

CONCURSO Y PREMIO PARA PARAR LA PESCA INDNR 2015

El 2^{do} Concurso para Parar la Pesca INDNR reconocerá innovaciones que se están utilizando en el seguimiento, el control y la vigilancia de la pesca (SCV) en pequeñas y grandes pesquerías que demuestran creatividad, éxito y soluciones tangibles. Estas pueden ser de alta o baja tecnología o basadas en conocimientos tradicionales.

Los ganadores del primer al tercer premio serán seleccionados por un panel de jueces compuestos de expertos líderes en el campo del SCV. Se invita particularmente a concursantes provenientes de países en desarrollo.

Los ganadores serán trasladados al 5^{to} Taller de Capacitación Sobre Control de la Pesca Mundial en Auckland Nueva Zelanda entre el 7 y el 11 de marzo 2016, donde recibirán sus premios y donde realizarán una presentación.

Ver: www.imcsnet.org/2ndstopiuufishingaward o www.gfetw.org para el formulario de concurso y otros detalles.



Sobre el Concurso

La pesca ilegal genera costos anuales estimados en 10 a 23 mil millones de dólares, así como impactos indirectos no-cuantificados a recursos marinos, a pescadores y a la seguridad alimentaria.

En el corto plazo, la pesca INDNR resulta en la cosecha no-sustentable de poblaciones de peces y otras pérdidas de peces para futura cosecha, y en la pérdida de nutrición y de ingresos de legítimos pescadores. En el largo plazo, puede agotar las poblaciones locales y también globales de peces a tal punto que pueden convertirse en económicamente no-viables o incluso puede empujar a las poblaciones de peces hacia la extinción.

El seguimiento, control y vigilancia (SCV) de la pesca es una disciplina donde la innovación y la ingeniería son altamente premiadas. Es crucial encontrar maneras efectivas y creativas para ganarle a los actores ilegales.

En el Primer Concurso Para Parar la Pesca Ilegal se recibieron un amplio abanico de concursantes de todo el mundo, de organizaciones inter-gubernamentales, de Organizaciones Regionales de Gestión de Pesca (RFMOs), de expertos en tecnología, comerciantes y de estudiantes.

Ejemplos de concursantes incluyen el análisis de data de pesquería para su incorporación en SCV, el análisis de ADN y su traducción para la trazabilidad, la co-gestión en pesquerías de pequeña escala, el etiquetado para peces, redes de SMSs para frenar la pesca por explosivos, el uso de data para buscar tendencias, permisos electrónicos para la pesca, y software para identificar los cuellos de botella de las naves de INDNR en los océanos y en puertos.

Se invitan presentaciones de:

- Individuos
- Autoridades Gubernamentales
- Organizaciones Regionales de Gestión de Pesca
- Organizaciones Internacionales
- Organizaciones Regionales o Sub-Regionales
- Pescadores o Organizaciones de Pescadores
- Cooperativas
- Organizaciones Comunitarias
- ONGs
- Sector Privado
- Organizaciones de Investigación Académica
- Estudiantes

Se juzgan los concursantes en:

Éxito: impacto tangible en reducir la pesca INDNR.

Innovación: soluciones creativas para combatir actividades INDNR.

Factibilidad y Costo: practicidad y capacidad de ser replicado en otras comunidades o adaptados por otros.

Potencial: posibilidad de que pueda ser la base de implementación de proyectos pilotos.

Educación: el compartimiento de prácticas nuevas o desconocidas de SCV que pueden fortalecer la lucha global de la pesca INDNR.



El Sistema Comunitario de Reportar la Pesca INDNR de Timor-Leste

Repurposing the button

2 buttons:
911 and help



Help button for
reporting illegal
fishing

El SPOT® tracker (trazador de ubicación) es un señalador personal GPS accesible en el mercado de electrónica para el consumidor. Estos dispositivos portátiles son habitualmente comercializados para amantes de la naturaleza tales como caminantes. Transmiten automáticamente su posición cada 15 minutos, en tiempo real o casi-real, vía satélite, y se pueden visualizar las posiciones por internet.

