



Consejo Económico y Social

Distr. general
23 de abril de 2013
Español
Original: inglés

Período de sesiones sustantivo de 2013

Ginebra, 1 a 26 de julio de 2013

**Cuestiones económicas y ambientales:
medio ambiente**

Declaración presentada por OceanCare, organización no gubernamental reconocida como entidad consultiva por el Consejo Económico y Social

El Secretario General ha recibido la declaración que figura a continuación, la cual se distribuye de conformidad con los párrafos 30 y 31 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social.

13-30823X (S) 060613 060613



Se ruega reciclar 



Declaración

Los efectos de la contaminación acústica en los ecosistemas marinos y en sus recursos vivos

El desarrollo de la ciencia y la tecnología es fundamental para la promoción del desarrollo sostenible. Se ha logrado un adelanto considerable y hay ciertas cosas prometedoras que pueden contribuir positivamente a incrementar el desarrollo sostenible mediante la mejora de la ciencia y la tecnología. Nuestro principal objetivo es la protección de los ecosistemas marinos y sus recursos vivos. Por consiguiente, acogemos con agrado el desarrollo de nuevas tecnologías, como la vibroseis marina. Se trata de una tecnología alternativa más silenciosa que los cañones de aire, que se utilizan por la industria para reunir datos geofísicos en la búsqueda de petróleo y gas en los fondos marinos. La vibroseis marina es por lo menos 1.000 veces más silenciosa que los cañones de aire sísmicos y no utiliza impulsos fuertes, que se sabe que son muy dañinos para la vida marina. A fin de reducir los niveles de contaminación acústica de los océanos, los Estados deben plantearse como prioridad importante el desarrollo constante y el uso consecuente de tecnologías similares.

También acogemos con agrado la promoción de una economía azul y defendemos enérgicamente que aumente la dependencia respecto de fuentes de energía alternativas que tienen posibilidades de ser inocuas para el medio ambiente. Sin embargo, será necesario adoptar medidas de precaución para minimizar sus efectos sobre la vida marina, especialmente los efectos acústicos. Debemos evitar la confianza excesiva pensando que las energías renovables marinas, por ejemplo, no aumentarán el nivel de contaminación acústica en los océanos. De hecho, los efectos acumulativos de esas energías, unidos a la navegación de los buques y las emisiones procedentes de los dispositivos militares, podrían empeorar una situación que ya es alarmante. En este sentido, deseamos señalar a la atención del Consejo el informe más reciente preparado por el Secretario General (A/67/79) en que se examinan varios problemas vinculados al desarrollo de energías renovables marinas, incluidos los problemas ambientales. Los efectos acústicos que esas energías pueden tener sobre los ecosistemas marinos y sus recursos vivos se ponen varias veces de relieve y deben ser evaluados de forma preventiva por los Estados. Sin embargo, reconocemos el potencial de las energías renovables marinas y estamos convencidos de que el desarrollo de la ciencia y la tecnología ayudará a mitigar los efectos negativos que puedan derivarse de esa fuente.

El derecho del mar siempre se ha visto afectado por la ciencia y la tecnología. Este hecho a menudo ha sido decisivo para la elaboración de nuevas normas o la revisión de las existentes. No debemos perder de vista que, antes de aplicar cualquier tecnología nueva, se debe realizar una evaluación del impacto ambiental para responder a la pregunta de cómo proceder con precaución sin aumentar los factores de perturbación existentes, que son muchos y que ya constituyen una amenaza considerable para la vida marina. Algunas organizaciones internacionales han impulsado la realización de más investigaciones y han pedido que se lleven a cabo evaluaciones ambientales estratégicas para la determinación de los sitios en que se emplazará la industria renovable marina. Otras alentaron la adopción de medidas de mitigación. Opinamos que esto se logrará con más facilidad si los Estados emplean la ciencia y la tecnología para ponerla al servicio del desarrollo sostenible.