



CENTRO DE COOPERACIÓN DEL MEDITERRÁNEO DE UICN

PROGRAMA CUADRIENAL 2009-2012



ÍNDICE

1.	<u>INTRODUCCIÓN</u>	3
2.	<u>EL MEDITERRÁNEO: SITUACIÓN Y TENDENCIAS</u>	3
3.	<u>PROPOSICIÓN DE VALOR DE UICN</u>	6
4.	<u>PRIORIDADES TEMÁTICAS GLOBALES Y RESULTADOS GLOBALES DE LA UICN</u>	8
5.	<u>RESULTADOS Y SUBRESULTADOS DEL COMPONENTE MEDITERRÁNEO</u>	10

1. INTRODUCCIÓN

El Programa de la UICN 2009-2012 –*Forjando un futuro sostenible* – está basado en pruebas corroboradas y en una contrastada evaluación de las realidades políticas: es necesario atender a la relación entre la salud medioambiental y el bienestar humano, y aportar una perspectiva medioambiental para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio, el Plan de Implementación de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible y el objetivo de reducir la pérdida de biodiversidad para el 2010. Los gobiernos han aprobado dichos objetivos, pero ninguno de ellos se culminará con éxito si no se basan en firmes principios medioambientales.

En el marco del programa temático de la Unión, el Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN, UICN-Med, trabajará junto con los miembros de la UICN y los socios regionales durante el período cuadrienal 2009-2012 llevando a cabo un programa realista, apropiado y sostenible con objeto de responder de la forma más acertada a las prioridades de la región mediterránea.

Este documento presenta la propuesta para el programa 2009-2012 de UICN-Med que se debatirá con los miembros y los socios, y cuya culminación tendrá lugar a finales de septiembre de 2007. El programa se someterá a aprobación durante el Congreso Mundial de la Naturaleza que se celebrará en Barcelona en octubre de 2008.

La propuesta para el Programa de la UICN 2009-2012 se ha elaborado a partir de un análisis exhaustivo de situaciones que se verá enriquecido y completado con las observaciones y los comentarios de los miembros de la UICN. En el siguiente apartado se realiza un escueto resumen de las principales tendencias en el Mediterráneo según dicho análisis de situaciones.

2. EL MEDITERRÁNEO: SITUACIÓN Y TENDENCIAS

De los más de 400 millones de personas que habitan en los países del arco mediterráneo, 135 millones viven a lo largo de la costa mediterránea. Se estima que el crecimiento de población entre los años 2000 y 2025 en los países de la ribera septentrional será de alrededor 4 millones de habitantes, mientras que en los países de las riberas meridional y oriental será de aproximadamente 93 millones. Este ritmo de crecimiento de la población, junto con la migración hacia las zonas costeras, sobre todo en el sur y este del Mediterráneo, está afectando al medio ambiente costero, y lo que es más importante, a su biodiversidad. Además, los países mediterráneos son destinos turísticos internacionales que atraen a cerca de 20 millones de visitantes cada año, la mayoría de los cuales visitan las zonas costeras.

Una de las características principales de la economía mediterránea es su alto grado de dependencia de sus propios recursos naturales (agua, ecosistemas y energía) así como de actividades que dependen de estos recursos (agricultura, turismo, industria, etc.). La explotación continuada de estos recursos naturales, que conlleva una utilización excesiva y la gestión inadecuada de los recursos

hídricos, tendrá un efecto perjudicial sobre el crecimiento de la economía, la riqueza y el bienestar social del Mediterráneo y sus pueblos. El 60% de la población global que sufre un déficit de agua (menos de 1.000 m³/hab./año) vive en la cuenca mediterránea. El aumento de la presión sobre los recursos hídricos conlleva una rápida pérdida de los ecosistemas de agua dulce y de los bienes y servicios que proporcionan.

El alto endemismo de la región mediterránea ha pesado en su designación como punto caliente de biodiversidad. Sin embargo, esta biodiversidad corre peligro, debido principalmente a la presión humana (pérdida o degradación del hábitat, contaminación, sobreexplotación, etc.). En torno a dos tercios de los cetáceos, un cuarto de los anfibios, el 42% de los tiburones y mantas rayas, más de la mitad de las especies de peces de agua dulce y el 13% de los reptiles están amenazados, mientras que más de diez especies de vertebrados ya se han extinguido.

Las áreas protegidas establecidas a lo largo y ancho del Mediterráneo están contribuyendo no sólo a la conservación de dichas especies, sino también al bienestar humano, a la reducción de la pobreza y al desarrollo sostenible. Entre otras funciones, estas áreas sirven para proteger las especies y la diversidad genética, mantener los servicios ecosistémicos, garantizar los medios de subsistencia de las poblaciones locales y ofrecer un amplio abanico de bienes y oportunidades. Si bien es cierto que el número y el tamaño de las áreas protegidas se han incrementado, la pérdida de la diversidad biológica en la región continúa. Entre las causas de dicha pérdida podrían encontrarse ciertos aspectos actuales del sistema y de la gobernanza que se refieren a la creación y gestión de los emplazamientos protegidos del Mediterráneo.

Actualmente no existe en la región mediterránea un marco mediterráneo que permita a los Estados colaborar e informarse mutuamente en caso de que alberguen pretensiones para extender sus respectivas jurisdicciones marítimas territoriales. La creación de dicho marco de diálogo reforzaría la estabilidad de las relaciones internacionales entre los Estados de la región, y contribuiría a mejorar los sistemas de gobernanza medioambiental en el Mediterráneo, en concreto, en alta mar.

La acuicultura se enfrenta en la actualidad a un reto importante: cómo responder a las expectativas de disminución de la presión ejercida por la flota pesquera sobre las poblaciones de peces, y satisfacer al mismo tiempo la demanda creciente de productos marinos en los mercados locales e internacionales sin ocasionar problemas medioambientales. Para evitar posibles alteraciones medioambientales y garantizar su desarrollo sostenible, es vital que el sector de la acuicultura disponga de directrices claras y de fácil utilización, fruto de una metodología científica.

El establecimiento de una red de áreas marinas protegidas (AMP) supera el enfoque más tradicional de establecer AMP de forma oportunista, considerándolas entidades independientes. Este concepto de red indica que el todo es superior a la suma de las partes. Por medio de interconexiones e interdependencias, los elementos individuales de la red contribuyen positivamente a la integridad mutua, y reducen la vulnerabilidad general mediante el reparto del riesgo. Las conexiones entre AMPs pueden ser ecológicas, socioeconómicas, o ambas.

La necesidad de aumentar el número de hábitats protegidos y mejorar la calidad de su protección en las áreas insuficientemente representadas del Mar Mediterráneo resulta evidente. Aunque los países meridionales y orientales del Mediterráneo han identificado más de veinte lugares como hábitats únicos e importantes que requieren protección, apenas ha habido avances en los últimos quince años en esta materia. Urge comprender las causas potenciales de la gran diferencia existente entre el nivel de protección de las AMPs europeas y no europeas, entre la cuales cabe citar aspectos como la gobernanza, las estructuras institucionales, la distribución de la riqueza, el capital social, y la capacitación y los conocimientos para la conservación disponibles en la actualidad. Asimismo, deberán realizarse estudios complementarios sobre la biodiversidad marina en las citadas áreas con el fin de velar por un diseño adecuado de las reservas marinas.

