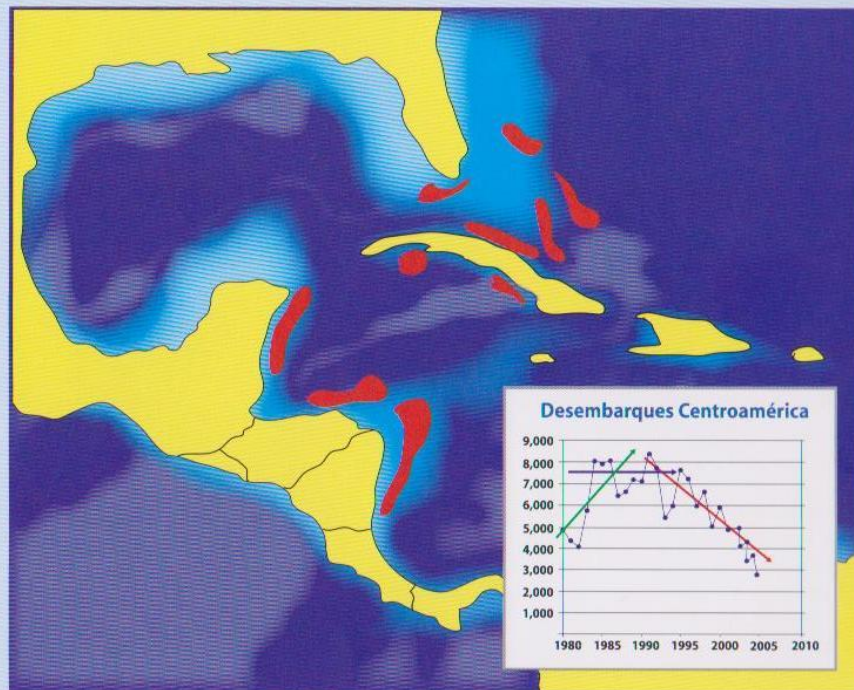


BANCOS DE PESCA DE LANGOSTA CARIBEÑA



Medidas para conservar la langosta y sus pesquerías

La langosta no es un recurso eterno, sino que se agota. En el gráfico vemos la caída en picado. De ahí que se haga necesario regular la pesca, o en breve plazo de tiempo dejará de ser rentable: nadie podrá vivir de ello. Ante la alarmante situación, la Administración de Pesca nicaragüense desarrolla las siguientes medidas:

- Veda de tres meses, de abril a junio, durante la época de reproducción.
- Cuotas globales de captura: no se pueden pescar más de 2,5 millones de libras en una temporada.
- Talla mínima para la captura: 13.5 centímetros de longitud o peso mínimo de la cola de 5 onzas.
- Trampas o nasas adaptadas, que permiten que las langostas pequeñas se escapen. Esta medida, de gran importancia, aun está en fase experimental.

ALGUNAS INSTITUCIONES QUE TRABAJAN POR LA SOSTENIBILIDAD DE LA LANGOSTA:

Centro de Investigaciones Pesqueras y Acuícolas (CIPA)

Tel: (505) 270-0956

Administración Nacional de Pesca del Ministerio de Industria y Fomento (AdPesca-MIFIC)

