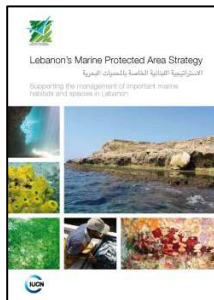




PUBLICACIONES – 2012

CENTRO DE COOPERACIÓN DEL MEDITERRÁNEO DE UICN

ESTRATEGIA DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS DEL LÍBANO



El Ministerio de Medio Ambiente del Líbano y UICN-Med con el apoyo del Centro de Actividad Regional para las Áreas Especialmente Protegidas (RAC / SPA) del PNUMA y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) han elaborado una estrategia marina de áreas protegidas que tiene por objetivo conservar y preservar un entorno marino sano, productivo y rico biológicamente en aguas libanesas. La Estrategia fue presentada y entregada al Ministro de Medio Ambiente, por la Directora General de UICN y el director del Centro de Cooperación del Mediterráneo de Cooperación, en una reunión que tuvo lugar en a finales de noviembre. El encuentro tuvo lugar en el marco de la conferencia anual del Foro Árabe para el Medio Ambiente y el Desarrollo (AFED en su siglas en inglés). Disponible en versión inglesa.

CONSERVACIÓN DE DUNAS COSTERAS



Este libro es un ejemplo del intercambio de experiencias y conocimientos sobre distintos aspectos esenciales de los ecosistemas dunares para prevenir la erosión costera. A modo de manual, esta publicación quiere contribuir a una mejor planificación del territorio y una mayor concienciación sobre de la importancia y la fragilidad de estos ecosistemas. Este trabajo es fruto de la colaboración entre la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y UICN-Med para implementar acciones para promover el desarrollo sostenible y la uso eficiente de los recursos naturales en la región mediterránea y en particular Norte de África, y ha contado con el apoyo de expertos de ambas orillas. Disponible en francés.

PROPUESTA DE UNA RED REPRESENTATIVA DE ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS EN EL MAR DE ALBORÁN



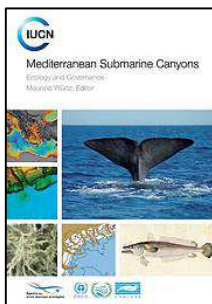
Un trabajo coordinado por el Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN (UICN-Med) ha permitido identificar una red de 30 áreas prioritarias para preservar la riqueza de la región del mar de Alborán, caracterizada por una alta biodiversidad, con especies de origen Atlántico, Mediterráneo y Noroeste africano, así como por la presencia de grandes especies migratorias y comunidades únicas asociadas a los ecosistemas particulares de la región. La superficie total que esta red cubriría sería



entorno a un 8%. Algunos ecosistemas y comunidades menos conocidos podrían en el futuro también formar parte de esta Red. Parte de los sitios prioritarios seleccionados han sido identificados anteriormente por los países de la zona u organizaciones que trabajan en dicho entorno (ej: Zonas SIBE en Marruecos o las propuestas de WWF-España, Oceana y CAR/AEP).

Edición bilingüe Español-Francés: https://cmsdata.iucn.org/downloads/medras_alboran_esp_fra_1.pdf

CAÑONES SUBMARINOS MEDITERRÁNEO



En una esta nueva publicación de la UICN, expertos de diversas disciplinas contribuyen a analizar la función biológica y ecológica de estos ecosistemas, sus amenazas y su conservación.

Los cañones submarinos son menos conocidos que sus equivalentes terrestres debido a la dificultad que conlleva su exploración. Gracias a los últimos avances tecnológicos se ha mejorado su conocimiento, lo que ha permitido llegar a demostrar su importancia ecológica. El estudio intenta explicar la función biológica y ecológica de estos ecosistemas, sus amenazas y conservación en el Mediterráneo. Científicos, juristas y técnicos de diversos países han participado en la elaboración de diversos casos de estudios relacionados con los hábitats, fauna, amenazas y gobernanza de los cañones submarinos. Se han identificado en el Mar Mediterráneo alrededor de 518 grandes cañones submarinos y pueden ser considerados como “super autopistas” a través de las cuales la costa se conecta directamente con las profundidades del mar. Disponible en inglés.

* Ese estudio ha sido coordinado por el Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN y financiado por la Agencia Francesa para las Áreas Marinas Protegidas, el Ministerio de Exteriores de Francia, la Fundación Mava y la Fundación Total.

Versión electrónica: <http://tinyurl.com/9ly9hm6>.

MAMÍFEROS Y TORTUGAS MARINAS DEL MEDITERRÁNEO Y DEL MAR NEGRO



Nuevo informe de expertos sobre la situación de las focas, tortugas marinas, marsopas, delfines y las ballenas

Las cifras de las especies analizadas en este informe, previamente clasificadas por la UICN a nivel mundial, muestran por primera vez que la situación regional de los cetáceos que habitan en el Mar Mediterráneo presentan un grado mayor de peligro de extinción en comparación con su posición global. También se han evaluado en este informe la única foca (*Monachus monachus*) y las dos tortugas marinas (*Chelonia mydas* y *Dermochelys coriacea*) que se encuentran en la región mediterránea. De las 87 especies de cetáceos existentes en todo el mundo (ballenas, delfines y marsopas), 21 especies y 3 subespecies han sido avistadas en el Mar Mediterráneo y Mar Negro. Ocho de éstas tienen poblaciones habituales en el Mediterráneo mientras que tres subespecies son endémicas del Mar Negro (es decir, no existen en ningún otro lugar del mundo) y 12 son visitantes y aparecen de vez en cuando en el Mediterráneo.