El cambio climático es uno de los retos que afrontará toda la región mediterránea en los próximos años. Las observaciones científicas confirman la percepción de que tanto el calentamiento global como otros cambios climáticos están vinculados al aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero (tales como CO₂) producidas por las actividades humanas (energía, transporte, agricultura, etc.). Ningún país mediterráneo puede obviar este reto mundial. Los distintos países han abordado esta situación con iniciativas muy diversas, entre las que se encuentran: el desarrollo de la legislación nacional, la participación del sector privado, el fomento del conocimiento y la investigación científica y la búsqueda de estrategias de adaptación innovadoras. Si bien un pequeño número de países siguen considerando este fenómeno como un peligro lejano que aún no precisa atención.

Además de la amenaza adicional que representa el cambio climático, la región mediterránea será aún más vulnerable a la sequía y la desertificación. Esta situación, junto con la presión continuada del crecimiento económico, y el ritmo acelerado de crecimiento de la población en la región mediterránea, supondrán una amenaza más grave para la seguridad alimentaria, salvo que se establezcan y se apliquen regímenes de propiedad de la tierra coherentes, marcos legales e institucionales adecuados y políticas de gestión efectivas.

La degradación del suelo, la pobreza, las presiones de desarrollo y los factores climáticos interactúan de forma compleja influyendo sobre la seguridad alimentaria. Por ello, es indispensable que se desarrolle un planteamiento integrado para abordar estos retos; un planteamiento que combine reforma institucional y legal, estrategias de desarrollo económico y social, planificación espacial y conservación de la naturaleza; evaluación medioambiental estratégica de los planes y programas; creación de asociaciones internacionales, desarrollo de capacidades, y sostenibilidad financiera.

La explotación energética en el Mediterráneo está vinculada al crecimiento demográfico y al índice de desarrollo humano: a medida que un país se desarrolla, las pautas de consumo energético aumentan. Los pronósticos de la oferta y la demanda de energía en la región suponen un auténtico desafío, teniendo en cuenta el impacto potencial sobre la biodiversidad y las consecuencias socioeconómicas que podrán derivarse.

Esta panorámica de los diferentes retos que afronta el Mediterráneo subraya la necesidad urgente de desarrollar un programa innovador que tenga en cuenta todos los problemas emergentes a los que estará expuesta la región, resaltando al mismo tiempo la importancia de las actividades que permiten conservar la biodiversidad y fomentar el uso sostenible y equitativo de los recursos naturales. Los retos relacionados con el cambio climático y la energía deben formar parte integral de este programa, y deben ser analizados para determinar su impacto sobre los medios de subsistencia de las sociedades y su seguridad.

El programa de la UICN 2009-2012 *-Forjando un Futuro Sostenible-* responde de manera inteligente a estos retos; sus áreas temáticas prioritarias permiten a UICN, junto con sus miembros y socios trabajar en colaboración en un programa integrado basado en resultados que son de aplicación la región. Las áreas temáticas prioritarias se detallan en el apartado 4.

3. PROPOSICIÓN DE VALOR DE UICN

La UICN es una organización basada en el conocimiento, que pone a disposición dicho bagaje sobre las prácticas y políticas para favorecer la toma de decisiones bien informadas por otros actores. UICN aporta conocimientos y herramientas, desarrolla las capacidades para utilizarlos, y ayuda a otros actores a que desarrollen políticas, leyes, instrumentos e instituciones más efectivos.

Nuestra estrategia para el cambio en las áreas del Conocimiento, el Empoderamiento y la Gobernanza se suma a nuestra valiosa cadena de valor para aportar influencia, estímulo y asistencia a los responsables de la gestión con el fin de que desarrollen prácticas más sostenibles.

Las intervenciones de UICN tienen lugar en cualquier punto de esta cadena y se basan en lo siguiente: la comprensión de que el empoderamiento de las sociedades para que utilicen un conocimiento útil puede influir en decisiones que supondrán un cambio.

ESTRATEGIA DE LA UICN PARA EL CAMBIO

Conocimiento

La UICN genera conocimientos que se aplican los usuarios a los que están destinados para brindar su apoyo a los ecosistemas y el bienestar humano.

Empoderamiento

La UICN aumenta la capacidad y las habilidades de los principales actores para que participen en los procesos de toma de decisiones que les conciernen

Gobernanza

La UICN aporta pruebas y asesoramiento para mejorar nuevas políticas y formas de gobernanza que contribuirán a la conservación de la biodiversidad y a la mejora de los medios de subsistencia.

Las principales bazas con las que cuenta la UICN son sus redes de miembros comprometidos y de expertos voluntarios, sus miembros que incluyen tanto gobiernos como entidades privadas, y su Secretaría mundial sumamente motivada. La UICN reconoce que solo una alianza mundial, asociada a nuevas maneras de pensar y concebir soluciones innovadoras, permitirá lograr los cambios necesarios para conseguir un mundo más sostenible; la UICN se propone gestionar y emprender su trabajo sobre la base de la siguiente propuesta de valor:

A. La UICN ofrece un conocimiento creíble y fiable, y fuertes capacidades técnicas

La UICN es conocida por su amplio bagaje científico en el campo de la conservación y la gestión sostenible de los recursos, particularmente en lo relativo a la gestión de los ecosistemas; la conservación de los medios marino, forestal y acuático, y de las especies; la gestión de áreas protegidas; el desarrollo sostenible relacionado con la reducción de la pobreza; y la gestión de los recursos naturales y sus herramientas para la toma de decisiones. El valor de la UICN deriva de ser una fuente fiable de conocimiento por sus comisiones de redes de expertos, sus miembros, socios y su personal sumamente competente y comprometido. La UICN se propone mejorar su capacidad para producir y apoyar el uso de conocimientos avanzados, así como para responder a los nuevos problemas que se vayan planteando en los campos de la conservación y el desarrollo sostenible.

B. La UICN genera consensos y acuerdos de colaboración para desarrollar actividades concretas y pasar a la acción

Su estructura única y su credibilidad permiten que la UICN pueda reunir a una variedad de actores para abordar las cuestiones más importantes de la conservación. La UICN puede lograr acuerdos entre opiniones divergentes, generar consensos y promover acciones conjuntas y soluciones comunes.

C. La UICN tiene un alcance mundial y estratégico

Los miembros de la UICN valoran el alcance y la presencia mundial de la Unión y su potencial para compartir recursos más allá de las fronteras políticas y culturales. Su característica fundamental es la capacidad de reunir a los gobiernos, la sociedad civil, las ONG, la ciencia y el mundo de los negocios para mejorar las políticas y la acción relativas a la conservación. La Unión inserta las acciones de sus diferentes redes sobre el terreno con el trabajo relacionado con las políticas mundiales. Además, sitúa los asuntos y logros de la conservación en objetivos más amplios de la sociedad, tales como la seguridad y la reducción de la pobreza en los ámbitos nacional e internacional.

