



Miembros de la Iniciativa



Esta publicación fue hecha posible por el generoso apoyo de la gente Americana de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) bajo los términos de su acuerdo cooperativo numero EPP-A-00-08-00005-00 (Alianza Global de Pesca) implementado por el primer receptor AED. El contenido y las opiniones expresadas aquí son responsabilidad de G-FISH y no necesariamente reflejar la opinión de USAID.

Convocatoria de la Asociación de Buzos Activos (APBGADH) con sacabuzos de Puerto Lempira en La Moskitia Hondureña

Varias convocatorias con saca buzos dirigidas por Melvin Greham, presidente de la Asociación de buzos activos de Gracias a Dios (APBGADH) fueron realizadas en octubre, sin embargo no hubo suficiente asistencia. Por lo tanto, APBGADH solicita la cooperación de las autoridades, para amonestar a los saca buzos por no efectuar el pago de la cuota mensual correspondiente.

Asimismo, en una entrevista con el Sr. Erasmo Granuel, Presidente de AMHBLI, se refirió en que una manera eficiente de mantener la comunicación entre sus miembros, se haga a través de habilitar los 6 radio comunicadores entra las comunidades.

TEMAS DE TERRENO EN COMUN

- Expansión del mercado
- Desarrollo integral de la Moskitia
- Trabajo intersectorial integrado
- La actividad pesquera de langosta regulada y ordenada
- Certificación de la actividad langostera
- Manejo pesquero de la langosta basado en la investigación interdisciplinaria
- Industria sostenible y rentable de la langosta (mejores prácticas)
- Concientización y educación
- Cumplimiento del marco regulatorio
- Conservación y protección de los recursos marinos a través de herramientas de manejo

CONTENIDO Pag

-La Asociación de Buzos Activos en Puerto Lempira, convoca a reuniones con sacabuzos.....	1
- Iniciativa de la Langosta Espinosa participa en el XIII Congreso de la Sociedad Mesoamericana.....	1
-La Cámara Hiperbarica en Puerto Lempira está en funcionamiento.....	2
- Proyecto de la Batana en La Moskitia.....	2
- Conciencia y educación ambiental en el Parque Nacional Marino de Roatán.....	2
- Nuevo cartel de la Langosta Espinosa promueve WWF.....	2

Iniciativa de la Langosta Espinosa en el XIII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y Conservación en Belice.

Miembros de la Iniciativa de La Langosta Espinosa en Honduras y Nicaragua participaron en el XIII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, celebrado en Belice del 27-30 de Octubre. Su participación creó mucha expectativa y nuevos contactos de cooperación fueron posibles.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

DARDEN
RESTAURANTS





La Cámara Hiperbarica en Puerto Lempira está en funcionamiento

Desde Agosto, la cámara hiperbarica ha atendido 8 buzos en Puerto Lempira. La cámara se instaló en Noviembre del 2008 y estaría aun sin operación de no ser por la maratón que se efectuó a mediados del año pudiendo recaudar 50,00 Lps (\$2,650) para la compra de 10 cilindros de oxígeno.

Fuente: Dra. Xiomara Castro/ Encargada Cámara Hiperbarica en Puerto Lempira



Concienciación y Educación en el Parque Marino de Roatán

Como parte de la campaña ambiental y desde mediados del año, el Parque Marino de Roatán ha estado promoviendo el video ambiental que busca aumentar la conciencia ambiental y educación en la población isleña. Mientras tanto, el seguimiento a los restaurantes y el Festival de la langosta aun no se ha podido realizar pero se está en planificación. Se espera lograr su seguimiento próximamente.

Con respecto al Cumplimiento del Marco Regulatorio, los patrullajes dentro del área protegida son siempre permanentes. Finalmente, relacionado con *Conservación de los Recursos Marinos a través de Herramientas de Manejo*, junto con WWF se ha dado seguimiento apoyando la gestión de la declaratoria de Banco Cordelia y con el Capitulo Sur del Marine Park recién se instalaron 10 boyas de pesca en esa área con el objetivo de apoyar a los pescadores artesanales y de esta manera ellos apoyan a seguir las regulaciones establecidas (como las relacionadas con talla de langosta).



Anuncios:

El video documental sobre el taller de Todo el Sistema en el Salón (TSS) de la Iniciativa de la Langosta Espinosa realizado en Honduras ha sido elaborado y pronto estará en la página web para su fácil acceso por los miembros de la Iniciativa.

www.globalfishalliance.org

Nuevo cartel de la langosta Espinosa promueve WWF

WWF con el propósito de promover una mejor observancia de las regulaciones concernientes a la comercialización de la langosta espinosa este poster (cartel) fue publicado en dos versiones español e Inglés, y se difundió entre los pescadores, propietarios de embarcaciones, propietario del restaurante, los funcionarios del gobierno y las ONG. Este cartel (poster) incluye un listado de las mejores prácticas de la pesca de langosta, el nuevo reglamento de pesca de langosta firmado por los países de la región de CA y OSPESCA en mayo de 2009.

Asimismo, contiene las directrices de la FAO con respecto enfoque precautorio para la pesca responsable, así como los periodos de veda regional. Este poster ha sido divulgado en Honduras, Nicaragua y Belice, y se ha entregado a OSPESCA.

Fuente:
Pablo Rico
Oficial de Pesquerías
WWF Centroamérica
Honduras

Ver poster completo en la siguiente pagina





LANGOSTA ESPINOSA

(*Panulirus argus*)

Hacia una pesca responsable en Centroamérica

CODIGO DE CONDUCTA PARA LA PESCA RESPONSABLE (FAO)

- *Conservar los recursos acuáticos y proteger los hábitats críticos
- *Asegurar la diversidad y disponibilidad de los recursos pesqueros
- *Evitar la sobre explotación y exceso de capacidad de pesca

Mida aquí

140 mm (5.5 pulg.)

Langosta tamaño real



*MEJORES PRACTICAS PESQUERAS

- 2,500 Nasse/barco
- Rejilla de escape de 2 1/8 Pulgadas, por lo menos en uno de sus lados
- Talla Comercial > 140 mm (5.5 Pulgadas) de cábala (b. óñzäs)
- Devolver vivas y con sumo cuidado las hembras gravidas (con hueva) al mar
- Al terminar la temporada de pesca recuperar las trampas

*Reglamento OSPESCA para el ordenamiento regional de la pesquería de la Langosta del Caribe (*Panulirus argus*) 2009

Periodo de Veda (2009-2010)

- Honduras: 1 de Marzo al 30 de Junio
- Nicaragua: 1 de Marzo al 31 de Mayo
- Guatemala: 15 de Marzo al 15 de Mayo
- Belize: 15 de Febrero al 14 de Junio
- Costa Rica: 1 de Marzo al 30 de Junio
- Panamá: 1 de Marzo al 31 de Mayo

(Veda local Someros Indígena Kuna)

Biología de la langosta

Ciclo de vida

1. El macho fertiliza los huevos de la hembra. Los huevos se desarrollan en larvas que se convierten en juveniles.
2. El juvenil crece y se desarrolla en un adulto. Durante este tiempo, el juvenil se alimenta de algas y otros organismos pequeños.
3. El adulto se reproduce y comienza el ciclo de vida nuevamente.
4. El macho y la hembra se aparean y la hembra pone los huevos.
5. Los huevos se desarrollan en larvas que se convierten en juveniles.

"Apoyemos la pesca centroamericana, no consuma langosta pequeña"

