

15/05/2019

Boletín 05-2019. COORDINANDO ACCIONES REGIONALES PARA FORTALECER LA PESCA Y LA ACUICULTURA

SIRPAC 2.0 en reunión del Registro Mundial (15/05/2019-OSPESCA)



Los días 13 y 14 de mayo se desarrolló en Seúl, República de Corea, la Quinta reunión del Grupo de Trabajo Consultivo y Técnico de Composición Abierta Oficioso sobre el Registro mundial (GRWG5).

La reunión tuvo el objetivo de analizar el progreso del Registro Mundial, los estándares internacionales que se utilizarán en dicho registro y los desafíos relacionados con los mecanismos de intercambio de datos.

Se destacó que en relación al 2018, hay 9,083 buques ingresados en el registro mundial de total de 55 países; lo que representa un incremento en un 25% en el número de embarcaciones ingresadas y del 30% respecto a los países que participan en el mismos.

La Lic. Nora Palacios de Nicaragua, en representación de OSPESCA, presentó los avances de la versión 2.0 del Sistema Integrado de Registro Pesquero y Acuícola Centroamericano (SIRPAC).

También se ventilarán los mecanismos para vincular los registros de embarcaciones nacionales / regionales con el Registro mundial, en el cual la región, a través del SIRPAC 2.0 estará implementando.

En la reunión participaron 88 delegados de 56 países, seis organizaciones intergubernamentales y dos organizaciones no gubernamentales.

Validan estrategia para cadena de valor pesquera en El Salvador (14/05/2019-OSPESCA)



Representantes de los diferentes eslabones de la Cadena de Pesca de El Salvador, se reunieron en la Segunda Mesa de Diálogo, para la validación y consolidación de las estrategias; así como estrechar los lazos de colaboración entre sí.

Durante el evento, se llevó a cabo en el marco de la Estrategia de Articulación Productiva de la MIPYMES, contando con el apoyo de la Unión Europea y pretendió

analizar las líneas propuestas para el fortalecimiento de la cadena de valor de la pesca de manera a mejorar su competitividad a nivel nacional y regional.

La actividad organizada por CENPROMYPE y OSPESCA, tuvo la participación de las autoridades nacionales de CONAMYPE y CENDEPESCA.

Alcaldes de comunidades pesqueras reconocidos por su labor en la administración de los recursos marino costero (09/05/2019-OSPESCA)



Tela, Honduras.

El Sistema Arrecifal Mesoamericano (SAM), es el sistema de arrecifes más grande del Océano Atlántico, que se extiende a lo largo de las costas caribeñas de México, Guatemala, Honduras y Belice; esto la convierte en una región de alta biodiversidad y en Honduras no es la excepción, ya que en estos ecosistemas encontramos un sistema altamente asociado con manglares, lagunas costeras, pastos marinos, playas, ríos y humedales costeros; los cuales se convierten en fuente vital de recursos marinos para

las comunidades costeras.

Hoy en día es crucial la buena administración de los recursos marinos costeros para la protección del SAM, es por ello que Rare y su socio Centro de Estudios Marinos (CEM) reconocen la importancia que tienen los alcaldes al asumir este papel, a través de una buena administración de los recursos marinos costeros, cubriendo de manera efectiva y eficaz las necesidades de las comunidades costeras.

Los alcaldes de los municipios de Omoa, El Porvenir, Goascoran, Balfate, Iriona, Tela, Guanaja, Juan Francisco Bulnes, La Másica y vicealcaldes de Esparta Puerto Cortés y Trujillo, firmaron el Compromiso de Líderes Locales para trabajar en promover comportamientos responsables en la pesca, el uso y acceso de la comunidades locales a las pesquerías, el empoderamiento de las comunidades para una gestión participativa, la creación de zonas de restauración pesquera, el fortalecimiento de recursos humanos y financieros; así como el compartir las lecciones y experiencias aprendidas.

El Director Regional de SICA/OSPESCA, al resaltar la labor realizada por los alcaldes, indico su íntima relación con los objetivos y componentes de la Política de Integración de Pesca y Acuicultura, como son las zonas de recuperación pesquera, la gestión de los recursos marino-costeros, el registro de pescadores, la colecta de información y el fomento al desarrollo social, acciones que le han valido tan importante reconocimiento.

Aprendizaje de Resiliencia y Adaptación al Cambio Climático en pesca y acuicultura (09/05/2019-OSPESCA)



Organizado por la Fundación Mar Viva de Panamá, los días 7 y 8 de mayo de 2019 en el centro de convenciones COOPEVE, en Santiago, Veraguas se desarrolló el Panel “Aprendizajes de Resiliencia y Adaptación al Cambio Climático”.

El objetivo de la actividad es la socialización de experiencias y lecciones aprendidas en la promoción de la resiliencia y adaptación al cambio climático, teniendo como público objetivo a beneficiarios del proyecto “Adaptando la Pesca y el Turismo del Golfo

de Montijo al Cambio Climático”, así como a funcionarios relacionados al tema y sectores gremiales aliados en el proceso de desarrollo del Golfo de Montijo como un área que promueve la pesca responsable y un turismo basado en buenas prácticas. Estimándose una participación de 120 personas en su mayoría miembros de comunidades costeras del Golfo de Montijo.

La actividad se dividió en 2 partes, la primera de ellas se celebró el día 7 de mayo, en el Hotel Gran David donde se llevó a cabo una degustación “a ciegas” de ceviche, elaborado con cuatro especies de pescado a fin de promover el consumo responsable de pescado de mar.