El SPOT® tracker es central al Sistema Comunitario de Reportar Pesca INDNR de Timor Leste. Uno de sus dos botones fue reconfigurado para reportar la pesca ilegal, mientras que el otro puede ser accionado en una urgencia para emitir una señal de emergencia. Identifica la ubicación exacta de su ubicación, y el centro del sistema

internacional de monitoreo envía un SMS a los teléfonos de los jefes de policía y de los departamentos de inspección. La innovación de este programa se radica en su simplicidad y en la relación colaboradora que generó entre pescadores artesanales y el gobierno, quien les prestó los SPOT® trackers. Se mejora la seguridad de los pescadores, y a cambio utilizan los dispositivos para informar en tiempo real cualquier actividad ilegal que ven en la zona de su pesca.

Este sistema ganó el primer premio en el Concurso para Parar la Pesca Ilegal, entre más de 20 concursantes. Durante el 4^{to} GFETW de la Red, en Febrero de 2014, se dedicó una sesión especial a los ganadores, moderado por el Presidente del Panel de Jueces, Michele Kuruc, de la Fundación Vida Silvestre.

En su presentación del premio a Pedro Rodrigues del Ministerio de Pesca, la Señora Kuruc dijo, “este proyecto exitoso llevado a cabo por Timor-Leste demuestra que hay soluciones de bajo costo que pueden apoyar a lograr los intereses de largo plazo de pescadores en la lucha en contra de las actividades ilegales de pesca—las que socavan la cosecha sustentable de recursos marinos—y a mejorar la seguridad en los mares que pueden ser un ambiente mortal.”

El Segundo Lugar se otorgó conjuntamente a la Fundación de Justicia Ambiental y a la Comisión Marítima Conjunta de Sierra Leona, y el Tercer Lugar fue a Parar la Pesca Ilegal (Stop Illegal Fishing).



Desde izq: Michele Kuruc; Per Erik Bergh y Geoffrey Nanyaro, ambos de Stop Illegal Fishing; Pedro Rodrigues; Mariah Boyle, de Fishwise; y Cephas Ralph, Chair de la Red ISCV.

Las entradas se pueden realizar de manera escrita y/o por medio de un corto video documental. Se prefieren las presentaciones en inglés pero se aceptarán también en español. Deben ser enviadas, hasta el **6 de noviembre 2015** a mcs.network@imcsnet.org o enviadas por correo a:

Stop IUU Fishing Award, 2300 Wisconsin Avenue, NW, 300B, Washington DC 20007, USA.

Nota sobre confidencialidad: se reconoce que la efectividad de algunas iniciativas de SCV se pueden reducir si los sus detalles son anunciados públicamente. Todas las entradas serán tratadas en confidencialidad. Se publicará un resumen general de las entradas en la página de Internet de la Red para inspirar a otros y para difundir la manera en que son utilizadas estas innovaciones. Donde merite la consulta, se contactará a los postulantes sobre los detalles publicados.



El objetivo de ISSF es mejorar la sustentabilidad de las poblaciones globales de atún mediante el desarrollo e implementación de prácticas verificables basadas en la ciencia, el compromiso y medidas de gestión internacional que resultan en el cumplimiento por pesquerías de atún del estándar 1 de certificación de SCV sin condiciones, y por lograr el estándar de la industria para los dueños de embarcaciones, comerciantes, procesadores, y vendedores.



El objetivo de la Red Internacional de SCV es, dentro de su alcance, mejorar la eficiencia y la efectividad del SCV respecto a la pesca y de actividades relacionadas a la pesca mediante la cooperación, coordinación, colección, e intercambio de información entre las organizaciones o instituciones responsables de actividades de SCV de pesca o asociadas a la pesca.