

COLONIZACIÓN RECIENTE DE LOS HUMEDALES ALMERIENSES POR AVES ACUÁTICAS

ANTONIO AGUIRRE*
JUAN CARLOS NEVADO*
JOSE ANTONIO OÑA**
LORENZO GARCIA**
MARIANO PARACUELLOS*

* Consejería de Medio Ambiente.

Centro Residencial Oliveros. Bl. Singular. 2º pl. 04071 Almería.

** Estación Experimental de Zonas Áridas. General Segura, 1. 04001 ALMERIA

INTRODUCCIÓN

No deja de resultar llamativo que, en una época que parece estar caracterizada por una marcada tendencia a la rarificación y extinción de un gran número especies debido a la influencia humana sobre el medio ambiente, se pueda hacer referencia, aunque sea de forma puntual, al asentamiento y reproducción de nuevas especies dentro de regiones geográficas en las que no se conocían con anterioridad.

Este fenómeno se ha venido observando desde hace algún tiempo dentro de la provincia de Almería, muy particularmente en sus zonas húmedas, que han visto incrementarse sensiblemente su avifauna nidificante con la incorporación de nuevas especies.

El objetivo de este trabajo es exponer los datos que se conocen sobre dichas colonizaciones y analizar las causas que las han posibilitado.

ÁREA DE ESTUDIO

Características generales

El área de estudio (Fig. 1) comprende los principales humedales de la provincia almeriense:

- Costeros (de este a oeste): Albuferas de Adra (AL), Salinas de Guardias Viejas (GV), Charcones de Entinas-Sabinar (ES), Salinas de Cerrillos (CE), Salinas de Cabo de Gata (CG), Desembocadura del Río Aguas (AG), Desembocadura del Río Antas (AN), Saladar de los Carros (SC), Desembocadura del Río Almanzora (DA).