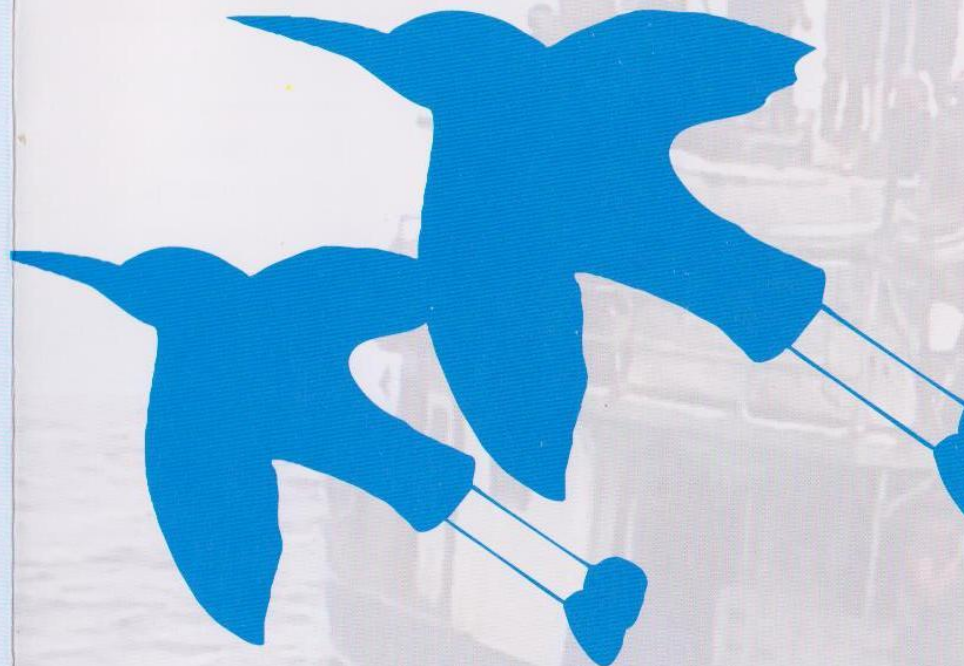
Tel: (505) 270-0946

World Wild Fund Centroamérica. Sede Costa Rica

www.wwfca.org • info@wwfca.org • Tel: (506) 234-7638

EL TESORO PERDIDO DEL CARIBE

ficha didáctica del video documental



Nicaragua **Alerta Verde**

una serie de videos

realizada por Félix Zurita de Higes

producida por ALBA FILMS y FUNDACION LUCIÉRNAGA

auspiciada por la Embajada Real de Dinamarca a través del Programa de

Apoyo al Sector Medio Ambiente: PASMA-DANIDA



Contacto : Fundación Luciérnaga • Teléfono: 268-7802 • e-mail: lucierna@ibw.com.ni

La importancia de la pesca de langosta para Nicaragua

La pesquería de langosta representa una importante fuente de empleo para los grupos sociales más deprimidos de la zona del Caribe nicaragüense. Esta pesquería cuenta con dos sectores, industrial y artesanal. La flota industrial se compone de 76 barcos (50 con sistema de nasas o trampas, y 26 de buzos). La artesanal, no regulada y de libre acceso, ha experimentado un gran crecimiento en los últimos años, lo que da como resultado que los desembarques de langosta provenientes de la pesca artesanal se elevan al 50% de los totales.

Nicaragua y Honduras en conjunto son el tercer productor de esta especie de langosta (*Panulirus argus*), después de Cuba y Brazil. La pesca de langosta genera 50 millones de dólares anuales en concepto de exportaciones.

La langosta la compran las plantas procesadoras a los pescadores locales en unos 3.5 dólares la libra de media. Los importadores norteamericanos y europeos la pagan hasta en 15 dólares la libra. Una vez servida en los restaurantes, puede alcanzar precios astronómicos, puesto que es el plato más caro y cotizado en los restaurantes de Estados Unidos y Europa.



La langosta alcanza precios astronómicos en los restaurantes de EEUU y Europa, es el plato más caro y codiciado

El agotamiento del recurso

La langosta se está terminando debido que su pesca está sobreexplotada; la extracción se desarrolla bajo sistemas que atentan aceleradamente contra la sostenibilidad del recurso. En los últimos cinco años la producción ha caído un 50%.

El principal factor es la captura por debajo de la talla mínima, sin esperar que alcancen su periodo reproductivo. Otros factores son la pesca ilegal y alteraciones medioambientales. Las evidencias de agotamiento son claras: menor volumen de capturas, mayor tiempo requerido para pescar menor cantidad que años atrás, y la variación en el nivel de profundidad, pasando en poco tiempo de 6 a 36 metros. En conclusión, cada vez menos, más lejos y más profundo.

El problema social del buceo

En la Costa Atlántica se viene produciendo desde la década de los '90 un drama social y humano de graves proporciones: al menos 800 buzos han muerto y una cantidad superior han quedado inválidos de por vida debido al síndrome de descompresión.

Se calcula que hay actualmente unos 3,000 buzos activos, el 98% miembros del pueblo indígena Miskito. La actividad tradicional de los miskitos, el buceo a pulmón, se ha convertido desde los '90 en una extracción laboral-industrial a todo riesgo, con tanques de aire comprimido a grandes profundidades.

La legislación internacional recomienda de dos a tres inmersiones diarias, con un consumo de uno a dos tanques. Pero los buzos pescadores nicaragüenses hacen de 15 a 20 bajadas al día, utilizando hasta 20 tanques. Además, el oxígeno de las botellas es de mala calidad y no son dotados de profundímetro.



Los barcos industriales salen a faenar durante 12 días con 70 hombres a bordo en condiciones de hacinamiento. Las empresas pesqueras los dejan fuera de sus seguros, desvinculándose de toda responsabilidad.

La nueva ley de pesca dice que durante 2006 tiene que desaparecer la pesca de buceo con tanque de aire comprimido, porque está agotando la langosta. Sin embargo, un nuevo drama puede venir después sino se dan alternativas reales: en el deprimido municipio de Puerto Cabezas y alrededores, el 60% de su actividad económica depende de la pesca de langosta por buceo.

Reflexionemos...

1. ¿Por qué hay cada vez menos langosta?
2. ¿Qué se puede hacer para conservar la langosta y su pesca?
3. Describe las condiciones en las que trabajan los buzos industriales, ¿cuál es tu opinión sobre este asunto?
4. ¿Qué va a pasar en Puerto Cabezas y otras comunidades de la Costa Atlántica si se prohíbe el buceo con tanques?