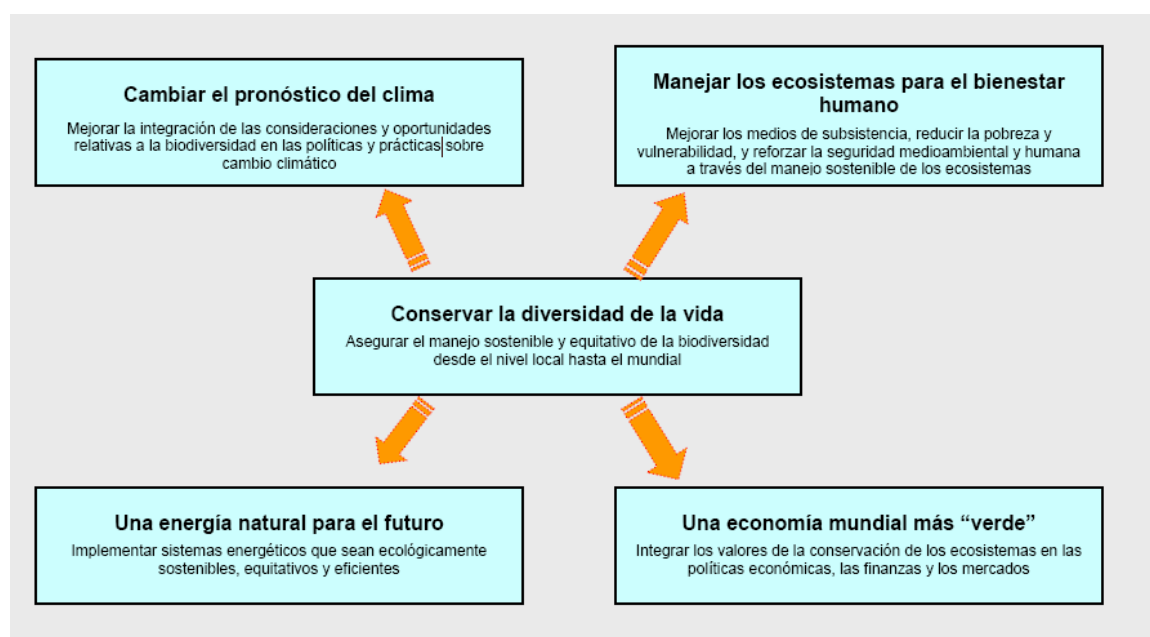
D. La UICN es la representante de la naturaleza ante las Naciones Unidas

La UICN es la única organización medioambiental con presencia en la Asamblea General de la ONU. Esto brinda a los miembros de la UICN un acceso importante y único a los debates mundiales sobre el medio ambiente y el desarrollo. Su condición de observadora ante las Naciones Unidas es un poderoso medio para elevar las preocupaciones de sus miembros al ámbito internacional.

Gracias a una gestión y una gobernanza resolutivas, la UICN trata de asegurar que los diferentes elementos de la Unión contribuyan sus conocimientos, habilidades y experiencia para lograr un nivel de influencia y de repercusión que no sería posible actuando individualmente. El Programa de la UICN 2009-2012 se basa en estas valiosas características únicas y pretende, mejorarlas, en lo posible, con el fin de alcanzar una conservación y un desarrollo sostenible, tanto a escala mundial como local, en beneficio de las sociedades y de la naturaleza.

4. PRIORIDADES TEMÁTICAS GLOBALES Y RESULTADOS GLOBALES DE LA UICN

El Programa de la UICN busca reforzar el trabajo esencial de la Unión relativo a la conservación de la diversidad de la vida, elaborando al mismo tiempo intervenciones más eficaces y más estratégicas con respecto a la agenda global para el desarrollo sostenible en las áreas del cambio climático, la energía, la pobreza, la seguridad, la economía y los mercados. Las cinco áreas temáticas prioritarias del Programa de la UICN 2009-2012 no son iguales: el área temática prioritaria 1 (conservar la diversidad de la vida) ofrece las bases para las áreas 2 a 5, y trata de la interacción entre las políticas y las prácticas ambientales con las otras cuatro áreas de las que se ocupa el programa.



Por primera vez, el Programa de la UICN 2009-2012 está basado únicamente en resultados. Para ello, incorpora indicadores y mediciones de éxito para cada resultado en el ámbito mundial y en el contexto del programa temático concreto para permitir el seguimiento del progreso realizado. También reconoce de manera explícita la importancia de los temas transversales para el logro de la conservación, incluyendo la sensibilidad cultural, los enfoques basados en derechos y en la equidad de género.

El Programa 2009-2012 de la UICN identifica un total de diez resultados globales dentro de las cinco Áreas Temáticas Prioritarias.

Área temática prioritaria 1 – Conservar la diversidad de la vida Asegurar la gestión sostenible y equitativa de la biodiversidad tanto a nivel local como global

Resultado global 1.1: Las políticas relativas a la biodiversidad y los sistemas de gobernanza permiten realizar las acciones necesarias para la conservación de la biodiversidad.

Resultado global 1.2: Disponibilidad de la normativa, herramientas y conocimientos de la UICN relativos a la gestión sostenible de los recursos

naturales, así como aquellos utilizados para la conservación de la biodiversidad, incluyendo la gestión efectiva de los recursos naturales compartidos a escala mundial y regional.

Área temática prioritaria 2 – Cambio de los pronósticos del clima

Mejorar la integración de las consideraciones y oportunidades relativas a la biodiversidad en las políticas y prácticas sobre cambio climático

Resultado global 2.1: Las políticas y prácticas para la mitigación y adaptación al cambio climático incluyen cuestiones relativas a la biodiversidad, tanto a nivel local como mundial.

Resultado global 2.2: Se adoptan e implementan políticas y estrategias de gestión de los recursos naturales para adaptarse a las repercusiones del cambio climático.

Área temática prioritaria 3 – Energías naturales para el futuro

Desarrollar sistemas energéticos que sean ecológicamente sostenibles, equitativos y eficientes

Resultado global 3.1: Las políticas y estrategias energéticas mitigan el impacto de la creciente demanda de energía sobre la biodiversidad.

Resultado global 3.2: Se incorporan a las políticas y estrategias energéticas los servicios ecosistémicos que contribuyen a una energía sostenible y equitativa

Área temática prioritaria 4 – Gestionar los ecosistemas para el bienestar humano

Mejorar los medios de subsistencia, reducir la pobreza y vulnerabilidad y reforzar la seguridad medioambiental y humana a través de una gestión sostenible de los ecosistemas.

Resultado global 4.1: Las políticas y estrategias de desarrollo apoyan a los actores directos más pobres, especialmente a las mujeres, para gestionar de manera sostenible los ecosistemas con objeto de mejorar sus medios de subsistencia.

Resultado global 4.2: La gestión sostenible del medio ambiente reduce la vulnerabilidad ante los desastres naturales y los conflictos.

Área temática prioritaria 5 – Por una economía mundial más “verde”

Integrar los valores de la conservación de los ecosistemas en las políticas económicas, las finanzas y los mercados

Resultado global 5.1: Las políticas económicas, comerciales y de inversión integran mejor los valores de biodiversidad.

Resultado global 5.2: Las empresas, asociaciones industriales y grupos de consumidores incorporan valores ecosistémicos en su planificación y en sus actividades.

5. RESULTADOS Y SUBRESULTADOS DEL COMPONENTE MEDITERRÁNEO

El Programa de la UICN persigue reforzar el trabajo esencial de la Unión relativo a la conservación de la diversidad de la vida, elaborando al mismo tiempo intervenciones más eficaces y más estratégicas con respecto a la agenda global para el desarrollo sostenible en las áreas del cambio climático, energía, pobreza, seguridad, economía y mercados.

