

En el contexto de Castilla-La Mancha y sin perjuicio de lo dicho para Pétrola, se tiene constancia de otros cinco episodios recientes relacionados con la reproducción del Flamenco Común (véase en Corrales y Torralvo, 2002a, 2002b, y 2005; Perea y cols., 2001; Rendón, 2003; Sánchez y cols., 2004a y 2004b; Velasco, 2006).

Corresponderían a cuatro humedales localizados en la denominada Mancha Húmeda (figura 3): dos episodios en la Laguna Larga de Villacañas (Toledo), y uno en Manjavacas (Cuenca), Camino de Villafranca y La Veguilla (ambas en Ciudad Real).

Si consideramos como éxito reproductor el nacimiento y vuelo de pollos, en la historia natural reciente de Castilla-La Mancha el Flamenco Común lo habría conseguido sólo en la Laguna de Pétrola durante los años 1999 y 2000.

El primer intento reproductor reciente en la Comunidad correspondería igualmente a Pétrola durante el año 1998, suponiendo al menos la construcción de diez nidos, puesta de un huevo y observación de dos aves echadas.

Según los datos disponibles el mayor número de episodios reproductores en Castilla-La Mancha en un mismo humedal, correspondería una vez más a Pétrola con cuatro.

Consideramos que la Laguna de Pétrola es relevante para el Flamenco Común como lugar de reproducción en la Península Ibérica al menos por tres razones: por estar ubicada en el interior peninsular (único caso junto con Fuente de Piedra), por localizarse a medio camino entre los humedales costeros mediterráneos y La Mancha Húmeda, y dado el reducido número de lugares con reproducción conseguida o intentada por la especie en Iberia.

AGRADECIMIENTOS

A todos los que han hecho posible esta nota breve; especialmente a quienes colaboraron durante el trabajo de campo. Dos revisores anónimos mejoraron el original. Rosa Candel realizó sugerencias sobre el estilo. María Teresa López realizó la traducción del Resumen al inglés.

BIBLIOGRAFÍA

Aragoneses, J. y Echevarrías, J.L. (1998). El flamenco vuelve a criar en los humedales del sur de Alicante. *Quercus*, 144: 16-18.