

CONSERVACIÓN Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES EN UN MEDIO SEMIÁRIDO: PARQUE NATURAL «CABO DE GATA-NÍJAR» (ALMERÍA, SE ESPAÑA)

José Guirado, Rosa Mendoza, Hermelindo Castro, Diego Moreno*
Antonio Aguirre, Nuria Guirado-Romero, Miguel Cueto**

RESUMEN

Se analizan los valores del único Parque Natural europeo sometido a un clima semiárido así como la gestión llevada a cabo por el organismo oficial encargado de su manejo ambiental. El Parque Natural Cabo de Gata-Níjar se encuentra situado en el sureste semiárido de la Península Ibérica, abarca una extensión de 34.000 Has. de superficie terrestre y una superficie marítima de una milla marina a lo largo de sus 45 km. de costa. Geológicamente es un espacio singular, tanto a nivel peninsular como europeo, debido a su origen volcánico. Florísticamente tiene un gran valor corológico, constituyendo el enlace entre la flora del Norte de África y la Europea (presenta un 20 % de endemismos iberonorteafricanos), destacando sus endemismos locales *Linaria tuberculata* D. A. Sutton, *Atractylis tinii* Franco, *Antirrhinum charidemi* Lange, *Dianthus charidemi* Pau, *Teucrium charidemi* Sandwich, *Ulex canescens* Lange, *Verbascum charidemi* Murbeck y *Androcymbium europaeum* (Lange) K. Richter. Entre la fauna asociada a sus ecosistemas destacan las comunidades orníticas de las estepas mediterráneas, con especies tan interesantes como *Chersophilus duponti* Vieillot, 1820 y *Bucanetes githagineus* M. H. C. Lichtenstein, 1823, y las de ambientes acuáticos, siendo uno de los puntos de nidificación del flamenco (*Phoenicopterus ruber* L., 1758) en la Península Ibérica. El medio marino es muy rico y diverso (el catálogo de especies se sitúa en la actualidad en unas 1.400), las comunidades son típicamente mediterráneas aunque es el último punto del litoral del Mediterráneo peninsular con influencia de las aguas atlánticas; destacan los arrecifes de vermétidos formados por el gasterópodo *Dendropoma petraeum* (Monterosato, 1884), la presencia de la lapa *Patella ferruginea* Gmelin, 1791 y las interesantes poblaciones del madreporario *Astroides calycularis* (Pallas, 1776) en su límite de distribución.

La gestión realizada por la Agencia del Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, tanto

* Dirección para correspondencia: Agencia de Medio Ambiente, Centro Residencial Oliveros, Edificio Singular 2ª planta, 04004 Almería, España.

** Estación Experimental de Zonas Áridas. CSIC. General Segura 1, 04001 Almería. España.