Este apartado especifica los resultados y subresultados en los que la UICN-Med colaborará estrechamente con sus miembros y socios para llevar a la práctica el programa 2009-2012, en un esfuerzo por marcar una diferencia en la región mediterránea en los próximos años. Este programa está basado en las áreas temáticas prioritarias del Programa Global de la UICN -*Forjando un futuro sostenible*- y contribuye a sus resultados. Durante los cuatro años de este programa cuatrienal, UICN-Med llevará a cabo unos planes de trabajo anuales basados en los citados resultados, con el objeto de ofrecer un programa exhaustivo que responda a las prioridades regionales, y que involucre a los nuevos miembros, socios y constituyentes para así lograr unos resultados valiosos y efectivos.

Área temática prioritaria 1 – Conservar la diversidad de la vida Asegurar la gestión sostenible y equitativa de la biodiversidad tanto a nivel local como global

Resultado global 1.1: Las políticas relativas a la biodiversidad y los sistemas de gobernanza permiten desarrollar las acciones necesarias para la conservación de la biodiversidad.

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
<p>1.1.1</p> <p>Mejora de la coherencia y la representatividad de las Áreas Marinas Protegidas (AMP) del Mediterráneo gracias al aumento del número y la calidad de las AMP en las escasamente representadas costas del sur y este del Mediterráneo</p>	<p>Mejora del conocimiento de las especies, los hábitats y los paisajes¹ escasamente estudiados y débilmente protegidos de la región.</p> <p>El Plan de Acción del Mediterráneo del Convenio de Barcelona, la Comisión General de Pesca del Mediterráneo (GFCM) y otros actores implicados han identificado los vínculos con el fin de fomentar un sistema espacial para la protección de la biodiversidad marina del Mediterráneo</p> <p>Desarrollo de una plataforma accesible a gran escala cuya información se encuentre centralizada para proporcionar datos científicos homogeneizados tanto a los políticos como a los gestores de recursos.</p>

¹ Paisajes: grandes unidades territoriales necesarios para mantener procesos ecológicos y las necesidades de poblaciones de especies viables (definición de Pedro Regato)

	<p>Identificación de áreas de importancia biológica y de las deficiencias en las redes de áreas protegidas, basados en datos sobre las especies, los hábitats y los paisajes.</p> <p>Se proporciona a, como mínimo, cuatro países escasamente representados en el Mediterráneo, apoyo a las redes de áreas protegidas, sobre todo, en el ámbito de las Áreas Marinas Protegidas, principalmente en materia de capacitación, avances en los ámbitos legales y en las herramientas de gestión.</p> <p>Evaluación de los desafíos institucionales para la designación de AMP en regiones poco representadas de cinco países.</p> <p>Evaluación en cinco países de la capacidad de resiliencia social de las comunidades de las áreas marinas protegidas y los impactos de las AMP en las poblaciones locales.</p>
<p><u>Análisis :</u> <i>El gran endemismo del Mar Mediterráneo proporciona una fuerte motivación para desarrollar un plan <u>coherente</u> para la conservación de su biodiversidad. Por lo tanto, los esfuerzos de las áreas marinas protegidas (AMP) en el Mediterráneo deben dar prioridad a las especies y hábitats de importancia ecológica global. Sin embargo, la larga historia de explotación de los recursos y la gobernanza multijurisdiccional imponen restricciones a la implementación y gestión de las AMP. En particular, es imperativo que, antes de que las AMP mediterráneas puedan contribuir a la conservación marina global, protejan a una red coherente de hábitats regionales representativos de los recursos ecológicos de esta cuenca compartida. Actualmente, las AMP están muy lejos de ser representativas. De las 70 áreas marinas que se encuentran hoy en día bajo algún tipo de protección o de gestión en la región, todas excepto una son costeras, y la mayoría (56 o 80%) están situadas a lo largo de la costa norte de la cuenca. En el este se encuentran diez (14%) y cuatro (6%) en el sur.</i></p>	
<p>1.1.2 Mejorar el conocimiento, el diálogo y la cooperación del alta mar mediterránea (ecosistemas pelágicos y bénticos)</p>	<p>Establecimiento de un diálogo multilateral para la gestión y protección del mar Mediterráneo (ecosistemas pelágicos y bénticos).</p> <p>Mejor comprensión y documentación de las especificidades ecológicas y de gobernanza de los ecosistemas de alta mar mediterráneos.</p> <p>Análisis y mejora del marco político para la gobernanza marina en alta mar.</p>

Análisis :
Por razones históricas y geográficas, los estados costeros mediterráneos no declararon su Zona Económica Exclusiva (ZEE). Por ello, la mayoría de los países mediterráneos se adhieren a los regímenes de alta mar o bajo la denominación de pseudos ZEE, que no gozan del reconocimiento pleno de sus vecinos. Para mejorar la protección de estos valiosos ecosistemas es necesario emprender acciones basadas en un mejor conocimiento de la alta mar mediterránea (ecosistemas pelágicos y bénticos) y una mejora en la gobernanza regional mediante el refuerzo de las consultas.

<p>1.1.3</p> <p>Las estrategias de ayuda para el desarrollo de, al menos, dos de los principales donantes y agencias de cooperación tienen en cuenta, específicamente, las cuestiones prioritarias para la conservación de la biodiversidad en el Mediterráneo</p>	<p>Al menos dos agencias de cooperación identifican prioridades en materia de conservación para el Mediterráneo y las desarrollan a través de UICN y sus constituyentes en el marco de sus estrategias de cooperación.</p>
--	--

Análisis :
Se está extendiendo el desarrollo de la cooperación en el Mediterráneo y las agencias donantes de la ribera norte están destinando más fondos para apoyar los esfuerzos de conservación y desarrollo sostenible de sus países vecinos en el Mediterráneo. La UICN podría contribuir a esta ayuda proporcionando ideas y sugerencias sobre las prioridades que deben financiarse y los principales factores que deben abordarse para optimizar esta cooperación. Esta información está disponible a nivel nacional a través de los miembros de UICN y permite definir el marco prioritario y las estrategias para la cooperación norte-sur.

Resultado global 1.2: Disponibilidad y utilización de la normativa, herramientas y conocimientos de la UICN relativos a la gestión sostenible de los recursos naturales para la conservación de la biodiversidad, incluyendo la gestión efectiva de los recursos naturales comunes tanto a nivel mundial como regional.

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
<p>1.2.1</p> <p>Las estrategias de conservación de, al menos, cuatro países y un acuerdo regional han incorporado los temas de especies amenazadas (e invasoras) en sus estrategias de conservación</p>	<p>La revisión de los anexos relativos a las especies incluidas en el Convenio de Barcelona ha tenido en cuenta las últimas actualizaciones de especies de la UICN.</p> <p>Se han establecido procesos nacionales para la evaluación de especies, y éstas se han incorporado en las políticas de conservación.</p> <p>Se han evaluado la situación regional y las amenazas que afectan a ocho grupos taxonómicos para ayudar en las estrategias de conservación.</p>

Análisis :

La UICN se congratula por la reconocida y amplia credibilidad de la que goza la Lista Roja Global en tanto que herramienta de evaluación y control global, a la vez que asegura la disponibilidad de los estándares globales a nivel nacional.

