

## Resultados del Parqmar. Gestión Sostenible de Áreas Marinas



El Observatorio Dunas tiene como misión la formulación de un cuerpo de conocimientos coherentes que permita caracterizar la dinámica dunar en Maspalomas y el diagnóstico de situaciones indeseables. Dado que la arena proviene y va al medio marino, la profundización en su conocimiento es de relevancia para los fines del Observatorio. En esta línea se mueve el proyecto Parqmar.

El pasado 31 de octubre se presentaron los resultados que este proyecto ha obtenido en Gran Canaria. Su objetivo en esta isla es la caracterización ecológica y socioeconómica que permita la elaboración de un Plan de Gestión de los Lugares de Interés Comunitario de la costa de Mogán y de los sebadales de playa del Inglés y Maspalomas. Los numerosos socios macaronésicos quedan englobados bajo la iniciativa comunitaria Interreg C. Más información sobre el proyecto en <http://www.parqmar.org/>.

La primera de las ponencias corrió a cargo de don Juan Carlos Elgue y mostró las características de un Sistema de Información Geográfico desarrollado por Instituto Canario de Ciencias Marinas al que está adescrito. Esta información es consultable en la siguiente dirección de Internet [193.146.82.16/index.html](http://193.146.82.16/index.html). Como es habitual en estos casos, la información se estructura por capas.

El Dr. D. Ricardo Haroum Tabraue presentó el segundo paquete de resultados. Buena parte de la información recogida durante las diferentes prospecciones marinas. Especial dedicación se hace al elemento biótico, mediante la realización de numerosos inventarios de flora y fauna.

Finalmente, la tercera de las exposiciones muestra un video divulgativo de los valores territoriales de estos dos LIC's marinos, reforzando aquellos aspectos más propicios al uso público, como son los recorridos para el buceo o los avistamientos de ballenas y delfines.

El conjunto de resultados incide, entre otros aspectos, en la repercusión que para la dinámica sedimentaria de Maspalomas tiene la gestión de los sebadales, dado que el sistema dunar de Maspalomas nace y muere en el medio marino, siendo la parte emergida sólo una etapa del proceso.