

Hector: el delfín de Nueva Zelanda

Un delfín marino endémico de la isla norte de Nueva Zelanda, el delfín hector (*Cephalorhynchus hectori*) se encuentra en peligro de extinción. Estudios recientes revelan que su población podría estar por debajo de los 100, lo que representa una grave amenaza para esta hermosa, rara y única especie. La comunidad científica, las organizaciones internacionales, Greenpeace, WWF, y las comunidades locales están tratando de ponerle un alto al causante de los problemas. No cabe duda que la pesquería de la costa de la isla norte de nueva Zelanda ha sido el mayor responsable. El gobierno de este país ha tratado de incorporar algunas reglas de juego en la pesquería costera, no obstante parece que el papel y el poder de esta industria va más allá de lo posible.



<http://www.ectorsdolphin.org.nz/>

El agua Abajo

Durante mucho tiempo hemos venido discutiendo y analizando las diferentes formas en que nuestro planeta recibió el líquido vital AGUA y que hoy día retiene en cerca de un 70% de su superficie. Aparentemente una era continua de lluvia de cometas sacudió al planeta Tierra de tal manera que lo proveyó de suficiente agua. Con el tiempo se ha venido pensando que una gran mayoría de agua fue liberada en el espacio y que en la actualidad esa cantidad se reduce a 1/100 parte del contenido original. No obstante, estudios recientes realizados por Motohiko Murakami del Instituto Tecnológico de Tokio revelaron que la masa interior de la corteza terrestre de la Tierra podría tener 5 veces mas agua que nuestros océanos.

Paren la sobre-pesca o la pesca acabara!

Este es el nuevo mensaje de la WWF que hará llegar a los 15 Ministros del Recurso Pesquero de las 15 naciones de la Unión Europea (UE) quienes se reunirán este año para evaluar las políticas del sector pesquero europeo. Es necesario que la región de mayor consumo de peces per. Capita (27kg/a.) tenga una visión clara sobre sus políticas nacionales e internacionales en este sentido. Se estima que el 60% de las especies de mayor valor comercial están siendo sobre explotadas y el consumo humano esta en 30% por encima de la capacidad de carga del ecosistema marino. Para completar, la flota pesquera continua adoptando mejores tecnologías: mejores radares, sonares, aeronaves de rastro, comunicaciones satelitales y redes masivas, que por supuesto no le da oportunidad alguna de escapatoria a los peces.

Entre los objetivos mas importantes de esta campaña se tienen: **1.** Reducir la flota pesquera europea en un 40% durante los próximos 5 años; **2.** Reformar los subsidios de la pesquería industrial; **3.** Reducir el impacto causado por la EU en países en vía de desarrollo con sus políticas de pesca exterior asegurando un limpio y sostenible uso de esos recursos; **4.** Adoptar medidas que protejan el medio marino de los efectos de la pesca masiva asegurando la viabilidad de los hábitats marinos y las especies.

Entre mas grande, mas dura la caída

Un reciente estudio realizado por Nick Dulvi de la Universidad de Anglia Oriental en Norwich, Inglaterra, manifiesta que los animales marinos de mayor tamaño son más vulnerables que los de menor tamaño al impacto producido por el hombre. Su estudio se centro en 230 especies de rayas y encontró que las más grandes estaban desapareciendo más rápido. Sin embargo resalta que esto no es nada nuevo, inclusive, en África los rinocerontes, los tigres y los gorilas corren mayor peligro que aquellas especies más pequeñas. Igualmente, Dulvi espera que en un futuro próximo se pueda contar con un modelo de tamaño corporal que permita hacer predicciones sobre el estado de ciertas poblaciones marinas de mayor interés, quizás esto nos ahorraría el tiempo invertido contando individuos.