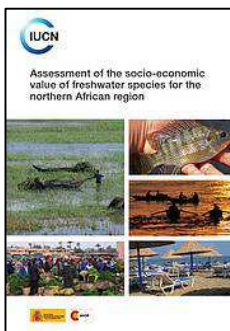


Contó con el apoyo de la Comisión de Supervivencia de Especies de IUCN, la Fundación turca Marine Research Foundation, la Fundación MAVVA, AECID y Fundación Total. Disponible en inglés.

Versión electrónica:

https://cmsdata.iucn.org/downloads/iucn_med_2012_marine_mammals_sea_turtles_def.pdf

EVALUACIÓN SOCIO-ECONÓMICA DE LAS ESPECIES DE AGUA DULCE EN LA REGIÓN DEL NORTE DE ÁFRICA



Es la primera vez que se lleva a cabo un estudio que recopila e integra información sobre el valor socioeconómico de especies de agua dulce y sus amenazas en el Norte de África.

El objetivo de este estudio es relacionar los datos de la Lista Roja de la IUCN sobre el riesgo de extinción de 877 especies del Norte de África con información sobre el valor socio-económico de estas especies de agua dulce. Para ello, se seleccionaron un total de 646 especies - los 128 peces nativos y 518 plantas nativas de humedales -, evaluando así los niveles de dependencia sobre los servicios derivados de los ecosistemas de agua dulce.

Los resultados de este estudio coordinado por el Centro de Cooperación del Mediterráneo de IUCN y supervisado por el Programa de Especies de IUCN, son altamente reveladores. Se demuestra claramente el alto valor socio-económico de especies de agua dulce, con el 46% de los peces y el 27% de las plantas siendo utilizadas de alguna manera por las personas. Desafortunadamente, las especies de agua dulce que forman los ecosistemas de humedales se están perdiendo rápidamente debido a la acción del hombre, con un 25% de las todas las especies utilizadas en peligro de extinción. Disponible en inglés.

*** El apoyo financiero de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) ha permitido a la IUCN llevar a cabo este estudio.**

Versión electrónica - <http://data.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/2012-042.pdf>

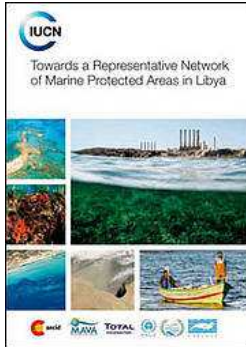
LAS PRADERAS DE MAGNOLIOFITAS MARINAS DEL MAR MEDITERRÁNEO: RESILIENCIA Y CONTRIBUCIÓN A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO



El informe señala que aunque en el contexto global, las praderas no tienen un papel significativo en la captación anual de CO₂, son grandes depósitos de carbono acumulado durante miles de años, significativamente importantes desde el punto de vista del calentamiento global. En el caso de *Posidonia Oceanica*, se estima que puede retener hasta un 89% del total de CO₂ emitido por todos los países mediterráneos desde la Revolución Industrial.

Ha contado con el apoyo financiero de: AECID, la Fundación MAVVA, Fundación Total, Centro de Actividades Regional para Áreas Especialmente protegidas CAR/AEP del Plan de Acción del Mediterráneo. Edición en inglés, español y francés:

<http://www.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/2012-005.pdf>



TOWARDS A REPRESENTATIVE NETWORK OF MARINE PROTECTED AREAS IN LIBYA – Hacia una red representativa de áreas marinas protegidas en Libia

El informe contiene una compilación de información de expertos nacionales e internacionales basada en la documentación disponible en materia de biodiversidad marina y del litoral en Libia. Este informe es un primer paso para la selección de sitios de interés para la conservación en Libia y para el desarrollo de una red de áreas marinas protegidas gestionadas eficientemente. Esta publicación se preparó dentro del marco de trabajo del proyecto MedRAS (Áreas y Especies representativas del Mediterráneo) financiado por la Fundación MAVA, Fundación TOTAL, AECID y UICN-Med. Disponible en inglés.

Disponible en inglés: <http://data.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/2011-037.pdf>



ATLAS DEL PARQUE NACIONAL DE ALHOUCEMAS

Este libro ha sido publicado con el apoyo financiero del Organismo Autónomo de Parques Nacionales de España (OAPN). Se llevó a cabo en el marco del proyecto Apoyo a la Gestión del Parque Nacional de Al Hoceima bajo la autoridad del Alto Comisariado de Aguas, Bosques y Lucha contra la Desertificación de Marruecos.

Disponible en francés: <http://data.iucn.org/dbtw-wpd/edocs/2012-020.pdf>