

22/08/2019

Boletín 07-2019. COORDINANDO ACCIONES REGIONALES PARA FORTALECER LA PESCA Y LA ACUICULTURA

OSPECSA comparte experiencias del proyecto ResCA Langosta (14/08/2019-OSPECSA)



En la ciudad de Tegucigalpa y Choluteca, Honduras, se desarrolla el Segundo Intercambio de Experiencias del Proyecto Resilient Central America (ResCA), del 13 al 16 de agosto de 2019.

El objetivo del intercambio es compartir experiencias y lecciones aprendidas en la implementación de los proyectos ResCA a nivel regional y en particular, El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua; así como identificar sinergias y potencial de colaboración entre socios implementadores a nivel regional.

La Dirección Regional SICA/OSPECSA, en el marco del acuerdo de entendimiento con The Nature Conservancy (TNC), se encuentra ejecutando el proyecto "Enfoque de adaptación basado en el ecosistema para las pesquerías de langosta espinosa del Caribe" (ResCA Langosta) y con ello trabaja en la adopción e implementación de algunas actividades del Plan Regional de Ordenamiento de la Pesca de Langosta, en particular las relacionadas a la metodología de evaluación de los stocks de langosta del Caribe y la trazabilidad de productos pesqueros.

En representación de OSPECSA participan la Lic. Alicia Velasco, Gerente Administrativa y el Lic. Manuel Pérez, Coordinador Técnico.

Nuevo proyecto en el Pacífico Centroamericano (09/08/2019-OSPECSA)



Ciudad de México. Los días 8 y 9 de agosto, en la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SERMARNAT), Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá, México y Ecuador, analizan los elementos del PIF y establecen una hoja de ruta y acuerdos en el marco del Proyecto "Hacia una gestión conjunta basada en los ecosistemas del Gran Ecosistema Marino de la Costa del Pacífico Centroamericano (PACA).

Durante la reunión, el proyecto Piloto de Picudos fue aprobado y se realizará por medio de OSPECSA, con el apoyo de los profesionales José Centeno de Costa Rica y Manoel Cifuentes de Guatemala.

El proyecto, con financiamiento del FMAM y ejecutado por el PNUD por un monto de 48.2 millones de dólares, tiene como objetivo promover el manejo basado en el ecosistema del Gran Ecosistema Marino del Pacífico Centroamericano a través del fortalecimiento de la gobernanza regional, a través del mejoramiento de la articulación de los instrumentos de gobernanza regionales; acciones pilotos para atender problemas comunes y la gestión del conocimiento en el marco de la asistencia técnica y compartir lecciones aprendidas.

Crean Equipo de expertos de pesca en BBNJ (08/08/2019-OSPECSA)



De acuerdo a la Resolución 72/249 de 24 de diciembre de 2017, las Naciones Unidas convocaron a una Conferencia Intergubernamental para elaborar bajo el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar de 1982 (Convención), el texto de un instrumento vinculante sobre la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica marina de las áreas fuera de la jurisdicción nacional (BBNJ por sus siglas en inglés).

Debido a la importancia del temas para la pesquerías de la región, a iniciativa de OSPESCA, mediante recomendación de su Comité Ejecutivo, y de otros países latinoamericanos con el apoyo de la FAO, se ha creado un equipo de expertos latinoamericanos en pesca para atender el tema de la diversidad biológica marina de las zonas situadas fuera de la jurisdicción nacional (BBNJ), en el marco de la Conferencia con el propósito de apoyar a las delegaciones nacionales en base al establecimiento de posturas regionales para atender este importante tema.

El equipo está conformado por reconocidos profesionales de la pesca de Brasil Chile, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y Perú.

Plataforma informática sobre evaluación de stocks de la langosta del Caribe (25/07/2019-OSPESCA)



Delegados de las oficinas nacionales de la pesca y la acuicultura de los países del SICA fueron capacitados en la aplicación informática del modelo de evaluación pesquera de los stocks de langosta del Caribe contenido en el Plan MARPLESCA.

El taller se llevó a cabo en el marco del Acuerdo de Entendimiento entre la organización no gubernamental The Nature Conservancy (TNC) y OSPESCA, con el cual se realiza el proyecto “Enfoque de adaptación basado en el ecosistema para las pesquerías de langosta espinosa del Caribe” (ResCA Langosta), en el contexto del Proyecto ResCA que cuenta con el financiamiento del Departamento de Estado de los Estados Unidos.

