

MEDIO AMBIENTE

Fin para la pesca de arrastre

El Ciudadano · 17 de mayo de 2007

Un acuerdo histórico fue alcanzado para terminar con la pesca de arrastre, una de las prácticas de pesca a nivel mundial más destructivas que opera en casi un cuarto de los océanos del planeta.

Esta medida, tomada en una reunión de pesca internacional realizada en Chile por más de 20 países, incluyendo a la mayoría de las naciones de pesca de alta mar, busca proteger la vida marina y los ecosistemas frágiles en una gigantesca área de los océanos –desde Australia a Sur América y desde la línea del Ecuador a la Antártica.

“El acuerdo es un enorme salto hacia adelante para detener la pérdida de la biodiversidad en los océanos y establecer buenas prácticas pesqueras en alta mar” dijo Alistair Graham, asesor en políticas de alta mar para la WWF Internacional

Este pacto excluirá la pesca de arrastre de zonas en alta mar donde existan o pudieran existir ecosistemas frágiles hasta que se lleve a cabo una evaluación de impacto ambiental y se implementen medidas precautorias para

prevenir la destrucción de vida marina tales como especies de peces vulnerables o recifes coralinos de agua fría y esponjas de mar.

Se requerirán observadores en todos los barcos de pesca de arrastre a fin de asegurar que estas regulaciones sean cumplidas. El costo de éstos correrá a cargo de cada nave. Esto, junto con el aumento del precio de los combustibles y la obligación de llevar a cabo investigación y evaluación de las pesquerías aumentará significativamente los costos de esta pesca y podría significar que la pesca de arrastre se tornara en una actividad no rentable que efectivamente llegase a su término.

El convenio se hará efectivo el 30 Septiembre, antes del término del año 2007, fecha límite que determinara la Asamblea General de las Naciones Unidas para detener la pesca de arrastre en áreas en donde no existan organismos competentes de manejo de las pesquerías.

La reunión fue menos exitosa en relación a las pesquerías de alta mar. Importantes stocks de calamares y jureles son capturados en esta área. Algunos de estos recursos están sufriendo el impacto de los altos niveles de pesca, tal como el jurel chileno -una de las pesquerías mas económicamente importantes del Pacífico Sur- la que ha sido reportado como plenamente explotado. La WWF esta muy preocupada de que las medidas interinas adoptadas para proteger las especies pelágicas de jurel mientras se finaliza el acuerdo, no sean las adecuadas.

Alistair Graham señaló “si se permite que los stocks de jurel sean sobreexplotados, el impacto ecológico, social y económico será muy serio, especialmente para las comunidades locales dependientes de esta especie y para otras especies, tales como el atún y pez espada que se alimentan de ella, señaló Graham.”

NOTAS:

- La pesca de arrastre usa grandes, redes con peso y enormes rodillos de acero que son arrastrados por el lecho marino, aplastando todo a su paso y dejando atrás sólo escombros. Como las áreas de recifes coralinos y esponjas de mar son dañados, los lugares de desove y alimentación para muchas especies se están perdiendo, afectando negativamente la renovación de estos recursos
- El blanco de la pesca de arrastre son especies de crecimiento lento, tales como el orange roughy (pez reloj anaranjado) y redfish, que son vulnerables a la fuerte presión pesquera ya que tardan décadas en alcanzar la edad reproductiva.
- Solo algunos países están vinculados con la pesca de arrastre en alta mar, siendo Nueva Zelanda el país que posee la mayor flota pesquera de arrastre de todo el Pacífico Sur.
- La reunión de 20 representantes de países y la Unión Europea la semana pasada en Reñaca, Chile, fue la tercera en negociar para esta enorme área oceánica una Organización Regional de Administración Pesquera del Pacífico Sur (ORAP PS)
- El área que será manejada por la ORAP PS se extiende desde el extremo este del Océano Índico Sur a través del Pacífico hasta las zonas económicas exclusivas de América del Sur, al norte del Ecuador y al sur con el límite de la ORAP de la Antártica (CAMELAR)

La WWF quiere ver a la ORAP PS como un modelo para mostrar como debería ser su mandato y estructura. Debería estar basada en principios de manejo ecosistémico y establecer cuotas de acuerdo a asesoría científica.

Para mayor información:

Jessica Battle WWF Global Marine Programme.

Fuente: El Ciudadano