

ñizares. Permanecen en el humedal durante varios días siendo vistos también por Rafael Torralba. La última observación es de Antonio Manglano, el 18 de mayo (**David Cañizares**).

Tarro Blanco

Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758)

Datos sobre reproducción de la especie en los humedales del Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, correspondientes a los censos de aves acuáticas realizados para la JJ.CC. de Castilla-La Mancha. Año 2011: 1-2 pareja en la Laguna de Salobrejo (Higuera); 1 en El Recreo (Chinchilla de Montearagón); 1 en Hoya Chica (Corral Rubio); 2-3 en Hoya Grande (Corral Rubio); 2 en Baños de San José (Corral Rubio); 7 en Pétrola (Pétrola-Chinchilla de Montearagón); 3-4 en Hoya Osilla (Chinchilla de Montearagón); 1 en Horna (Chinchilla de Montearagón); 1 en Casa Villora (Chinchilla de Montearagón) y 0-1 en Ontalafia (Albacete). En total se trataría de 19 a 23 parejas (**Juan Picazo-VIAS/ARAUCA y JJ.CC. Castilla-La Mancha**).

Cerceta Común

Anas crecca Linnaeus, 1758

Datos sobre reproducción de la especie en el Complejo lagunar de Pétrola-Corral Rubio-La Higuera, correspondientes a los censos de aves acuáticas realizados para la JJ.CC. de Castilla-La Mancha. Año 2011: Una pareja reproductora en la Laguna de Salobrejo (Higuera). Se observa una hembra cerca de la vegetación perilagunar el día 30 de julio de 2011 y una pareja con 3 juveniles el 29 de agosto (**Juan Picazo-VIAS y JJ.CC de Castilla-La Mancha**).

Cerceta Carretona

Anas querquedula Linnaeus, 1758

Se observan 15 machos y 9 hembras en la Laguna de Navalculdia (El Bonillo) y otros 9 machos y 4 hembras en la cercana Laguna de Navajolengo (El Bonillo), el día 9 de marzo de 2012 (**David Cañizares**).

Porrón Pardo

Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770)

Varias citas de esta especie “En Peligro de Extinción”, en los humedales de Albacete. Una hembra en Hoya la Hierba (Corral Rubio), el 4 de mayo de 2011 (**José A. Cañizares**). Varias observaciones en la Laguna de Salobrejo (Higuera): una hembra los días 11 de septiembre, 9 de octubre y 1 de no-