164
41 Lavandera Boyera	<i>Motacilla flava iberiae</i>	2	96 Gorrión Chillón	<i>Petronia petronia</i>	2
42 Lavandera Cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	3	97 Pinzón Vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	57
43 Lavandera Blanca	<i>Motacilla alba</i>	78	98 Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	44
44 Chochín	<i>Troglodytes troglodytes</i>	5	99 Verderón Común	<i>Carduelis chloris</i>	49
45 Acentor Común	<i>Prunella modularis</i>	7	100 Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	18
46 Petirrojo	<i>Erithacus rubecula</i>	93	101 Lúgano	<i>Carduelis spinus</i>	17
47 Ruiseñor Común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	30	102 Pardillo Común	<i>Carduelis cannabina</i>	64
48 Pechiazul	<i>Luscinia svecica</i>	3	103 Piquituerto Común	<i>Loxia curvirostra</i>	39
49 Pechiazul Medalla Blanca	<i>Luscinia svecica cyanecula</i>	9	104 Picogordo	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	12
50 Colirrojo Tizón	<i>Phoenicurus ochruros</i>	5	105 Escribano Soteño	<i>Emberiza cirius</i>	7
51 Colirrojo Real	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4	106 Escribano Montesino	<i>Emberiza cia</i>	1
52 Tarabilla Norteña	<i>Saxicola rubetra</i>	3	107 Escribano Pigmeo	<i>Emberiza pusilla</i>	1
53 Tarabilla Común	<i>Saxicola torquata</i>	15	108 Escribano Palustre	<i>Emberiza schoeniclus</i>	451
54 Collalba Gris	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	109 Triguero	<i>Miliaria calandra</i>	38
55 Mirlo Capiblanco	<i>Turdus torquatus</i>	1			
				Total	2954

ACTIVIDADES

Miguel Arroyo

Censo de Acuáticas.- Los pasados días 18 y 19 de enero se realizó, como viene siendo habitual los últimos años, el censo de aves acuáticas invernantes en la provincia de Albacete. (Estaba previsto hacerlo el fin de semana anterior, pero hubo que aplazarlo por la inclemencia del tiempo). En el próximo número de La Calandria recogeremos los resultados de este censo.

Censo de Aguilucho Pálido.- Desde el mes de octubre pasado y hasta el próximo mes de marzo, se está realizando un censo en dormideros de Aguilucho Pálido (*Circus cyaneus*) en algunos humedales de nuestra provincia. Los interesados en participar en los próximos censos del 16-02-03 y del 16-03-03 debéis poneros en contacto con José Antonio y David Cañizares, coordinadores de esta actividad.

Proyecciones de diapositivas.- Como ya sabéis, los últimos martes de cada mes se siguen realizando proyecciones de diapositivas, no necesariamente de aves, comentadas por los autores de las mismas. Las próximas proyecciones serán:

- martes, 28 de enero: Vicente Moreno.
- martes, 25 de febrero: José Ángel García.
- martes, 25 de marzo: Miguel Arroyo.

Excursiones.- Se están gestando dos excursiones para las fechas próximas, una a La Albufera o a los humedales manchegos (ya se concretará), para febrero o marzo, y otra al Calar del Mundo para primavera (abril o mayo). De ambas se dará aviso con tiempo a los socios para asegurar su asistencia.

Censo de Cormorán Grande.- La S.E.O. está realizando, a nivel nacional, un censo de Cormorán Grande, en el cual, a nivel de Albacete, están colaborando algunos socios de la S.A.O. Así, Pilar Martínez (la compañera de Tobarra) y Rafa Torralba realizaron el censo en el embalse de Camarillas, mientras que José Manuel Reolid lo hizo en el de la Fuensanta. Hay que agradecer a estos compañeros el entusiasmo y la ilusión que demuestran.

Curso de Anillamiento.- Este mes de febrero va a comenzar un curso teórico-práctico de anillamiento dirigido básicamente a miembros de la S.A.O., aunque no se excluye, en principio, a nadie. El coordinador de dicho curso es José Antonio Cañizares. Si estás interesado, ponte en contacto con él.

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 (oficina 530).