La base principal para asegurar la sostenibilidad consiste en el apoyo a las redes de científicos (y a las Convenciones Regionales), a las agencias gubernamentales más importantes y a las ONG que están en posición de mantener en el futuro los procesos de evaluación de las Listas Rojas e información de las especies, así como de estimular la capacidad para gestionar las evaluaciones periódicas y utilizar las Listas Rojas a nivel nacional e internacional. Estas medidas deben ir unidas a una transferencia de conocimientos que se traduzca en políticas para influir activamente en la conservación.

<p>1.2.2</p> <p>Refuerzo de la conservación de la biodiversidad en cuatro ecorregiones prioritarias en el Mar Mediterráneo mediante la consideración de los conocimientos científicos sobre los ecosistemas, paisajes, hábitats y especies</p>	<p>Identificación y promoción de prioridades de acciones de conservación basadas en análisis coherentes de paisajes, hábitats y datos de especies pertenecientes, como mínimo, a tres ecosistemas diferentes.</p> <p>Integración del conocimiento sobre ecosistemas, paisajes, hábitats y datos de especies para contribuir al desarrollo de una conservación eficaz de la biodiversidad.</p> <p>Desarrollo de los conocimientos necesarios para implementar y gestionar, en los países mediterráneos, las acciones y los resultados sobre la gestión de las especies invasoras.</p>
--	--

Análisis :

Como parte del Programa Mediterráneo de Áreas y Especies Representativas (AER) de UICN-Med, un paso esencial será identificar las prioridades de conservación para el Mar Mediterráneo. Este proyecto destacará las principales especies, los hábitats, las amenazas asociadas así como el reconocimiento de áreas geográficas más extensas que necesitan una acción urgente para guiar la implementación de una red representativa de las mencionadas Áreas Marinas Protegidas (AMP). Se desarrollará una herramienta de información y gestión para apoyar las decisiones de los políticos. El trabajo se llevará a cabo con científicos, gestores y políticos en la región para recopilar, analizar y comunicar la información integrada, lo que permitirá que se realice un análisis más coherente y se identifiquen áreas para realizar acciones prioritarias de conservación. El proyecto trabaja sobre conocimientos existentes en el Mediterráneo y tiene por objetivo crear fundaciones con una base científica que permitan tomar decisiones bien documentadas a los gestores y los responsables de la planificación.

<p>1.2.3</p> <p>Al menos cuatro países mediterráneos tienen en cuenta</p>	<p>Dos países han integrado los programas de trabajo del CDB relativo a áreas protegidas (en inglés POWPA) en sus políticas nacionales de conservación.</p>
---	---

<p>las recomendaciones de los Acuerdos y Convenios Internacionales ratificados</p>	<p>El enfoque ecosistémico sirve de orientación para las acciones de desarrollo sostenible de cuatro sectores prioritarios.</p> <p>Desarrollo de iniciativas piloto como ayuda para la implantación de planes de actuación de la OMI (agua de lastre, Zonas Marinas de Especial Sensibilidad - ZMES) y del Plan Estratégico de 10 años de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD).</p>
<p><u>Análisis:</u> <i>Los compromisos internacionales, especialmente para los países del sur y del este del Mediterráneo, están a menudo basados en un enfoque directivo, de arriba a abajo. Estos compromisos no están planteados de una forma eficaz, dado que se realizan en paralelo a las iniciativas nacionales. Este resultado facilitará la integración de ambos procesos y la implantación de estos compromisos en los programas y las estrategias nacionales para poder apoyar y orientar a la gestión de la conservación a nivel nacional. Existen varias iniciativas exitosas en el mediterráneo sobre esta cuestión y compartir estos conocimientos y el saber hacer será una parte integral para la realización de este resultado.</i></p>	

**Área temática prioritaria 2 – Cambio de los pronósticos del clima
Consideración de las cuestiones relativas a la biodiversidad y del potencial de las políticas y prácticas para frenar el cambio climático**

Resultado global 2.1: Las políticas y prácticas para mitigar y adaptarse a los efectos del cambio climático incluyen las cuestiones relativas a la biodiversidad, tanto a nivel local como mundial.

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
<p>2.1.1</p> <p>Los países del sur y este del Mediterráneo (regiones más afectadas por el cambio climático en el mediterráneo) disponen de un mejor acceso a los fondos y mecanismos internacionales para adaptarse y atenuar el cambio climático</p>	<p>Los documentos estratégicos de la UICN reflejan con claridad los problemas regionales (Mediterráneos).</p> <p>Las estrategias y conocimientos de la UICN (adaptación y atenuación) sobre cambio climático relativas a los diferentes ecosistemas y/o actividades económicas (agricultura, turismo, etc.) son notificadas a los miembros y los socios con el fin de reforzar su participación efectiva en los debates regionales y nacionales.</p> <p>Refuerzo efectivo de la participación de los países del Sur y Este Mediterráneos en las negociaciones relativas a las políticas globales sobre cambio climático.</p>

Análisis:

Los debates sobre política internacional favorecen la ampliación de los conocimientos sobre las cuestiones debatidas para que se consideren las posiciones y las inquietudes nacionales y regionales en las agendas de conservación internacional. Con algunas excepciones, los miembros y socios mediterráneos todavía necesitan apoyo para participar activamente en este proceso, lo que se ha planteado como una necesidad prioritaria para los miembros del Norte de África. Los documentos estratégicos y los recursos producidos por UICN constituirán la base para alcanzar este resultado y serán aplicable a las negociaciones de varios debates (CDB, CITES, CAP...) donde se tratarán aspectos importantes del cambio climático

Resultado global 2.2: Se adoptan e implementan políticas y estrategias de gestión de los recursos naturales para adaptarse a las repercusiones del cambio climático.

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
2.2.1 Las estrategias de adaptación para reforzar la seguridad de las comunidades vulnerables tienen en cuenta el enfoque de género y son desarrolladas en determinados emplazamientos prioritarios donde la UICN y sus miembros son especialmente activos.	Con el fin de evaluar la vulnerabilidad y fortalecer la resistencia social, se han definido y llevado a cabo proyectos pilotos en, al menos, tres sitios prioritarios, prestando una atención especial a las comunidades de zonas áridas, áreas agrícolas e islas. Se ha proporcionado conocimiento sobre la manera de disminuir los riesgos para reducir la vulnerabilidad a los desastres de los grupos más vulnerables a dichos los desastres naturales, especialmente a las mujeres en las áreas más expuestas a las catástrofes naturales.
Análisis : <i>Se promoverá la cooperación entre los países Mediterráneos dado que el cambio climático no es un asunto exclusivo de un país o de un ecosistema concreto, ni sus efectos tampoco. Se desarrollarán iniciativas piloto que se hayan beneficiado de las experiencias nacionales y repercutan sobre la política regional, la cual vendrá a contribuir en último término en los desafíos globales. Dicha política incorporará el desarrollo de conocimientos adecuados y propondrán estrategias que servirán para informar a los políticos, principalmente en los campos de la energía, el transporte y la agricultura. Se incluirán medidas que minimizarán la vulnerabilidad al cambio climático y a los fenómenos meteorológicos extremos, lo que puede ayudar a las comunidades vulnerables a reducir su exposición a los riesgos relacionados con el clima y extender las opciones del desarrollo de medios de vida sostenibles. Los gestores de los recursos naturales necesitarán prestar una mayor atención a cómo incorporar el cambio climático en sus decisiones y desarrollar estrategias de adaptación.</i>	
2.2.2 Desarrollo y puesta en práctica	Se han desarrollado y puesto en práctica estrategias de adaptación al cambio climático de ecosistemas mediterráneos,

