
Este estudio comprende la primera fase del trabajo necesario para responder al Objetivo 4 de la Evaluación del Congreso 2012 y ofrece conclusiones preliminares.

Resumen ejecutivo

Este estudio tuvo por objeto desarrollar una manera para "*dar seguimiento a la pertinencia e impacto de las resoluciones en los siguientes 2 3 años*", el cuarto objetivo de la [Evaluación del Congreso 2012](#)¹. Considerando que la medición del impacto solo puede hacerse durante un período más largo de tiempo, el estudio se centró en la evaluación de los **resultados** y los **factores de éxito**. Este informe presenta conclusiones preliminares sobre la pertinencia y los resultados, eficacia e impacto en 2013 de las Resoluciones y Recomendaciones de la UICN aprobadas en el Congreso Mundial de la Naturaleza 2012.

Las conclusiones aquí presentadas se basan en entrevistas e investigaciones documentales realizadas entre octubre de 2013 y enero de 2014 centradas en una muestra de 50 Resoluciones y Recomendaciones aprobadas en Jeju en 2012. Se analizó un total de 34 Resoluciones y Recomendaciones con base en los comentarios detallados de 72 entrevistados.

De ser aplicadas, las Recomendaciones formuladas en el presente informe permitirían el diseño de un sistema de monitoreo centrado en resultados, así como mejoras para el desarrollo de las mociones y la implementación de las Resoluciones.

Oportunidades: Hay ejemplos notables de Resoluciones adecuadamente desarrolladas y claramente coordinadas e implementadas que pueden producir resultados de conservación que podrían servir como modelo. Las Resoluciones constituyen una oportunidad para poner en práctica la Carta para Un solo Programa.

¹ El informe final de la Evaluación del Congreso puede consultarse en:
[https://cmsdata.iucn.org/downloads/evaluation_of_the_2012_iucn_world_conservation_congress___final_report___2013_1.p
df](https://cmsdata.iucn.org/downloads/evaluation_of_the_2012_iucn_world_conservation_congress___final_report___2013_1.pdf)

Desafíos: Empero, el proceso de las mociones adolece de resultados mal articulados, falta de acción conjunta, falta de comunicación, descoordinación en términos de seguimiento, y un sentimiento general de frustración y desilusión con el sistema.

Resultados: La consecución de resultados prontos en el campo de la conservación es limitada, pero se observaron muchos resultados intermedios propicios. Estos se logran a veces en la fase de preparación de las mociones.

Factores de éxito: Algunos de los factores de éxito

Conclusiones principales Sección 2: Planificación y preparación de las mociones:

Resumen de las recomendaciones: Asegurar que el aprendizaje derivado de Resoluciones "exitosas" informe la selección de criterios para la evaluación de las mociones. Compartir historias de éxito como base para la planificación e implementación. Considerar el monitoreo de resultados dinamizadores y de conservación, reconociendo que los resultados de conservación pueden ocurrir en plazos más largos.

Conclusiones principales – Sección 5: Monitoreo de resultados: El monitoreo actual de las Resoluciones se centra en las actividades llevadas

8	Conservación de los cangrejos herradura asiáticos	30	Especies	
9	Ordenación precautoria del atún por medio de objetivo y puntos de referencia límite, y utilización mejorada de los dispositivos de concentración de peces (FAD) de barredera	31	Especies	
10	Fortalecimiento del entrenamiento y las capacidades del personal de jardines botánicos y arboretos para la Estrategia Mundial para la conservación de las especies vegetales (EMCEV) 2020 en Asia oriental	34	Especies	
11	Parques saludables, gente sana	39	Áreas Protegidas	
12	Protección de los cañones submarinos del Mediterráneo	50	Áreas Protegidas	No se recibió respuestas/No se estudió
13	Refuerzo de la conservación de la conectividad a través de la creación de redes internacionales de gestión con las mejores prácticas	56	Ecosistemas	
14	La importancia de la adaptación y la reducción del riesgo de desastres en las zonas costeras	59	Ecosistemas	
15	Importancia de evaluar las necesidades de agua de los humedales con el fin de mantener sus funciones ecológicas	68	Ecosistemas	
16	Protección de los ecosistemas oceánicos profundos y su biodiversidad de las amenazas de la minería en el fondo marino	79	Medio marino	
17	Integración de las áreas protegidas en las estrategias de adaptación al cambio climático y de mitigación del mismo	86	Cambio climático	
18	La cocina solar y su contribución a ecosistemas y comunidades saludables y resilientes			

	acerca de los impactos sobre la biodiversidad global		ambiental	
26	Promover los Acuerdos de colaboración entre sector público y privado y la comunidad (ACPPC) para el desarrollo sostenible	123	Gobernanza ambiental	
27	Las cortes y el acceso a la justicia	129	Derecho ambiental	
28	Tratado mundial sobre el mercurio, legalmente vinculante, para proteger la vida silvestre, los ecosistemas y la salud	135	Contaminación	

29 Apoyo para un examen científico amplio del impacto de los plaguicidas sistémicos en la biodiversidad mundial realizado por el

Grupo de tareas conjunto de la Comisión de Supervivencia de Especies (CSE) y la Comisión de

Gestión de Ecosistemas (C0.rmEvivenciacodeUICN0003j/TT6lud70TD0003j/TT6Tf.22780TD-0078Tc(la)Tj/TT5159onsa