

LLAMAMIENTO A LA ONU PARA QUE ACTÚE:
LA PESCA ESQUILMADORA AMENAZA LOS HÁBITATS MARINOS
INALTERADOS.

Una Coalición de las principales organizaciones ecologistas y conservacionistas ha alertado hoy de que la comunidad internacional no protege los hábitats de los lechos marinos abisales, coincidiendo con el inicio esta semana de las negociaciones que determinarán el futuro de las aguas profundas de nuestros mares y océanos, que se desarrollan en las Naciones Unidas.

Las resoluciones que serán objeto de negociación llevan camino de quedarse muy cortas respecto de la protección urgente que requieren los sistemas marinos amenazados. La Coalición para la Conservación de los Fondos Marinos (Deep Sea Conservation Coalition, DSCC) ha elevado a la ONU una **petición de una moratoria para la práctica de la pesca en los fondos marinos con redes de arrastre**. Esta actividad aniquila ecosistemas enteros únicos e irremplazables, y la DSCC argumenta que sólo dicha medida preservará este último reducto de vida salvaje en la Tierra.

Kelly Rigg, coordinadora de la DSCC, ha manifestado que **“quince minutos de pesca de arrastre pueden arruinar completamente el hábitat del lecho marino abisal y destruir los corales de agua fría que han tardado milenios en crecer. Podríamos abocar a la extinción a especies que la ciencia ni siquiera ha descubierto aún.** Gobiernos y científicos han clamado por la conservación de estos tesoros biológicos mediante medidas urgentes durante estos dos últimos años, y parece que los gobiernos piensen que el problema se va a resolver repitiendo el llamamiento. **Es como si a usted le despertara una serpiente de cascabel que hubiera entrado en su cama y se limitara a decir “mmm... creo que alguien debería hacer algo...”**

Apenas un puñado de países posee flotas de pesca de arrastre, de entre los que destacan, como más activos, España, Rusia y Nueva Zelanda, pero entre los que también figuran Portugal, Noruega, Estonia, Dinamarca/Islands, Japón, Lituania, Islandia y Letonia. En 2001, estos 11 países acapararon aproximadamente el 95 % de las capturas en aguas abisales con redes de arrastre recorriendo grandes distancias para realizar su actividad.

Las flotas buscan un reducido número de especies comercialmente rentables, como el pez reloj anaranjado y se concentran deliberadamente en los montes submarinos (montañas bajo el agua) porque allí es donde se concentran estas especies. Son estos mismos montes marinos los que proporcionan unos hábitats tan ricos a los corales de aguas frías y se ha descubierto que poseen un número muy elevado de especies endémicas: especies que sólo existen en torno a un único monte marino o una determinada cadena montañosa.

Además de causar daños irreversibles al propio hábitat del monte marino, la pesca con redes de arrastre también pone a las especies objetivo de la pesquería al borde del colapso. Todas las formas de vida abisales crecen y se reproducen con gran lentitud; el pez reloj anaranjado, por ejemplo, vive hasta 130 años. Ello provoca no pueda

recuperarse de la sobrepesca y que muchas pesquerías de aguas profundas hayan llegado a la sobreexplotación en menos de 10 años.

Alistair Graham, asesor del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) ha señalado que “por lo que respecta a las zonas de alta mar que quedan fuera de la jurisdicción de los estados, impera una mentalidad de ‘gratis y para todos’. Los gobiernos, colectivamente y bajo los auspicios de la Asamblea General de las Naciones Unidas, deben establecer estructuras legales que permitan la protección de las zonas de alta mar. El ‘tiempo muerto’ proporcionado por una moratoria hará posible que para cuando los países consigan poner en marcha estas medidas, quede algo por proteger”

La DSCC representa a millones de ciudadanos asociados en organizaciones repartidas por países de todo el mundo, y su inquietud cuenta con el aval de integrantes tanto de la comunidad científica como de la comunidad pesquera.

FIN

NOTAS:

Una Conferencia de Prensa de la DSCC tendrá lugar el 5 de Octubre en Londres mediante Webcast a partir de las 10:30 (hora de Londres)

Sara Holden (Greenpeace, +31 615 007 406) dispone de VNR y BRoll con imágenes de fondos de alta mar y pesca de arrastre de fondo.

Mirella von Lindenfels (DSCC +44 20 8882 5041 / Móvil +44 7717 844 352) puede facilitar un CDROM con fotografías de organismos y formaciones de fondos abisales y de impactos de la pesca de arrastre de fondo.

En www.savethehighseas.org se puede encontrar el ‘Media briefing’, que incluye hechos y datos.

Para más información, se ruega contactar...