<p>de estrategias de adaptación a los impactos del cambio climático en, al menos, tres ecosistemas mediterráneos prioritarios (ecosistemas forestal, de zonas áridas, marino e hídrico)</p>	<p>principalmente para los bosques y las zonas áridas, como mínimo en dos emplazamientos pilotos.</p> <p>Se han aplicado los principios de resistencia ecológica, tal y como han sido desarrollados para los arrecifes de coral, a los hábitats marinos del Mediterráneo.</p> <p>Se han probado e implementado los conocimientos de la UICN sobre flujos medioambientales en, al menos, cinco emplazamientos del Mediterráneo.</p>
<p>Análisis: <i>En el ámbito Mediterráneo, en un estudio reciente de ámbito europeo que examinaba los servicios suministrados por los ecosistemas durante el siglo XXI (Schröter et al) ha quedado demostrado que los grandes cambios en el clima y el uso de la tierra provocan con frecuencia grandes cambios en los servicios de abastecimiento basados en los ecosistemas. La vulnerabilidad se verá incrementada por estos cambios debido a una disminución de los servicios de abastecimiento de los ecosistemas. Por ello, se deberán desarrollar estrategias de adaptación que protejan los ecosistemas y ayuden a las comunidades dependientes de ellos a afrontar este cambio. UICN-Med promoverá la aplicación de los principios de resiliencia ecológica* al reconocer y la gestionar los impactos del cambio climático sobre los ecosistemas y los hábitats prioritarios.</i></p> <p><i>* La resiliencia ecológica puede definirse como la capacidad de un sistema para experimentar, absorber y responder a los cambios y disturbios (i.e. recuperarse) manteniendo su estructura y funciones.</i></p>	

Área temática prioritaria 3 – Una energía natural para el futuro
Implementar sistemas energéticos que sean ecológicamente sostenibles, equitativos y eficientes

Resultado global 3.1: Las políticas y estrategias energéticas mitigan el impacto de la creciente demanda de energía sobre la biodiversidad.

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
<p>3.1.1</p> <p>Desarrollo e implementación, por parte de al menos tres socios privados, de iniciativas para mitigar el impacto de sus actividades sobre la biodiversidad y la seguridad</p>	<p>Se ha iniciado un diálogo con el sector energético con el fin de integrar los problemas de conservación en sus actividades de desarrollo.</p> <p>Elaboración en colaboración con el Programa Sector Privado y Biodiversidad de UICN de directrices sobre buenas prácticas, distribuidas entre los miembros y los socios para guiar sus acciones y decisiones.</p> <p>Se han desarrollado y difundido los criterios</p>

	vinculados a la integración de género, a un acceso equitativo y a la biodiversidad en cuestiones relacionadas con el sector energético.
<p>Análisis: <i>Debido a su gran dependencia de los recursos naturales y al impacto que se deriva de su actividad, el sector de la energía deberá desempeñar un papel muy activo para compensar sus repercusiones ecológicas. Uno de los pilares en los que deberá sustentarse la acción de UICN será la mejora del conocimiento y la difusión de guías de buenas prácticas que incluyan un acceso equitativo, entre el desarrollo de los proyectos y tecnologías de las empresas del sector de la energía.</i></p>	

Resultado global 3.2: Incorporación de los servicios proporcionados por los ecosistemas cuando se desarrolla una energía sostenible y equitativa a las políticas y estrategias energéticas

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
<p>3.2.1</p> <p>Incorporación de herramientas y métodos de gestión de impacto (evitar / mitigar / compensar) en las iniciativas de desarrollo energético en, al menos, dos países mediterráneos</p>	<p>Se han realizado análisis de costes y beneficios y evaluaciones estratégicas de impacto (incluyendo el consumo) de opciones de energía determinadas y disponibles para la biodiversidad y los medios de subsistencia en al menos, dos países.</p> <p>Se han facilitado conocimientos y asesoramiento de expertos a como mínimo, dos países mediterráneos, para evaluar el impacto de las iniciativas de desarrollo energético.</p> <p>Se han desarrollado y aplicado efectivamente instrumentos de compensación de biodiversidad (declaración de espacio protegido, restauración del paisaje, créditos de emisión de carbono, etc.) en al menos, dos países.</p>
<p>Análisis: <i>Mediante una mejora del conocimiento, la Evaluación de Impacto sobre el medioambiente proporciona a los interesados medidas de control "positivas" del medioambiente, en oposición al control "negativo" que el desarrollo puede ejercer. La evaluación de impacto proporciona métodos analíticos para estudiar organismos y su relación e interacción con el medioambiente. También puede describir cambios significativos en las interacciones ecológicas y sociales e identificar efectos negativos de importancia y posibles formas de solucionarlos. Los programas de evaluación de impacto y de control se enfrentan a un gran número de restricciones técnicas que conducen a evaluaciones poco concluyentes en las que a veces pueden basarse las decisiones de gestión. Por tanto, es infrecuente que los programas de evaluación y control detecten los impactos. Sin embargo, se conseguirán una conservación y una gestión más prudentes si se elaboran diseños</i></p>	

pragmáticos y se fomenta una comunicación adecuada de todas las dudas e inquietudes. En el caso de que no puedan evitarse los impactos sobre la biodiversidad, la compensación de biodiversidad podría ser una solución alternativa. El objetivo de la compensación de biodiversidad es asegurar que el estado global de la biodiversidad, provocado por los impactos antropogénicos o por un proyecto concreto de desarrollo, sea como mínimo, tan buena como lo era antes de que tuvieran lugar dichas actividades de desarrollo y el impacto humano.

<p>3.2.2</p> <p>Establecimiento de un sistema de incentivos para asegurar el uso sostenible de los recursos energéticos de los que depende el ecosistema en al menos tres emplazamientos pilotos</p>	<p>Identificación de fuentes de energía alternativas comercializables y ha sido posible compartir conocimientos y transferencia de tecnología a través del Mediterráneo.</p> <p>Con objeto de guiar las acciones, se han desarrollado y compartido incentivos económicos, institucionales, legales, fiscales y políticos adaptables al contexto mediterráneo en al menos dos contextos apropiados en el Mediterráneo.</p>
--	---

Análisis:

Las opciones de energía alternativa se están volviendo cada vez más atractivas en el ámbito mediterráneo, pero deben adoptarse con la debida diligencia para así garantizar las condiciones necesarias para su adaptabilidad, y medir impacto que tendrán sobre los recursos naturales y los medios de vida, así como su viabilidad a largo plazo. Para ello, es esencial compartir experiencias y debatir. UICN contribuirá a facilitar estas condiciones y a reunir al sector privado con miembros y socios para identificar las tecnologías disponibles que resulten más apropiadas. A menudo los recursos naturales no se utilizan de manera sostenible por lo que el abastecimiento de servicios que proporcionan es limitado. En el mercado internacional, la mayoría de los productos o servicios, como la energía, no integran el valor real de los ecosistemas ni el coste de su degradación en el precio final.