NUESTRAS AVES

Ángel Camacho

NUESTRAS AVES: LA GRULLA COMÚN (GRUS GRUS)

La grulla común es una de las aves más bonitas que cada otoño-invierno podemos observar en la geografía albaceteña. Con un tamaño superior al metro de altura y una gran envergadura que oscila entre los 220 y los 245 cm. , este ave de color gris y largas patas destaca por el bello color blanco de parte de sus mejillas y cuello y por un píleo rojo que adorna su cabeza. Su cola aparece tapada por un gran penacho de plumas. Su alimentación invernal se basa en pequeños invertebrados, cereales y bellotas.

De vuelo potente, durante las migraciones suelen emplear la típica formación en V, adornada frecuentemente por su característico sonido. Dichas migraciones suelen abarcar desde sus zonas de cría en el norte de Europa hasta el sur del viejo continente. En nuestra provincia se suelen dejar ver a partir del mes de noviembre, casi siempre formando grupos en migración activa, aprovechando algunas veces su paso por aquí para descansar y coger fuerzas para proseguir su largo viaje hacia sus cuarteles invernales situados en su mayoría en Extremadura y Andalucía. También hay algunas citas de grullas invernantes en Albacete, pero sin duda se trata de individuos o grupos aislados.

La mejor zona de nuestro territorio para observar grullas es el complejo lagunar de Pétrola donde, por ejemplo, este otoño ha sido observado un grupo importante de grullas usando la laguna salada como dormitorio. Aun así, existen otras citas de grullas en lugares tan dispares como las proximidades de nuestra capital, el embalse del Talave, etc.

Pese a que en la mayoría de las ocasiones las grullas sólo utilizan la provincia de Albacete como zona de paso, existen cerca de nuestra provincia buenas zonas de invernada de esta especie. El caso más próximo a nosotros se da en la vecina provincia de Cuenca donde en dos de sus parajes como son la laguna del Hito y la cola del embalse de Alarcón. Durante los gélidos inviernos manchegos las grullas aprovechan estos medios acuáticos para pasar la noche. En estas concentraciones nocturnas pueden dormir en dichos puntos de la geografía congregate varios centenares de ejemplares.



CITAS DE INTERÉS DEL 2002

José Manuel Reolid

El pasado año 2002 se recibieron en la S.A.O. tan sólo 190 citas, de las cuales considero especialmente interesantes las siguientes:

- 1.- Águila Imperial Ibérica (*Aquila adalberti*). 26-09-02. Un joven en la carretera de Santa Marta a Villarrobledo, km 10. Juan Camacho.
- 2.- Cotorra de Kramer (*Psittacula krameri*). 20-03-02. Seis aves en un instituto de Hellín. Juan Francisco Zamora.
- 3.- Cernícalo Patirrojo (*Falco vespertinus*). 23-05-02. Un macho en el campo de tiro de Chinchilla. Antonio Catalán (1ª cita en Albacete)
- 4.- Cigüeña Negra (*Ciconia nigra*). 14-09-02. Un ejemplar en la laguna de los Ojos de Villaverde (Robledo). José Ángel García y Vicente M
- 5.- Morito Común (*Plegadis falcinellus*). 26-09-02. Primera observación en el Charcón del Encinar Municipal (Albacete). Antonio Fajardo y Ángel Lara. Posteriores observaciones de este ave en el mismo lugar por diversos miembros de la S.A.O.. La última observación fue realizada por David Cañizares el 29-09-02.
- 6.- Grulla Común (*Grus grus*). 09-11-02. Bando de 41 aves posadas en la laguna de Pétrola. José Manuel Reolid.
- 7.- Búho Campestre (*Asio flammeus*). 08-01-02. Un ejemplar posado en una señal de tráfico. Horna (Chinchilla). Chenchí Núñez y Miguel Velaz.
- 8.- Búho Campestre (*Asio flammeus*). 26-01-02. Un ave posada en el quitamiedos de la carretera, entre Horna y Pétrola, a la altura de Hoya Osilla. José Moreno García.
- 9.- Correlimos de Temminck (*Calidris temminckii*). 17-05-02. 1ª cita de esta especie en la provincia. Un ejemplar anillado en la depuradora de La Roda por el G.M.A.
- 10.- Carricero Común (*Acrocephalus scirpaceus*). 26-12-02. Un ave adulta en migración tardía (5 de grasa) es anillada por miembros del G.M.A. en el canal del Salobral (Albacete). José Antonio y David Cañizares.
- 11.- Alimoche Común (*Neophron percnopterus*). 12-08-02. Tres aves en migración. Sierra del Sahúco (San Pedro). Rafael Torralba.
- 12.- Tarro Blanco (*Tadorna tadorna*). 18-07-02. Una pareja con 7 pollos, otra con 6 y una tercera con 16. Laguna de Pétrola. Rafael Torralba.
- 13.- Martinete Común (*Nycticorax nycticorax*). 18-08-02. Dos aves en el río Cabriel a su paso por Villatoya. David Cañizares.
- 14.- Elanio Común (*Elanus caeruleus*). 12-10-02. Un ave en los alrededores de la laguna de los Ojos de Villaverde (Robledo). Rafael Torralba.
- 15.- Vencejo Pálido (*Apus pallidus*). 10-06-02. Una veintena de aves en el barrio de San Pablo de Albacete y el 13-06-02 otra veintena en la calle Blasco de Garay. José Moreno.
- 16.- Vencejo Pálido (*Apus pallidus*). 19-09-02. Al menos tres aves persiguiéndose en Hoya Gonzalo. Se oyen pollos en nido. David Cañizares.
- 17.- Vencejo Pálido (*Apus pallidus*). 04-10-02. Diez nidos en la Base Aérea de Los Llanos de Albacete. Nueva colonia de cría. Ángel Lara.

