

GESTIÓN ECOLÓGICA Y ECONÓMICA: UN CASO EN MARRUECOS

Al norte de Marruecos, Al Hoceima (o Alhucemas, que en árabe significa "espliego") convive con pescadores artesanos y un creciente interés por parte del turismo. Declarado Parque Nacional en 2004, tiene una superficie total de 486 Km² -de los cuales 290 son terrestres y 196 marítimos- y una fauna y flora representativas de los ecosistemas mediterráneos: la foca monje habitaba la zona hasta principios de los noventa, águilas pescadoras anidan en sus acantilados; los delfines mular, común y listado nadan en sus aguas, y se pueden observar gaviotas de Audouin volando por la zona. La parte submarina no es menos rica: corales rojos, grandes lapas y meros ilustran la gran biodiversidad marina.

A pesar de su gran importancia en cuanto a especies, hábitats costeros y recursos para la pesca, la orilla Sur del Mediterráneo (Marruecos, Argelia y Túnez) sólo cuenta con 4 Áreas Marinas Protegidas (AMP) de las 70 bajo algún tipo de protección en el Mediterráneo; y de éstas, sólo una es costera. Ante esta realidad, resulta evidente que la protección de una red mediterránea de áreas marinas ecológicamente representativa, requiere que los países del Sur y del Norte cooperen para conservar su biodiversidad -el ecosistema mediterráneo- compartiendo conocimientos y utilizando de manera sostenible los recursos naturales.

Aunque declarado Parque Nacional, las amenazas con las que se enfrenta Al Hoceima son diversas: vertederos públicos en los acantilados, pesca de arrastre demasiado cerca de la orilla, con sulfato de cobre y en menor medida, dinamita; proyectos inmobiliarios en el litoral y, obviamente, el reto de poner en marcha un plan de gestión. Afortunadamente, la toma de conciencia sobre la importancia del parque para el futuro desarrollo sostenible de la zona es también cada vez mayor.

Conocimiento y acceso a los recursos naturales

El Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN ha desarrollado un proyecto piloto con el Parque Nacional de Al Hoceima para apoyar a Marruecos en el desarrollo de áreas marinas protegidas, contribuyendo a su vez a crear una red ecológicamente representativa para el Norte de África. La finalidad es mejorar la gestión de los recursos naturales para la defensa de este espacio, dando igualmente formación y alternativas sostenibles a las comunidades que dependen de los recursos locales para su subsistencia.

Prioridades y medios

El pasado 3 de septiembre de 2007 se celebró

una reunión en Málaga con los principales colaboradores de la iniciativa, para definir las actividades prioritarias en la zona y al papel de cada agente en la iniciativa. El proyecto está financiado por el Organismo Autónomo Parques Nacionales de España y la Agencia Española de Cooperación Internacional y busca completar sus objetivos con otras iniciativas en la zona.

Los aspectos clave de este proyecto son la elaboración de un inventario de especies marinas y costeras y de los hábitats existentes, la identificación de zonas ecológicamente significativas, y la elaboración de un plan de gestión participativo.

La evaluación ecológica y socio-económica del parque se hará mediante formación técnica y herramientas de planificación espacial, que ayudarán a la zonificación de las áreas de conservación de la biodiversidad y de la pesca sostenible. Se estudiará la evolución y la interacción entre los recursos marinos y la población local, identificando a su vez estrategias de diversificación de actividades generadoras de ingresos en diferentes sectores así como posibilidades de certificación de productos relacionados con la apicultura y el turismo sostenible. Una serie de guías y normas para ciertas actividades turísticas complementarán el ámbito de esta iniciativa.

El plan de gestión participativo incluirá un programa de monitorización para el parque así como el desarrollo de la capacidad para su puesta en marcha.

Las visitas de intercambio con otras áreas marinas protegidas como Cabo de Gata o Cabrera en España formarán parte integral del proyecto para fomentar la cooperación Norte-Sur e identificar posibilidades de replicación, principalmente en lo que se refiere al componente marino, y extender las mejores prácticas a otras zonas de importancia en el norte de África, uno de los ejes principales del proyecto.

Colaboran activamente en el proyecto el Parque Nacional de Al Hoceima, OAPN, AEI, SEO/Birdlife, IPADE, el Instituto Nacional de Investigaciones Hidráulicas de Marruecos (INRH), el Alto Comisariado de Agua y Bosques y Lucha contra la Desertificación de Marruecos (HCEFLCD) y UICN a través del Centro de Cooperación del Mediterráneo en Málaga, en permanente consulta con otros expertos así como las comunidades locales y usuarios de los recursos terrestres y marinos de la zona. 

Sonsoles San Román,
Centro de Cooperación del Mediterráneo