Así, el sistema de medidas de incentivos proporcionado por el estado o las organizaciones (en forma de cuotas, créditos, impuestos, etc.) podrá utilizarse como una herramienta de gestión de gran relevancia para actuar en diferentes niveles (macro y micro economía) e influir en las prácticas energéticas de manera sostenible. Estas medidas deben ir acompañadas de otras iniciativas y mecanismos políticos, legales e institucionales para que el proceso sea efectivo a largo plazo.

Área temática prioritaria 4 – Gestión de los ecosistemas para el bienestar humano

Mejora de los medios de subsistencia, disminución de la pobreza y de la vulnerabilidad, refuerzo de la seguridad medioambiental y humana a través de una gestión sostenible de los ecosistemas

Resultado global 4.1: Las políticas y estrategias de desarrollo apoyan a los actores directos más pobres y vulnerables, especialmente a las mujeres, para gestionar de manera sostenible los ecosistemas con el fin de mejorar sus medios de subsistencia.

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
<p>4.1.1</p> <p>Desarrollo de actividades de acuicultura y de pesca en 4 emplazamientos pilotos para enfatizar la sostenibilidad y el enfoque de género en el reparto de los beneficios</p>	<p>La gestión integrada de la acuicultura y la pesca sostenible se ha experimentado en cuatro emplazamientos piloto considerando los problemas de gobernanza existentes.</p> <p>Se han desarrollado y divulgado directrices para la aplicación del enfoque ecosistémico en la acuicultura de la región.</p>
<p><u>Análisis:</u></p> <p><i>Las prácticas de acuicultura se están desarrollando rápidamente, pero también despiertan muchas preocupaciones. El impacto de las instalaciones acuícolas y de la infraestructura puede afectar negativamente a la fauna y la flora, incluso a algunas especies amenazadas; esto conlleva un gran impacto sobre los recursos de las comunidades locales. El desarrollo sostenible de la acuicultura es una cuestión importante, y para que sea sostenible se necesita adoptar una visión global. Existen numerosas opciones disponibles para que la acuicultura sea duradera y segura desde un punto de vista medioambiental, mediante mejores prácticas de gestión y de una localización adecuada, pero otras opciones como son las instalaciones con sistema hidráulico cerrado, granjas costeras o con baja densidad acuícola también son posibles. Se pueden superar muchos desafíos si se mejora la gestión de las granjas acuícolas y las prácticas de acuicultura y se siguen los códigos de conducta existentes (Organización para la Agricultura y Alimentación – Federación Europea de Productores de Acuicultura) y buenas prácticas, desarrollando así una industria más sostenible y equitativa.</i></p>	
<p>4.1.2</p> <p>Mejora de la gobernanza de los recursos naturales en al menos, tres países del Mediterráneo, para contribuir a las necesidades de subsistencia de las comunidades locales y a la gestión sostenible de los ecosistemas</p>	<p>Al menos dos países apoyan la mejora de la gobernanza de las zonas áridas para mitigar la degradación del ecosistema y la inseguridad en los medios de subsistencia.</p> <p>Definición de políticas propicias a las Áreas Protegidas en el marco de la protección de los medios de subsistencia en los países seleccionados.</p>
<p><u>Análisis:</u></p> <p><i>Las estructuras de gobierno actuales de un gran número de países mediterráneos, principalmente en lo que respecta a las zonas áridas, las áreas protegidas y los emplazamientos forestales, representan una seria amenaza y contribuyen al empeoramiento de la degradación de los ecosistemas y la inseguridad de los medios de subsistencia. Es urgente resolver la tenencia desigual y los regímenes jurídicos basados en principios no equitativos, reforzando los procesos de decisiones democráticas y ayudando a resolver los conflictos basados en la naturaleza. Para que esto suceda, la condición principal es que las comunidades locales participen en la planificación y la toma de decisiones acerca del uso de la tierra para garantizar sus derechos de acceso al agua y a la salud.</i></p>	

Resultado global 4.2: La gestión sostenible del medio ambiente reduce la vulnerabilidad ante los desastres naturales y los conflictos.

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
<p>4.2.1</p> <p>Aumento de la seguridad (alimenticia, sanitaria, agua, etc.) de las comunidades, en concreto, en las zonas áridas, mediante una gestión tradicional de los recursos en al menos, ocho iniciativas piloto</p>	<p>Se han recopilado los usos y métodos tradicionales (recogida del agua, ordenación del suelo, actividades pastoriles, conservación y diversificación de la biodiversidad, etc.) y su aplicabilidad ha sido probada en, al menos, tres emplazamientos piloto.</p> <p>Se ha promovido la gestión integrada de los recursos acuíferos en la cuenca mediterránea y se ha puesto en práctica en cinco emplazamientos piloto.</p>
<p><u>Análisis:</u></p> <p><i>Se analizarán los usos y las metodologías tradicionales, y se evaluará su capacidad de adaptación a las actuales condiciones económicas, demográficas y ecológicas a través de iniciativas piloto. Esto permitirá la recopilación de un amplio conocimiento sobre las tecnologías más necesarias y adecuadas que se podrán asociar a las tradicionales y contribuir así a la seguridad de los medios de subsistencia de las comunidades locales. Además, la escasez de agua y la degradación del suelo se consideran cuestiones clave que afectan a la seguridad de los medios de subsistencia con una investigación aplicada en los emplazamiento piloto.</i></p>	
<p>4.2.2</p> <p>Mejora de la resiliencia de las comunidades frente a los cambios naturales y políticos en cinco áreas prioritarias</p>	<p>Se ha evaluado la resiliencia de las comunidades en relación a los recursos naturales y a los posibles impactos de una gestión sostenible/minimizada en cinco países.</p> <p>Se ha promovido la gestión de los ecosistemas para reducir la vulnerabilidad en al menos, tres áreas prioritarias (desertificación, conflictos y recursos vitales pero amenazados en las islas).</p> <p>Se han identificado los grupos más vulnerables y las amenazas y se han implementado herramientas potenciales (espacios protegidos, restauración de bosques, cooperación en la gestión, etc.) para afrontar estas amenazas en al menos, dos casos piloto.</p>
<p><u>Análisis:</u></p> <p><i>Los ecosistemas mediterráneos se hallan bajo una amenaza sin precedentes. La aplicación de estrategias de gestión ha sido muy intensa (como las áreas protegidas o los esfuerzos de restauración, por ejemplo) si bien a menudo su éxito ha sido limitado. Las estrategias de gestión pueden fracasar en el logro de los objetivos de conservación y socio-económicos si no logran integrar la dimensión humana: por ejemplo, si resultan demasiado caras, si encuentran</i></p>	

demasiados obstáculos o son fuente de conflicto o no consiguen distribuir equitativamente los costes y beneficios. La clave para maximizar la efectividad de la gestión es comprender las tensiones asociadas con los cambios naturales y políticos e invertir en la búsqueda de información sobre cómo minimizar los costes y las desigualdades desde el punto de vista de la importancia financiera. Este resultado está diseñado para incrementar el potencial del éxito en la gestión, describiendo un marco de apoyo a la integración de la dimensión humana.