En el taller se explicó el contenido del Modelo de Evaluación de poblaciones de Langosta Espinosa del Caribe basado en el Plan Regional MARPLESCA y la plataforma informática; finalizando con una sesión práctica sobre ejercicios para la aplicación informática del modelo de evaluación pesquera del Plan MARPLESCA utilizando datos de los países y la región.

Con la plataforma se pretende contribuir al análisis de los stocks de la langosta del Caribe en los países de la región SICA.

V Encuentro de Organismos de cooperación en sanidad agropecuaria e inocuidad (25/07/2019-OSPESCA)



San Salvador. El 25 y 26 de julio de 2019, se realizó el V Encuentro Regional de Organismos Internacionales de Integración y Cooperación en Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los alimentos, en el cual se fortalecen los mecanismos de coordinación efectiva para la ejecución de acciones en temas regionales relevantes y/o emergentes en salud animal, sanidad vegetal e inocuidad de alimentos por los organismos regionales e internacionales que trabajan en la región.

El encuentro anual parte por iniciativa del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA), el Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la Secretaría General del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).

Durante el mismo se identificaron oportunidades de sinergias para el trabajo conjunto en los diferentes temas

relacionados con la sanidad agropecuaria y la inocuidad de los alimentos, en especial sobre enfermedades en los peces, trazabilidad de los productos pesqueros y buenas prácticas para la inocuidad en la pesca y acuicultura

La Dirección Regional SICA/OSPESCA estuvo representada por su Director Regional, Reinaldo Morales Rodríguez.

Implementarán Plan MARPLESCA en el Caribe (18/07/2019-20minutos)



La Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental (COPACO), en su 17 reunión, realizada en Miami del 15 al 18 de julio de 2019, recomendó a sus Estados miembros la aprobación e implementación del Plan Regional de Manejo de la Pesquería de Langosta Espinosa del Caribe (*Panulirus argus*) -Plan MARPLESCA-, elaborado en el marco del Sub-proyecto "Enfoque Ecosistémico Para la Pesca de la Langosta Espinosa del Caribe (ECOLANGOSTA +)", que coordina OSPESCA, en el marco del proyecto Recursos Marinos Vivos Compartidos del Gran Ecosistema Marino del Caribe y Plataforma Norte de Brasil (CLME+).

Presentan resultados del Proyecto de Apoyo a la Gobernanza Regional en Pesca (17/07/2019-OSPESCA)



La Dirección Regional SICA/OSPESCA presentó al personal de la Oficina de Océanos y Asuntos Ambientales y Científicos de la Oficina de Calidad Ambiental y Cuestiones Transfronterizas (OES/EQT) del Departamento de Estado de los Estados Unidos, los resultados y lecciones aprendidas del proyecto "Apoyo a la gobernanza regional para prevenir, desalentar y eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en los países del CAFTA-DR".

Entre los logros destacados se encuentra la actualización del Sistema Integrado de Registro Pesquero y Acuícola Centroamericano-SIRPAC, la formulación de los programas de capacitación de inspectores y la capacitación de más de 80 inspectores en temas relativos a sus tareas diarias.

Por la oficina OES/EQT de los Estados Unidos participaron, Sara C. Flores y Neal Morris, por SICA/OSPESCA, Violeta Reina y Alicia Velasco.

OSPESCA define acciones conjuntas con INFOPESCA (16/07/2019-OSPESCA)



El sector pesquero y acuícola representan un valioso aporte a la creación de empleo, a la reducción de la pobreza y al incremento de la seguridad alimentaria y la nutrición, es así como OSPESCA e INFOPESCA firmaron un acuerdo de entendimiento para establecer el marco formal de coordinación e impulsar una interacción institucional en vías de promover y realizar trabajos conjuntos de investigación y transferencia de tecnología en pesca y acuicultura que sean de mutuo interés y acuerdo.

En la ciudad de Miami, se ha desarrollado un importante intercambio entre los Directores de ambas organizaciones y la Presidencia de INFOPESCA que ostenta México, en el cual se han establecido acciones conjuntas en pro del desarrollo sostenible de las actividades pesqueras y acuícolas de la región en las diferentes áreas de acción de ambas organizaciones.

Se reúnen autoridades de pesca del Caribe (16/07/2019-OSPESCA)



En ocasión de la 17 Reunión de la Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental (COPACO) de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), se reunieron las autoridades de pesca y acuicultura de los países con costa en el Mar Caribe.