Rincón de refranes y frases naturales

Recopilado por Víctor Piqueras.

“El hombre es superior a las bestias, no porque las pueda hacer sufrir, sino porque es capaz de compadecerlas”. (Schopenhauer)

“La naturaleza se está haciendo cada vez más extraña al hombre de las grandes ciudades. Esta “alienación” suscita, con justicia y desde hace ya algunos años, consideraciones amargas. Si la humanidad de hoy se dirige de manera inconsiderada y peligrosa hacia la degradación del espacio vital en el cual y gracias al cual vive, se está encaminando sin saberlo hacia el suicidio. La causa de este error se debe en gran parte a la ofuscación de los sentidos”. (Doctor Konrad Lorenz)

LA ÚLTIMA EXCURSIÓN

Juan Camacho

Crónica del viaje a la Serranía de Cuenca . 01-11-02 al 03-11-02.

Como todos los otoños, la SAO (Sociedad Albacetense de Ornitología) ha organizado una excursión a algún lugar de nuestra geografía. Este año hemos decidido visitar la Serranía de Cuenca.

Ha sido un viaje muy bonito y didáctico, además de bien organizado, gracias a la ayuda de nuestro compañero Francisco Tornero, que ha hecho las gestiones oportunas para que así fuese. Hemos podido disfrutar de diversos ecosistemas, con su variadísima flora, fauna, geología,.....

El primer día, nos dirigimos a la Laguna de Uña. Visitamos su piscifactoría, propiedad de la Junta de Comunidades. Allí observamos distintos tipos de trucha común, que según nos comentaron variaban en función del río (Júcar, Tajo, El Mundo,...).A continuación hicimos un recorrido muy interesante por los alrededores, con unas vistas alucinantes. Allí pudimos divisar gran cantidad de buitres leonados y un pajarillo muy esquivo y peculiar: el Treparriscos. Al acabar el recorrido visitamos la Laguna de Uña, divisamos alguna Garza Real, Zampullín chico, Cormoranes, Fochas, Ánade Azulón,... De allí nos dirigimos al albergue de San Blas (Tragacete) donde pernoctamos.

El sábado tomamos rumbo a la Hoz de Beteta, al norte de Tragacete, cerca de la provincia de Guadalajara. Allí hicimos un recorrido botánico muy interesante, alrededor del río Guadiela, con especies tipo euro-siberiano, a destacar: Acebo, Quejigo, Avellano, y los impresionantes Tilos, entre otras especies. También pudimos divisar algunos pajarillos forestales, como son el Trepador Azul, Reyzeulo Listado, mosquiteros y algún párido. Después nos dirigimos a Priego, donde el paisaje cambia completamente a un ecosistema tipo mediterráneo. Comimos en el convento de San Miguel, donde disfrutamos de las pasadas de un grupo importante de Buitres, de allí bajamos hacia el valle, y cruzamos un cañón impresionante cincelado por el río Escabas. A la vuelta nos paramos un rato en un pinar donde colectamos gran variedad de setas de las que muchas acabaron en nuestros estómagos esa misma noche, en un impresionante panaché de “guíscanos”, “lepistas “, “negrillas”, “chupetes”,..., eso sí con la supervisión de nuestro presidente y experto micólogo Domingo Blanco.