Consideramos el Norte de África como una prioridad que nos muestra cómo las relaciones entre las personas y los recursos (dependencia de los recursos), las consecuencias de alterar la relación (resiliencia social) y las actitudes hacia la conservación proporcionan información a las fundaciones para mejorar el futuro éxito de la gestión. En estas áreas, se apoyará a los gestores y a los actores principales en la comprensión de las ramificaciones sociales y económicas de la implementación de la política, lo que puede ayudar a superar la resiliencia de los usuarios de los recursos. Midiendo la dependencia en los recursos, la resiliencia social y las actitudes de conservación, podemos evaluar los riesgos potenciales asociados con los cambios políticos y desarrollar estrategias para minimizar las consecuencias sociales negativas para mejorar la viabilidad y la utilidad a largo plazo.

4.2.3

Los bienes y servicios de los ecosistemas contribuyen de forma directa, equitativa y sostenible a mejorar los medios de vida de al menos, 8 áreas seleccionadas

Los principios del turismo sostenible han sido promovidos en al menos, tres proyectos, contribuyendo a la subsistencia de las comunidades que viven en las áreas protegidas y alrededor de ellas

Se han promovido al menos, tres proyectos que integran la conservación en la planificación espacial y el uso de la tierra en sectores clave (como el turismo, la agricultura y las iniciativas de desarrollo).

Se ha llevado a cabo la valoración de los ecosistemas en zonas áridas y se ha evaluado su contribución a la economía en al menos, cuatro emplazamientos piloto.

Se ha promovido la participación de las mujeres (*empoderamiento de género*) en comunidades expuestas a la vulnerabilidad de la biodiversidad en al menos, dos iniciativas piloto

Análisis:

Es crucial demostrar el valor de los servicios proporcionados por los ecosistemas para poder enviar un mensaje más enérgico a los políticos sobre la necesidad urgente de su conservación. La valoración de estos servicios y su integración en los procesos nacionales de planificación apoyarán estas iniciativas. Los planes de desarrollo en varios países mediterráneos todavía ponen en peligro muchos ecosistemas de los que dependen los medios de subsistencia de muchas comunidades. Se identificarán y promoverán las herramientas adecuadas para apoyar la integración de los criterios medioambientales en la planificación del uso del suelo para la limitación de la

expansión urbana y la protección de la biodiversidad mediterránea. Esto también permitirá la integración de la gestión de los recursos naturales y su toma en consideración en los procesos de planificación territorial nacional.

Área temática prioritaria 5 – Una economía mundial más “verde”
Integrar los valores de la conservación de los ecosistemas en las políticas económicas, las finanzas y los mercados

Resultado global 5.1: Las políticas económicas, de comercio y de inversiones integran mejor los valores de la biodiversidad.

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
<p>5.1.1</p> <p>Determinados sectores prioritarios (acuicultura, turismo, tráfico marítimo) incorporan con claridad los problemas de biodiversidad en sus operaciones</p>	<p>Los países costeros del Mediterráneo han integrado en su reglamentación marítima los riesgos que el tráfico marítimo puede suponer para la biodiversidad.</p> <p>La UICN-Med, las Cámaras de Comercio Mediterráneas y otros agentes relevantes (Organización Mundial de Turismo) han desarrollado e implementado los principios de turismo sostenible en la región.</p> <p>Se han elaborado, divulgado e implementado directrices para el desarrollo sostenible de la acuicultura en la región en colaboración con las organizaciones de productores acuícolas, los gobiernos nacionales y regionales, las agencias intergubernamentales y otros colaboradores implicados.</p>
<p><u>Análisis:</u> <i>Varios sectores del desarrollo marino, marítimo y turístico han estado operando sin preocuparse por el medio ambiente, o lo han hecho tímidamente como parte de su programa de responsabilidad social corporativa. Sin embargo, recientemente estos sectores se están dando cuenta de lo importante que es para sus operaciones cuidar los servicios de los ecosistemas que están utilizando. Establecer un diálogo y trabajar con estos sectores permitirá a UICN introducir los principios de conservación y uso sostenible en sus normativas y códigos de práctica y conducta.</i></p>	

Resultado global 5.2: Las empresas, asociaciones de industriales y grupos de consumidores incorporan los valores de los ecosistemas en su planificación y acción.

Resultados del Programa Temático de UICN-Med	Subresultados del Programa Temático de UICN-Med
<p>5.2.1</p> <p>Cinco empresas de primer orden han incorporado específicamente las</p>	<p>Se han identificado y fomentado políticas corporativas internas que apoyan la conservación del medio ambiente (ayudas para el medio ambiente, microcréditos, fondos para el medio ambiente, patrocinios,</p>

<p>preocupaciones medioambientales en sus planes operacionales y estrategias</p>	<p>mejores prácticas, códigos deontológicos, etc.) con al menos, cinco empresas/asociaciones privadas.</p> <p>Empresas navieras mediterráneas líderes del sector han adoptado planes de acción que tratan los riesgos que el tráfico marítimo puede suponer para la biodiversidad.</p>
<p><i>Análisis:</i> Las actividades humanas, tales como el turismo de masas y la agricultura, son los principales contribuyentes a la economía Mediterránea y tienen un impacto directo e indirecto sobre la biodiversidad. Varias empresas privadas en el Mediterráneo son conscientes de su huella ecológica y ya han iniciado actividades de conservación de la biodiversidad. Sin embargo, estas acciones o actividades sólo se implementan esporádicamente y funcionarían más eficazmente con un enfoque o una estrategia integrados.</p> <p>Convertir las preocupaciones medioambientales en estrategias permitirá al sector privado ser pro-activo en la búsqueda de soluciones y tecnologías adaptadas a la conservación de la biodiversidad; de esta forma se proporcionará una gestión del riesgo y será posible crear futuras oportunidades de negocios.</p>	
<p>5.2.2</p> <p>Mejorar la financiación de la conservación mediante el desarrollo de empresas ecológicas locales</p>	<p>Se han realizado evaluaciones de oportunidades empresariales mediante una colaboración Norte-Sur que contribuya al desarrollo de negocios basados en los ecosistemas (comercio justo, etiquetado, etc.), centrándose en particular en la capacitación de la mujer.</p> <p>Se ha examinado la asociación público-privada en dos áreas pilotos en colaboración con el Programa Negocios y Biodiversidad de UICN.</p>
<p><i>Análisis:</i> Varias empresas orientadas hacia la conservación de la naturaleza han contribuido con éxito a la conservación de la biodiversidad y a la mejora de las condiciones de vida, especialmente de las mujeres del Norte de África, gracias a la concesión de valor económico a los recursos naturales y vinculando los ecosistemas, directa o indirectamente, al crecimiento y la seguridad económicos. En una región compartida por países con diferente nivel de desarrollo ecológico y distintas visiones ecológicas, la cooperación y las asociaciones pueden desempeñar un papel muy importante en la promoción de asociaciones empresariales "verdes". Estas asociaciones podrían adoptar diferentes formas, desde los temas relacionados con la biodiversidad y una mejor información para los potenciales empresarios, hasta acuerdos y actos contractuales a largo plazo que supongan una verdadera herramienta para conseguir iniciativas más eficientes y sostenibles.</p>	