Durante la reunión se trataron temas de importancia para el desarrollo de la pesca responsable como son la prevención, desaliento y eliminación de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, el manejo de especies importantes para la región como

la langosta del Caribe, el caracol reina, tiburones, pez volador, entre otras; la formación de capacidades para la gobernanza regional de la pesca, la vulnerabilidad y adaptación al cambio climático y la colecta de datos, entre otros.

La Dirección Regional SICA/OSPESCA en conjunto con delegados de los países integrantes de OSPESCA con costas en el Mar Caribe (Belize, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Panamá y República Dominicana), participaron en la reunión, aportando elementos importantes para el desarrollo de las pesquerías y la acuicultura en el área de la Comisión.

Nuevo Proyecto impulsará la pesca y la acuicultura en El Salvador (15/08/2019-FAO)



La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), ha apoyado el sector pesquero-acuícola en El Salvador por medio de varias iniciativas; en el 2015, FAO apoyó al Gobierno de El Salvador en la formulación del Plan Nacional de Desarrollo Sustentable de la Pesca y la Acuicultura de El Salvador 2015-2030 (PNDPA) por medio de una cooperación Sur-Sur triangular con Vietnam, el cual sentó las bases para el desarrollo de una pesca sustentable respetando el Código de Conducta para la Pesca Responsable y mantiene lo establecido en las normativas y políticas nacionales.

En el año 2019 FAO da continuidad al fortalecimiento del sector pesquero y acuícola, con la ejecución del proyecto “Mejorar la Gobernanza del Sector Pesquero y Acuícola, para la Seguridad Alimentaria y Nutricional en El Salvador”.

El proyecto responde a las acciones que FAO realiza para impulsar la agricultura familiar, el desarrollo rural y el alivio a la pobreza y será ejecutado en coordinación con el Centro de Desarrollo para la Pesca y la Acuicultura CENDEPESCA con el apoyo de especialistas en temas pesquero y acuícola de la Subregional de FAO.

Con la implementación del proyecto se busca la consecución de tres productos:

- Realizar un estudio de viabilidad técnica, económica y social para los cultivos acuícolas con una perspectiva de SAN y el establecimiento de policultivos de camarón y tilapia, optimizando el espacio de los acuicultores.
- Proporcionar a CENDEPESCA un sistema de información en línea para los registros estadísticos pesqueros y acuícolas: análisis de datos estadísticos, interpretación, recogida de información y procesamiento, para proporcionar datos fidedignos y de calidad para las estadísticas pesqueras y acuícolas.
- Promoción de las Directrices Voluntarias de la Pesca en Pequeña Escala en el contexto de la SAN, donde el personal de CENDEPESCA será beneficiado con el fortalecimiento de sus capacidades en cuanto al conocimiento de las Directrices Voluntarias y la implementación de las mismas.

Entre los beneficiarios directos del proyecto destacan las federaciones de pescadores que aglutinan a organizaciones de pescadores y acuicultores a nivel nacional.

En el proceso de ejecución del proyecto, técnicos de CENDEPESCA, pescadores y productores acuícolas fortalecerán sus capacidades técnicas, el manejo de información estadística y la aplicación de las directrices voluntarias para la pesca en pequeña escala.

La implementación del proyecto permitirá el establecimiento de programas de asistencia técnica para el uso sostenible y sustentable de los recursos hidrobiológicos y apoyará la implementación del Plan Nacional de Desarrollo Sustentable de la Pesca y la Acuicultura.

El proyecto se plantea con un horizonte de un año de duración y con una amplia participación de CENDEPESCA e instancias de apoyo dentro del MAG en su ejecución.

Con la ejecución del proyecto el MAG -CENDEPESCA contarán con elementos complementarios que acompañen la implementación de las políticas y estrategias planteadas para el sector y sobre todo impulsará una organización eficiente y práctica que permita la apropiación de los distintos actores, además de promover la innovación y la investigación para ampliar las oportunidades de desarrollo.

Cabe destacar que la FAO es reconocida como el principal organismo especializado de las Naciones Unidas en temas pesqueros y está liderando los esfuerzos internacionales para promover la pesca responsable y sostenible en coherencia con el ODS #14, vida submarina.