El tercer y último día, nos dirigimos a Valdemeca, visitamos el museo etnográfico de Valdemeca que muy gustosamente nos enseñó su mentor Moisés. Seguidamente nos paramos en la Laguna del Marquesado, dimos una vuelta por sus alrededores, y acabamos la jornada en las proximidades de Boniches, donde recolectamos gran cantidad de setas como último grato recuerdo de este viaje.



TAMBIÉN NOS GUSTAN... LAS SETAS

Domingo Blanco

SETAS Y HONGOS

Probablemente, a la mayor parte de los que leáis estas líneas lo que os motivó a salir al campo fue ese pájaro colorido, el vuelo de las rapaces, o cualquier otro aspecto de la vida de las aves. Pero también es muy probable que observando aves os preguntaseis por qué unas especies viven en un tipo de vegetación y no en otro. Alguno se entretuvo en descifrar los restos de roedores o insectos en las egagrópilas de lechuzas y cernícalos. O simplemente tropezamos con una mariposa, una ranita, un fósil o una seta que nos llama la atención por sus formas y colores y empezamos a tirar de guías para saber algo más de aquello que estamos viendo en nuestras salidas al campo. De esta manera, a mí me ha dado por el mundo de las setas. Un mundo tan amplio que, como sabéis, ha tenido que ser clasificado en un reino separado de animales y plantas, el reino de los Hongos.

Y quizá aquí se le plantee a alguno la primera duda: ¿Qué diferencia hay entre hongo y seta? Los hongos son un tipo de seres vivos caracterizados por alimentarse de materia orgánica (no son fotosintéticos) y tener una estructura simple. Pueden ser unicelulares (las levaduras) o pluricelulares. Estos últimos están formados siempre por filamentos microscópicos a que llamamos hifas. Al conjunto de las hifas de un hongo le llamamos micelio. Algunos de estos hongos pluricelulares producen unos órganos de reproducción que son lo que más propiamente llamaremos setas. Estas setas muestran una gran variedad de formas, tamaños, colores, olores, incluso sabores. El conjunto de las características de la seta nos sirve para conocer la especie del hongo que la produce.

Los hongos pueden vivir de tres formas diferentes. Muchos de ellos son descomponedores de la materia orgánica muerta. Son los encargados del reciclaje de los restos vegetales (madera, hojarasca) y animales (excrementos, cadáveres) en todos los ecosistemas, cumpliendo por lo tanto una función muy importante. Descomponedores son todos los champiñones (género *Agaricus*), la popular seta de cardo, o las muy ricas barbudas (*Coprinus comatus*). Otros son parásitos, produciendo daños tanto en plantas como en animales. Dentro de ellos se encuentran los yesqueros, esos hongos leñosos que crecen en los troncos de algunos árboles. Y la tercera forma de vida de los hongos es en simbiosis con otros organismos. Los hongos forman dos tipos de simbiosis: líquenes y micorrizas. Los líquenes son simbiosis con algas microscópicas. Esta peculiar unión tiene unas características que hacen que los líquenes sean considerados organismos pioneros, ya que pueden vivir en casi cualquier parte sin necesidad de ningún otro ser vivo. De hecho, el bíblico maná del desierto parece ser que no era otra cosa que líquenes que viven en ese ecosistema extremo. Las micorrizas son simbiosis con las raíces de las plantas. El hongo facilita la absorción de nutrientes y agua del suelo y, a cambio, la planta alimenta al hongo con los azúcares fabricados en la fotosíntesis. Especies de hongos simbiotes son las trufas, guíscanos, amanitas, rúsulas, etc.

En el aspecto más práctico, hay una gran cantidad de setas comestibles, algunas de ellas muy apreciadas. De hecho, son pocas las tóxicas y muy pocas las que pueden ser mortales. La única forma de saber si una seta es comestible o no es identificar exactamente, por sus características, la especie de la que se trata.

En fin, espero haber despertado la curiosidad en aquellos que todavía no se habían interesado por las setas. Y también romper el hielo en esta sección de la nueva Calandria para que otros nos cuenten esas cosas que saben y que nos gustaría compartir.