

ÁREAS PROTEGIDAS DE EGIPTO: INTEGRANDO HOMBRE Y NATURALEZA

Las Áreas Protegidas en Egipto han sido el principal instrumento de gestión para la conservación de la naturaleza durante los últimos 20 años, con un papel cada vez más importante en el desarrollo social y económico del país. La protección de hábitats críticos mediante la creación y gestión de un sistema nacional de áreas protegidas ha demostrado ser la herramienta más efectiva para preservar el patrimonio y los recursos naturales de manera sostenible.

Egipto posee en la actualidad una Red de 24 áreas protegidas que abarcan 98.000 Km² - alrededor del 10% de la superficie terrestre y marina - y representa una amplia variedad de hábitats fisiográficos así como lugares ricos en biodiversidad, patrimonio cultural, formaciones geológicas y paisajes de extraordinaria belleza. Otras 16 zonas están propuestas para serlo, según los criterios de UICN adoptados por el país y que conciernen principalmente al valor inherente del lugar, juzgado según su integridad e importancia para la conservación de la biodiversidad, su contribución a dicha red, el potencial para generar beneficios económicos directos para el país y la sociedad así como el grado de amenaza al que está expuesto.

Durante los últimos 15 años, los proyectos de cooperación internacional han sido cruciales en la creación de infraestructuras y planes de gestión para áreas protegidas que eran vulnerables al creciente impacto de la acción del hombre (por el turismo) y cada vez más importantes económicamente (debido igualmente al turismo).

Con financiación del Ministerio italiano de Asuntos Exteriores, UICN está colaborando con la Agencia Egipcia de Asuntos Ambientales (EEAA siglas en inglés) y el Sector de Conservación de la Naturaleza (NCS siglas en inglés), para mejorar la gestión de estas áreas mediante el análisis de las estructuras de departamentos gubernamentales, la formación de funcionarios y expertos en gestión incluido el sector privado, el análisis de los recursos naturales, los servicios asociados al ecoturismo y su financiación así como campañas de educación y sensibilización ambiental.

Durante la segunda fase del programa egipcio-italiano de cooperación ambiental (EIECP siglas en inglés), UICN ayudó a la reestructuración institucional mediante programas de capacitación para poder garantizar la integridad ecológica de las áreas protegidas, facilitar nuevas oportunidades de financiación, apoyar el turismo de naturaleza y contribuir a aliviar la pobreza nacional. Con el apoyo del Programa de Desarrollo de

Naciones Unidas (UNDP siglas en inglés), la UICN y el gobierno egipcio están llevando a cabo un proyecto múltiple cuyo objetivo es un proceso holístico de reforma institucional para desarrollar la visión, plataformas políticas y programas de acción de los departamentos encargados de la conservación de la naturaleza. Los componentes clave de este proyecto son el examen del estatus actual de la gestión, la financiación y los mecanismos que garanticen una economía sostenible así como la aplicación de los principios de mercado a la gestión de áreas protegidas.

En Wadi-El Rayan, una de las reservas más amenazadas debido a su proximidad a El Cairo y a la naturaleza sensible de la flora y fauna del desierto y de los depósitos de fósiles, la asistencia técnica de UICN ha ayudado a mejorar la gestión e infraestructuras, resaltando especialmente la experiencia adquirida como resultado de la declaración de la zona de fósiles marinos de Wadi El Hitán como Patrimonio de la Humanidad. Entre las actividades del proyecto, las comunidades locales están recibiendo formación para guiar a los turistas por la zona, de gran importancia para las aves, y para desarrollar instalaciones turísticas como los eco-hostales.

En la zona de Siwa, declarada área protegida en 2002, la segunda fase de este proyecto persigue consolidar la gestión de la zona y fomentar un uso sostenible de los recursos de la región, principalmente a través de un turismo basado en la naturaleza y en la cultura.

En la zona de Salum, UICN desarrolla un proyecto para evaluar el estado de las especies y la biodiversidad en las zonas costera y marina, y analizar los factores socio-económicos que afectan a las comunidades locales, en un esfuerzo para encontrar medios de vida alternativos para las poblaciones que dependen de los bienes y servicios de la zona.

El objetivo estratégico de la política ambiental de Egipto es la integración de las preocupaciones ambientales relacionadas con la gestión de los recursos naturales en todas las políticas, programas y proyectos nacionales, en el marco de un desarrollo sostenible.

Para más información, consultar el reciente informe "Áreas Protegidas de Egipto: Hacia el Futuro", disponible en inglés en la página web de UICN-Med:

http://iucn.org/places/medoffice/documentos/PA_Egypt_Towards_future.pdf

Rami Abu Salman
Director en funciones
Centro de Cooperación del Mediterráneo (UICN-Med)