

## RESULTADOS 1<sup>er</sup> MARATÓN ORNITOLÓGICO DE SEO/BirdLife (Junio 2001)

Entre los días 16 y 17 de junio se celebró el 1<sup>er</sup> Maratón Ornitológico Estatal organizada por SEO/BirdLife, se apuntaron 14 equipos y al finalizar la prueba 12 equipos entregaron sus resultados. En dicho fin de semana hubo equipos identificando aves por toda nuestra geografía. Así los distintos recorridos pasaron por Alicante, Ávila, Barcelona, Burgos, Cantabria, Girona, Huesca, Islas Chafarinas (Melilla), Lleida, Madrid, Murcia, Salamanca, Segovia, Tarragona, y Zamora.

En total se identificaron 214 especies de aves. A continuación se detallan los resultados y zona del recorrido de los tres primeros equipos clasificados, atendiendo al número total de especies identificadas.

**Primer equipo**, 128 especies identificadas. Integrado por: Joan Carles Gimisó; Elena Perxacs; Josep Aleix Comas y Ponç Feliu (Girona). Recorrido por el Parc Natural Cap de Creus y Serra de Verdera; Parc Natural dels Aiguamolls de l'Empordà; Macizo de Montgrí; Serra de l'Albera; y baix Ter.

**Segundo equipo**, 118 especies identificadas. Formado por: Guillermo Hernández; José Miguel; Vicente López y Octavio Infante (Salamanca). Recorrido por Salamanca: Azud de Ríolobos, Huerta, Graveras de Alba de Tormes, Pantano de Santa Teresa, Candelario, La Dehesa, Río Alagón, San Miguel de Valero, Membribe y Miranda de Azan.

**Tercer equipo**, 113 especies identificadas. Formado por Antonio Nievas, Steve West y Xavier Revés. Recorrido: zona de Lleida-Huesca Alfés, Aspa, Torres de Segre, Fraga, Lleida, Balaguer, Vilanova de la Sal, Gerb y St. Llorenç de Montgai.

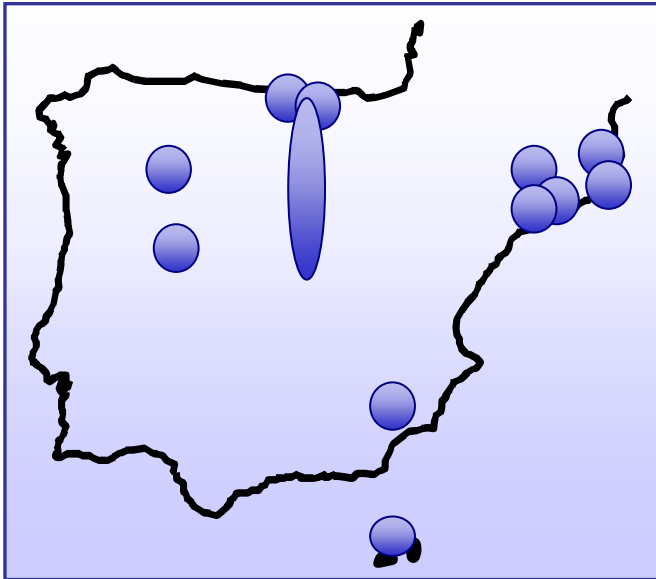
Si agrupamos las especies según la familia a la que pertenecen podemos tener una idea de la diversidad de grupos (o familias) identificados por los distintos equipos. La mayoría de equipos presentan un rango entre 44 i 36 familias. El segundo equipo clasificado es el que recoge mayor diversidad de familias detectadas, con especies pertenecientes a 44 familias distintas.

Si analizamos la repetición de especies entre equipos vemos que tan sólo una especie fue vista por todos los grupos, se trata del Gorrión Doméstico (*Passer domesticus*). Otras especies fueron vistas por la mayoría de equipos como: el Anade Azulón, el Vencejo Común, la Garza Real y la Garceta Común, la Paloma Torcaz, la Tórtola Común y la Paloma Bravía. También se vieron mucho la Urraca, el Verdecillo, la Golondrina Común, la Lavandera Blanca y el Mirlo Común. No hay que olvidar que casi todos los equipos anotaron al Cuco, el Cernícalo Vulgar, el Jilguero y el Pardillo Común. Finalmente destaca el Busardo Ratonero (visto por el 80% de los equipos), y no hay que dejar de mencionar como especie muy vista la Cigüeña Blanca.

