

2. Nidificación Probable: Aves de ambos sexos con comportamiento reproductor (cortejo o paradas nupciales), o territoriales (persecuciones en aves del mismo sexo) al menos en dos ocasiones separadas por más de una semana; los adultos se muestran inquietos o hacen llamadas de ansiedad; o aves visitando un probable nido.
3. Nidificación Posible: Pareja en hábitat apropiado durante la temporada de cría; o hembra sola, posada durante más de media hora, en hábitat apropiado durante la temporada de cría.

En total se estimaron entre 31 y 41 parejas reproductoras (Tabla 1), incluyendo un caso de poligamia (1 macho con 2 hembras) detectado en la Laguna de Salobrejo y que se contabiliza como 2 parejas (Picazo, 2011).

Las parejas se distribuyeron entre 15 y 19 humedales (Tabla 1 y Figura 1) formando cinco núcleos reproductores, que se corresponderían con sendas cuencas del Complejo lagunar (Romero y Ruiz, 1986).

Humedales/CUENCAS	PAREJAS REPRODUCTORAS			
	POSIBLES	PROBABLES	SEGURAS	TOTALES
1 Laguna de Salobrejo			5	5
2 Hoya Casa del Cerro			1	1
SALOBREJO				6
3 Laguna de El Recreo			1	1
4 Hoya Chica			1	1
5 Hoya Grande	2			0-2
6 Hoya Casa Higinio		1		0-1
HOYA PELADA				2-5
7 Mojón Blanco	1			0-1
8 Mojón Blanco II			1	1
9 H. Peñuela o Cervalera	1	1	1	1-3
10 L ^a Baños de San José	1		1	1-2
11 Hoya La Hierba			1	1
12 H. Elvira o Casa Nueva			1	1
13 Atalaya de los Ojicos			1	1
LA HIGUERA				6-10