

**Resolución de Consenso sobre Cambio Climático y otros Cambios Ambientales
y los Cetáceos**

Presentada por Estados Unidos y Noruega

CONSIDERANDO que la Comisión ha adoptado Resoluciones relacionadas con el impacto de los cambios ambientales sobre los cetáceos desde 1980;¹

NOTANDO que la Comisión decidió en 1993 que el Comité Científico debería dar prioridad a la investigación de los efectos de los cambios ambientales sobre los cetáceos para ofrecer la mejor asesoría científica que permita a la Comisión determinar estrategias apropiadas de respuesta a estos nuevos desafíos;

NOTANDO que el Comité Científico identificó los temas prioritarios para los cetáceos del cambio climático/ambiental, el agotamiento de la capa de ozono y la radiación UV-B, la contaminación química, el impacto del ruido, la degradación física y biológica del hábitat, los efectos de las pesquerías, las enfermedades y los eventos de mortalidad;

APRECIANDO los esfuerzos realizados hasta la fecha por el Comité Científico para entender el impacto de los cambios ambientales, comenzando con talleres sobre contaminación química y cambio climático/agotamiento del ozono en 1995 y 1996 que resultaron en el desarrollo de programas de investigación a largo plazo, multidisciplinarios y multinacionales;

CONCIENTE de que los conocimientos sobre el cambio climático han avanzado sustancialmente desde el primer taller de la CBI en 1996 y que desde entonces, el calentamiento global inducido por los gases de efecto invernadero ha sido demostrado inequívocamente, a menudo a tasas que exceden algunos de los peores escenarios utilizados en los modelos;

NOTANDO el trabajo realizado por otros foros internacionales sobre cambio climático y sus impactos sobre la vida silvestre, los ecosistemas y la sociedad humana;

RECIBIENDO CON AGRADO el informe del Taller sobre Cetáceos y otra Biodiversidad Marina del Pacífico Oriental Tropical celebrado en febrero de 2009 en Costa Rica;

RECIBIENDO CON AGRADO el informe del Taller sobre Cetáceos y Cambio Climático (SC/61/Rep4) del Comité Científico (IWC SC) de la Comisión Ballenera Internacional celebrado en febrero de 2009;

PREOCUPADA porque, como se declaró en el taller del Comité Científico de la CBI, “los cambios relacionados con el clima impactarán negativamente al menos algunas de

¹ Ver Resoluciones 1980-Apéndice 10; 1981-Apéndice 7; 1992-Apéndice 2; 1993-Apéndice 12; 1993-Apéndice 13; 1994-13; 1995-10; 1996-8; 1997-7; 1998-5; 1998-6; 1999-5; 2000-6; 2000-7; and 2001-10.

las especies y poblaciones, especialmente aquellas con áreas de distribución pequeñas y/o restringidas, aquellas que ya han sufrido impactos por otras actividades humanas y aquellas en ambientes sujetos a los cambios más rápidos Para estas especies existe un potencial real de riesgo elevado de extinción”.

Por lo tanto, la Comisión:

ENDOSA el resultado del taller de trabajo sobre cambio climático y las recomendaciones asociadas del Comité Científico que se presentan en el documento IWC/61/Rep1, incluyendo la necesidad de ampliar los actuales esfuerzos internacionales multidisciplinarios y el trabajo colaborativo con otros entes pertinentes;

SOLICITA a los Gobiernos Contratantes incorporar consideraciones sobre cambio climático en sus actuales planes de conservación y manejo;

INSTRUYE al Comité Científico a continuar sus labores de estudio del cambio climático y los impactos de otros cambios ambientales sobre los cetáceos, según sea apropiado;

HACE UN LLAMADO a los Gobiernos Contratantes, organizaciones intergubernamentales y organizaciones no gubernamentales para que apoyen la expansión de estas importante labores;

SOLICITA a la Secretaría a remitir esta resolución y el informe del taller (SC/61/Rep 4) a las reuniones y organizaciones pertinentes incluyendo, entre otros, la Conferencia Mundial sobre el Clima, la UNFCCC y el IPCC a tiempo para próximas reuniones; y

EXHORTA a todos los Gobiernos Contratantes a tomar acción urgente para reducir el ritmo y la magnitud del cambio climático.