

NOTICIA AMPLIADA



Dunas litorales y fondos marinos del Saladillo-Matas Verdes (Estepona, Málaga)

Se trata de un estudio integrado para su declaración como reserva marítimo-terrestre, obra de José Gómez Zotano, Felipe Román, M^a Teresa Vizoso e Ildfonso Navarro

GEOGRAFÍA

El profesor de [la UGR](#) José Gómez Zotano publica "Dunas litorales y fondos marinos del Saladillo-Matas Verdes (Estepona, Málaga)"

[Universidad de Granada](#)

"Dunas litorales y fondos marinos del Saladillo-Matas Verdes (Estepona, Málaga)" es el título del libro publicado por el profesor de [la UGR](#) José Gómez Zotano, en colaboración con Felipe Román, M^a Teresa Vizoso e Ildfonso Navarro.

3/7/2009



El área objeto de estudio de este libro, el tramo costero del Saladillo-Matas Verdes, ubicado en el municipio de Estepona (Málaga, Andalucía), se puede considerar, a decir de los autores, como paradigma de un **espacio donde confluyen valiosos recursos naturales y un modelo de explotación de los mismos agresivo e irresponsable.**

Este libro aspira a convertirse en una herramienta útil para los lectores, y en un servicio para el conocimiento científico y la **mejora de la gestión del espacio litoral**. En cualquier caso, pretende facilitar cualquier proyecto de intervención pública necesitado de una evaluación territorial integrada que facilite la función básica de la Ordenación del Territorio; efectuar el adecuado seguimiento y control de los cambios físicos y culturales dentro de unas pautas preestablecidas.

A orillas del Mar Mediterráneo, el sector costero del Saladillo-Matas Verdes mantiene una **amplia representación de biotopos característicos de la zona**. El ámbito terrestre está conformado --siempre según los autores de este trabajo de investigación-- por un importante complejo dunar que conserva todavía algunas de las escasas dunas estabilizadas y edafizadas que han sobrevivido a la acción conjugada del turismo y la urbanización, con todos los niveles dunares y la serie climática de los sabinares litorales, así como con los bosques de alcornocos y pinos piñoneros del campo postdunar.

La **fauna** de este enclave es **muy rica y variada**, con muchas especies protegidas y algunas, como el camaleón, en peligro de extinción. En la parte submarina, hasta los 10 m de profundidad, destacan las praderas de fanerógamas marinas, una de las mejor conservadas de todo el litoral malagueño. El interés natural de este espacio se ve incrementado por la **presencia de numerosos restos arqueológicos** como unos baños romanos o dos galeones franceses del siglo XVIII. La variedad y singularidad de estos ecosistemas litorales de Estepona, hacen pues, de éste, un espacio de alto valor ecológico y cultural, con una considerable diversidad biológica, geomorfológica y paisajística.

Todos estos motivos justifican el fuerte interés que supone el estudio de un área tan rica y, a la vez, tan poco valorada, así como el carácter inaplazable de su ejecución, con vistas a **no perder un patrimonio ecológico y cultural único**. Así lo ha entendido el Director de la publicación, José Gómez Zotano, profesor de Geografía Física de la [Universidad de Granada](#), quién desde del Grupo de Trabajo Valle del Genal concurrió a la Convocatoria 2005 de Ayudas a Proyectos Medioambientales de la Fundación La Caixa. Ésta, a través de su Obra Social, subvencionó con 40.059 euros el estudio pluridisciplinar de los espacios naturales del Saladillo-Matas Verdes y entre los objetivos del proyecto se encontraba la difusión del mismo a través de un libro. Dicha publicación, que acaba de ver la luz, ha contado, además, con la colaboración del Instituto de Desarrollo Regional y Herbario de la [Universidad de Granada](#), y del Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga.