

Flamenco Común

Phoenicopterus roseus (Linnaeus, 1758)

Reproducción de la especie en la Laguna de Pétrola (Chinchilla de Montearagón-Pétrola), durante el año 2013. Se estiman 1437 parejas reproductoras y 1147 pollos nacidos a lo largo de un amplio periodo temporal, entre el 11 de mayo y el 11 de agosto. Volaron 1020 pollos, el último el día 15 de noviembre. La colonia se situó en la isla mayor del citado humedal (**Juan Picazo**). Observaciones fuera del Complejo lagunar citado: 5 aves en la Laguna de Tinajeros (Albacete-Valdeganga), el día 15 de junio de 2013 (**Ángel Camacho y Juan Camacho**); y 40 también en Tinajeros, el 26 del mismo mes (**David Cañizares**).

Elanio Común

Elanus caeruleus (Desfontaines, 1789)

Cita estival. Dos adultos en el Cuarto del Peral (La Herrera-Albacete), el 20 de junio de 2012 (**Jesús Alarcón y Julián Picazo**).

Milano Real

Milvus milvus (Linnaeus, 1758)

Reproducción confirmada y observaciones estivales. Año 2013: nido con 2-3 pollos en la zona de Santa Marta (La Roda), visto el 22 de julio; localizado junto con Manuel López, Verónico Fernández y César Speciale (**Francisco Tornero**); 2 ejemplares juntos prospectando la zona del trasvase Tajo-Segura (Barrax), vistos durante diferentes días (2 y 28 de mayo, 3 y 13 de junio) (**Julián Picazo, Salvador Contreras y Enrique Portalés**).

Quebrantahuesos

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758)

Dos ejemplares observados en los alrededores de la Reserva Natural Sierra de Las Cabras (Nerpio), el 18 de octubre de 2013; ambos individuos provienen de liberaciones en el marco del programa de reintroducción que se está llevando a cabo en la cercana Sierra de Cazorla (Jaén, Andalucía); según sus marcas, se trataría de Encina (liberada en 2012) y Estela (liberada en 2013) (**Francisco Tornero, Ramón López, Hugo Fernández y Pedro Antonio Ais**).

Alimoche Común

Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758)

Un adulto posado en el suelo en la Dehesa de Santa Marta (La Roda), el 31 de agosto de 2012 (**Juan Pablo López Aracil y Julián Picazo**).