Para El Salvador, la pesca y acuicultura es esencial para el bienestar económico tanto de hombres como mujeres rurales, ya que proporciona empleo directo en el sector artesanal a pequeña escala y brinda aportes importantes a la Seguridad Alimentaria y Nutricional no solo a las familias vinculadas a la pesca y a la acuicultura sino también a la población en general.

INPESCA capacita a pescadores artesanales de Chinandega (06/08/2019-el19digital.com)



El Instituto Nicaragüense de la Pesca y la Acuicultura (INPESCA) dio a conocer que durante las últimas dos semanas en Chinandega se llevó a cabo un taller para el uso de herramientas clima-pesca.

Esta herramienta les permite a los pescadores ver las mareas y los vientos para poder realizar mejor sus faenas.

Asimismo, según explicó el presidente ejecutivo, Edward Jackson, se conversó con productores de camarón, sobre temas de vigencia, seguridad de las cosechas y sistema de mercados para la cadena de producción del pargo lunarejo.

Es importante mencionar que con el apoyo de Taiwán se mejorarán las jaulas flotantes para la captura del pargo lunarejo.

Es importante mencionar que con el apoyo de Taiwán mejorarán las jaulas flotantes para la captura del pargo lunarejo.

En Rivas, se habló con pescadores sobre la pesca responsable y se llevó a cabo un taller regional sobre el método de evaluación del caracol del Caribe. Este se realizó en Belice.

En San Carlos, Río San Juan, se reunieron con el Comité organizador de cara al torneo de pesca deportiva de sábalo real que se realizará en septiembre.

En Casares y Cárdenas se capacitarán en temas de rendiciones financieras a los pescadores.

En las oficinas centrales de INPESCA continúan atendiendo a los pescadores para la obtención de beneficios fiscales, licencias, entre otros servicios.

En San Juan del Sur la faena se realiza sin ningún inconveniente.

Finalmente, Jackson indicó que de acuerdo al monitoreo de precios, la variedad de productos se mantiene en los mismos niveles de la semana anterior e igual los precios.

INPESCA: Crece exportación de productos del mar en un 12% (30/07/2019-el19digital.com)



El Instituto Nicaragüense de Pesca y Acuicultura (INPESCA) informó que en el primer semestre del 2019 se han exportado 36 millones de libras, un incremento del 12 por ciento con respecto al año 2018.

En dólares son 118 millones, no obstante, se refleja una disminución comparada al mismo periodo del 2018. Esto se debe a una baja en el precio internacional.

Asimismo, el presidente ejecutivo de INPESCA, compañero Edward Jackson, explicó que el pasado sábado 27 se llevó a cabo la feria del Mar en la plaza 22 de Agosto. Esta actividad lleva tres años realizándose, ofreciendo mariscos crudos y la degustación de productos cocinados como sopas marineras, pescado frito y arroz con camarones.

En el Salvador, técnicos de la dirección de investigaciones pesqueras participaron en una capacitación sobre el manejo de la plataforma informática y evaluación de la langosta del Caribe.

En San Carlos, Río San Juan, se realizó el tercer torneo de pesca en el que participaron 24 pescadores, mujeres, hombres y niños.

Siempre en San Carlos se realizaron inspecciones en los acopios fijos y ambulantes.

En esta semana, en relación a la captura de langosta de Caribe se ha llegado a 200 mil nasas caladas. De estas 86 mil son del sector artesanal y el resto industrial.

En Potosí se realiza el taller sobre herramienta clima pesca. Esto ayuda a ver cómo está el clima y de esta manera salir a faenar más seguros.

En Belice se está llevando a cabo un taller que aborda temas sobre el recurso del caracol del Caribe.

En Panamá se lleva a cabo la segunda reunión regional de consulta sobre mecanismo de coordinación y plan de financiamiento sostenible para la gobernanta de los océanos en la región del gran Caribe.

Finalmente, refirió que en San Juan del Sur, Chinandega y León la faena de pesca se está realizando con toda normalidad.

Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA)

Dirección Regional de Pesca y Acuicultura


Dirección Especializada adscrita a la Secretaría General del Sistema de la Integración
Centroamericana.

Tel. (503) 2248-8840; (503) 2248-8800

info.ospesca@sica.int

Final Boulevard Cancillería, Distrito El Espino N° 154, Ciudad Merliot, La Libertad, El Salvador, Centroamérica.

Tel. (503) 2248-8841. sitio web: www.sica.int/ospesca

 Sica Ospedesca

 @SICAOSPESCA

