

## LAGUNA DE S. BENITO

A caballo entre los términos de Almansa y Ayora, esta laguna, que fue desecada, mediante la construcción de un minado de drenaje en el siglo XIX, ha vuelto a establecerse en los últimos años como consecuencia de unas lluvias otoñales considerables y la obstrucción del drenaje.

Su conservación repararía en una mínima parte los considerables atentados antrópicos perpetrados por siglos contra estos valiosísimos ecosistemas. Su valor se demuestra sobradamente por la presencia de diversas anátidas frecuentemente acompañadas por buen número de fochas, flamencos, garzas, avefrías, etc.

ESPECIES CENSADAS	85	86	87	88
<i>Anas penelope</i>	57	—	—	—
<i>Anas platyrhynchos</i>	45	—	126	47
<i>Fulica atra</i>	18	—	—	—
TOTAL	120	—	126	47

La poca densidad y diversidad de los censos de este humedal se deben a que en las fechas en que se realizaron el nivel de las aguas era mínimo.

## LAGUNA DE PÉTROLA

Situada en las inmediaciones del pueblo del que toma nombre. Presenta un contorno irregular con una longitud máxima de 1.700 m. y anchura de unos 1.500 m. Fuertemente sometida a variaciones de nivel, afectándole el estiaje. Muy salada, se ha usado para baños medicinales en las enfermedades nerviosas y reumáticas (PARDO, 1948).

ESPECIES CENSADAS	84	85	86	87	88
<i>Tadorna tadorna</i>	—	11	—	—	2
<i>Anas penelope</i>	—	42	—	5	—
<i>Anas platyrhynchos</i>	27	42	—	—	2
<i>Anas acuta</i>	—	53	—	8	—
<i>Anas clypeata</i>	—	—	—	36	6
<i>Aythya ferina</i>	—	—	—	—	4
TOTAL	27	148	—	49	14

Es destacable la presencia de *Tadorna tadorna* y en especial los 11 ejemplares de 1985 que significaron el 38% de los censados en Castilla-La Mancha (GÓMEZ & DOLZ, 1987).

A consecuencia de la poca profundidad los patos de superficie dominan absolutamente sobre los buccadores.