En cuanto a la variedad de especies detectadas según las familias, algunos equipos llegaron a ver hasta 15 especies de rapaces, 6 de anátidas (entre ellas la Malvasía y la Cerceta Pardilla), 10 especies de la familia turdidae, o 16 de la familia Sylviidae

**Mapa con los distintos recorridos** (los puntos azules se indican las diversas zonas prospectadas por los equipos)

## I Maratón ornitológico de SEO/BirdLife con la colaboración de Oryx



Especies detectadas
<i>Accipiter gentilis</i>
<i>Accipiter nisus</i>
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
<i>Acrocephalus melanopogon</i>
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
<i>Actitis hypoleucos</i>
<i>Aegithalos caudatus</i>
<i>Aegypius monachus</i>
<i>Alauda arvensis</i>
<i>Alcedo atthis</i>
<i>Alectoris rufa</i>
<i>Anas clypeata</i>
<i>Anas crecca</i>
<i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Anas querquedula</i>
<i>Anas strepera</i>
<i>Anthus campestris</i>
<i>Anthus spinoletta</i>
<i>Anthus trivialis</i>
<i>Apus apus</i>
<i>Apus melba</i>
<i>Apus pallidus</i>
<i>Aquila chrysaetos</i>

Especies detectadas
<i>Ardea cinerea</i>
<i>Ardea purpurea</i>
<i>Ardeola ralloides</i>
<i>Athene noctua</i>
<i>Aythya ferina</i>
<i>Aythya fuligula</i>
<i>Bubulcus ibis</i>
<i>Burhinus oedicnemus</i>
<i>Buteo buteo</i>
<i>Calandrella brachydactyla</i>
<i>Calandrella rufescens</i>
<i>Calonectris diomedea</i>
<i>Caprimulgus europaeus</i>
<i>Carduelis cannabina</i>
<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Carduelis chloris</i>
<i>Certhia brachydactyla</i>
<i>Cettia cetti</i>
<i>Charadrius alexandrinus</i>
<i>Charadrius dubius</i>
<i>Charadrius hiaticula</i>
<i>Chersophilus duponti</i>
<i>Chlidonias hybridus</i>
<i>Chlidonias niger</i>



<b>Especies detectadas</b>
<i>Ciconia ciconia</i>
<i>Ciconia nigra</i>
<i>Cinclus cinclus</i>
<i>Circaetus gallicus</i>
<i>Circus aeruginosus</i>
<i>Circus cyaneus</i>
<i>Circus pygargus</i>
<i>Cisticola juncidis</i>
<i>Clamator glandarius</i>
<i>Columba livia</i>
<i>Columba oenas</i>
<i>Columba palumbus</i>
<i>Coracias garrulus</i>
<i>Corvus corax</i>
<i>Corvus corone</i>
<i>Corvus monedula</i>
<i>Coturnix coturnix</i>
<i>Cuculus canorus</i>
<i>Cyanopica cyana</i>
<i>Cygnus olor</i>
<i>Delichon urbica</i>
<i>Dendrocopos major</i>
<i>Dendrocopos medius</i>
<i>Dendrocopos minor</i>
<i>Egretta alba</i>
<i>Egretta garzetta</i>
<i>Emberiza cia</i>
<i>Emberiza cirius</i>
<i>Emberiza citrinella</i>
<i>Emberiza hortulana</i>
<i>Emberiza schoeniclus</i>
<i>Erithacus rubecula</i>
<i>Falco eleonora</i>
<i>Falco naumanni</i>
<i>Falco peregrinus</i>
<i>Falco subbuteo</i>
<i>Falco tinnunculus</i>
<i>Ficedula hypoleuca</i>
<i>Fringilla coelebs</i>
<i>Fulica atra</i>
<i>Galerida cristata</i>
<i>Galerida theklae</i>
<i>Gallinula chloropus</i>
<i>Garrulus glandarius</i>
<i>Gelochelidon nilotica</i>
<i>Gyps fulvus</i>
<i>Haematopus ostralegus</i>
<i>Hieraaetus fasciatus</i>
<i>Hieraaetus pennatus</i>
<i>Himantopus himantopus</i>
<i>Hippolais polyglotta</i>
<i>Hirundo daurica</i>
<i>Hirundo rustica</i>
<i>Ixobrychus minutus</i>
<i>Jynx torquilla</i>
<i>Lanius collurio</i>
<i>Lanius excubitor</i>

