

#### 4.080 Movilizar la acción para desarrollar la resiliencia y ayudar a la adaptación al cambio climático de los arrecifes de coral y los ecosistemas marinos y de las poblaciones que dependen de ellos

RECONOCIENDO la función clave de los océanos en el sustento de la vida en nuestro planeta;

ALARMADO por la multitud de riesgos que se ciernen sobre a la biodiversidad marina y la salud y los medios de subsistencia de las poblaciones costeras, originados en las grandes amenazas del cambio climático en relación al aumento de las temperaturas de la superficie del mar y la amenaza en ciernes de la acidificación de los océanos;

ALARMADO ADEMÁS por el ritmo acelerado de la degradación de los ecosistemas marinos, como los arrecifes de coral y los manglares, y de los recursos marinos debido a actividades como la sobrepesca a escala mundial, incluida la pesca ilegal, no regulada y no declarada (IUU), y el uso de métodos de pesca destructivos, los cuales, según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) han llevado a que más del 75% de las poblaciones de peces del mundo estén plenamente explotadas o sobreexplotadas (o agotadas y recuperándose);

TOMANDO NOTA de las conclusiones del *Cuarto Informe de Evaluación* del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) en lo relativo a la vulnerabilidad de los ecosistemas marinos, especialmente de los arrecifes de coral, frente al cambio climático, y a la necesidad de contar con un mayor desarrollo de la ciencia marina, como lo reflejan las evaluaciones del IPCC;

RECORDANDO la Resolución 2.55 (*Evaluación de los Ecosistemas del Milenio*) aprobada por el 2º Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN (Amman, 2000) y la Decisión VII/5 de la 7ª Reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CdP7 del CDB, Kuala Lumpur, 2004) que describe el desafío de sustentar los arrecifes de coral y los ecosistemas marinos;

TOMANDO NOTA ADEMÁS del Informe de los Miembros de la UICN presentado a la Iniciativa Internacional para los Arrecifes de Coral (ICRI) en ocasión de su Reunión General celebrada en Tokio, Japón, en 2007, en el que se detallan las actividades de la UICN en apoyo de la conservación de los arrecifes de coral ante el cambio climático;

CONSCIENTE de que el *Programa de la UICN 2009- 2012* identifica acciones para desarrollar la resiliencia de los ecosistemas de arrecifes de coral y de mangle;

TOMANDO NOTA TAMBIÉN de que los participantes en el Foro Mundial de la Naturaleza de la UICN (Barcelona, octubre de 2008), pidieron a la comunidad mundial de la conservación que haga el enlace entre ciencia, gestión y políticas para incrementar la resiliencia de los ecosistemas marinos y de las poblaciones que dependen de ellos; y

DESEOSO de consolidar y apoyar acciones que desarrollen la resiliencia de los ecosistemas marinos para ayudarlos a hacer frente al cambio climático;

#### **El Congreso Mundial de la Naturaleza, en su cuarto periodo de sesiones, Barcelona, España, 5 al 14 de octubre de 2008:**

1. PIDE a los miembros de la UICN que llamen la atención del IPCC y de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), incluyendo sus Partes Contratantes, sobre la necesidad de:
  - (a) incorporar más ciencia marina a las evaluaciones del IPCC; y
  - (b) desarrollar medidas de adaptación para aumentar la resiliencia de los arrecifes de coral y otros ecosistemas marinos, y de las poblaciones que dependen de ellos;

**Además, el Congreso Mundial de la Naturaleza, en su cuarto periodo de sesiones, Barcelona, España, 5 al 14 de octubre de 2008, ofrece la siguiente orientación para la ejecución del *Programa de la UICN 2009-2012*:**

2. SOLICITA a la Directora General y a las Comisiones de la UICN que:

- (a) amplíen su trabajo sobre resiliencia de los arrecifes de coral y los manglares a otros ecosistemas marinos;
- (b) promuevan acciones y enlaces entre la Secretaría, los miembros y los asociados que mejoren la ciencia, gestión y políticas pertinentes destinadas a sostener los arrecifes de coral y los ecosistemas marinos, como así también las poblaciones que dependen de ellos; y
- (c) promuevan el desarrollo de las acciones de concienciación y adaptación en apoyo de los medios de subsistencia sostenibles y la gestión basada en los ecosistemas.