<b>Especies detectadas</b>
<i>Lanius meridionalis</i>
<i>Lanius minor</i>
<i>Lanius senator</i>
<i>Larus audouinii</i>
<i>Larus cachinnans</i>
<i>Larus fuscus</i>
<i>Larus genei</i>
<i>Larus ridibundus</i>
<i>Limosa limosa</i>
<i>Loxia curvirostra</i>
<i>Lullula arborea</i>
<i>Luscinia megarhynchos</i>
<i>Luscinia svecica</i>
<i>Marmaronetta angustirostris</i>
<i>Melanocorypha calandra</i>
<i>Merops apiaster</i>
<i>Miliaria calandra</i>
<i>Milvus migrans</i>
<i>Milvus milvus</i>
<i>Monticola saxatilis</i>
<i>Monticola solitarius</i>
<i>Morus bassanus</i>
<i>Motacilla alba</i>
<i>Motacilla cinerea</i>
<i>Motacilla flava</i>
<i>Muscicapa striata</i>
<i>Neophron percnopterus</i>
<i>Netta rufina</i>
<i>Numenius arquata</i>
<i>Numenius phaeopus</i>
<i>Nycticorax nycticorax</i>
<i>Oenanthe hispanica</i>
<i>Oenanthe leucura</i>
<i>Oenanthe oenanthe</i>
<i>Oriolus oriolus</i>
<i>Otis tarda</i>
<i>Oxyura leucocephala</i>
<i>Pandion haliaetus</i>
<i>Panurus biarmicus</i>
<i>Parus ater</i>
<i>Parus caeruleus</i>
<i>Parus cristatus</i>
<i>Parus major</i>
<i>Passer domesticus</i>
<i>Passer montanus</i>
<i>Perdix perdix</i>
<i>Pernis apivorus</i>
<i>Petronia petronia</i>
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>
<i>Phalacrocorax carbo</i>
<i>Phasianus colchicus</i>
<i>Phoenicopus ruber</i>
<i>Phoenicurus ochruros</i>
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
<i>Phylloscopus bonelli</i>
<i>Phylloscopus brehmii</i>
<i>Phylloscopus collybita</i>



SEO/BirdLife



la botiga de l'amant de la natura

### Especies detectadas

*Phylloscopus sibilatrix*

*Pica pica*

*Picus viridis*

*Podiceps cristatus*

*Podiceps nigricollis*

*Porphyrio porphyrio*

*Prunella modularis*

*Psittacula krameri*

*Pterocles alchata*

*Pterocles orientalis*

*Ptyonoprogne rupestris*

*Puffinus mauretanicus*

*Puffinus puffinus*

*Puffinus yelkouan*

*Pyrrhocorax graculus*

*Pyrrhocorax pyrrhocorax*

*Pyrrhula pyrrhula*

*Rallus aquaticus*

*Recurvirostra avosetta*

*Regulus ignicapillus*

*Remiz pendulinus*

*Riparia riparia*

*Saxicola rubetra*

*Saxicola torquata*

*Serinus serinus*

*Sitta europaea*

*Sterna albifrons*

*Sterna hirundo*

*Sterna sandvicensis*

*Streptopelia decaocto*

*Streptopelia turtur*

*Sturnus unicolor*

*Sturnus vulgaris*

*Sylvia atricapilla*

*Sylvia borin*

*Sylvia cantillans*

*Sylvia communis*

*Sylvia conspicillata*

*Sylvia hortensis*

*Sylvia melanocephala*

*Sylvia undata*

*Tachybaptus ruficollis*

*Tadorna tadorna*

*Tetrax tetrax*

*Tringa ochropus*

*Tringa totanus*

*Troglodytes troglodytes*

*Turdus merula*

*Turdus philomelos*

*Turdus viscivorus*

*Upupa epops*

*Vanellus vanellus*