Los invitados pudieron degustar 4 ceviches con idéntica preparación, pero con base en 4 especies de pescado, que generalmente no son los más solicitados para preparar este tipo de bocadillo. Cada muestra se identificó con un número. Se solicitó a los participantes que indicaran el número del ceviche que más les había gustado y el que menos había sido de su agrado. En realidad, todas las preparaciones correspondían a especies de peces de bajo valor comercial en esa localidad.

La lección de fondo era que, una forma de adaptación es aprovechar las especies que han sido capturadas y no solo el pargo y la corvina (especies con gran demanda). Expertos de OSPESCA han mantenido esa misma propuesta para la región debido a que, en ciertos momentos las capturas de algunas especies son abundantes, pero como no tiene mercado se desechan.

El segundo día, 8 de mayo, hubo tres presentaciones sobre la Evolución del cambio climático global y principales esfuerzos hacia la adaptación y Resiliencia en la región centroamericana; dictada por M.Sc. Lenin Corrales de CATIE; la segunda estuvo a cargo del consultor de OSPESCA, M Sc. Jorge López relativa a las Condiciones oceanográficas y pronóstico del tiempo como herramienta para la adaptación al cambio climático; por último, lo concerniente al Acuerdo de París y expectativas para la COP 25, a cargo del licenciado Carlos Ruiz-Garvia, del Centro de Colaboración Regional. Convención de las Naciones Unidas para el cambio climático.

Asimismo, se realizaron tres paneles, los cuales abordaron los siguientes temas:

Panel 1: Vulnerabilidad costera y factores de riesgo en la pesca artesanal y turismo: Universidad Marítima de Panamá; Unidad de cambio climático- Ministerio de Ambiente/PNUD; Fundación Mar viva.

Panel 2: Esfuerzos de adaptación y resiliencia climática en la región: CATHALAC; Ministerio de Ambiente - Unidad de Cambio Climático; grupo Laera-Colombia.

Panel 3: Experiencias comunitarias y de socios comerciales en esfuerzo de resiliencia y adaptación al cambio climático: Asociación de Pescadores de Palo Seco a través de su Presidente; Asociación Agua y Terra a través de su Presidente; Empresa Q´hay pa hoy; Salvamar; S.A.

Al final del evento hubo un espacio para reflexiones y conclusiones donde intervinieron 5 participantes uno por cada sesión previa; para que en un espacio de 5 minutos expresaran sus recomendaciones para la adaptación al cambio climático de los sectores de pesca y turismo en la zona costera.

Diálogo sobre las cadenas de valor de la pesca en Honduras (08/05/2019-OSPESCA)



Con el propósito de validar y consolidar las estrategias nacionales para la articulación de la Cadena de Valor de la Pesca, se realizó en la ciudad de San Pedro Sula, la Segunda Mesa de Diálogo Nacional en el marco de la conformación de la Cadena Regional de la Pesca.

Esta iniciativa se enmarca en la Estrategia de Articulación Productiva que busca mejorar la competitividad, inclusión y el aumento de la participación en los mercados por parte de las MIPYMES de la región SICA y cuenta con el apoyo de la Unión

Europea.

La actividad reunió a representantes de los diferentes eslabones de la cadena de la pesca en Honduras, fue organizada por CENPROMYPE en coordinación con OSPESCA y las instancias nacionales respectivas como son el Viceministerio de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa, y del Sector Social de la Economía y la Secretaría de Agricultura y Ganadería a través de la Dirección General de Pesca y Acuicultura de Honduras.

Diálogo OECAP – CAMPAC y OSPESCA (02/05/2019-OSPESCA)



Interesante diálogo sostuvo los representantes de la Organización de Empresarios Centroamericanos de la Acuicultura y Pesca (OECAP), la Cámara Salvadoreña de la Pesca y Acuicultura (CAMPAC) y la Dirección Regional SICA/OSPESCA.

Durante el mismo, se trataron aspectos relativos a la situación de la producción de la pesca y la acuicultura, el fortalecimiento de las instituciones y gremiales; así como los trabajos conjuntos que de manera coordinada se puedan realizar en el marco de los proyectos que lidera OSPESCA.

Entre los puntos relevantes se mencionó, la importancia de las cadenas de valor en la pesca y la acuicultura, como medios para incursionar en nuevos mercados y la prevención, desaliento y erradicación de la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.

OSPESCA participa en reunión sobre la pesca con dispositivos de agregación de peces (30/04/2019-OSPESCA)



Se llevó a cabo la tercera reunión del Grupo de Trabajo de la Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental (COPACO) sobre el Desarrollo de la pesca con dispositivos sostenibles fijos de agregación de peces (FADs, por sus siglas en inglés), con el objetivo de proporcionar las herramientas pertinentes para integrar mejor las prácticas de manejo sostenible en las pesquerías de agregación de peces en la región, aprovechando las mejores prácticas, los vínculos regionales y la colaboración de los interesados.

En la reunión participaron representantes de países de la región del Gran Caribe con pesquerías FADs, así como expertos en el tema, delegados de organizaciones asociadas e instituciones de otras regiones donde FAD está administrado de manera sostenible y cuya gobernanza merece ser compartida.

Con respecto al grupo de trabajo se puede mencionar que, entre las funciones del mismo se encuentra su ámbito de actuación, considerando al grupo de trabajo como ad hoc en el desarrollo sostenible de la pesca con dispositivos de agregación de peces. Al realizar su labor, el Grupo de Trabajo prestará la debida atención a la conservación y ordenación de las pesquerías de grandes pelágicos en la región de la COPACO y de especies afines o que interactúan con ellas.

El grupo de trabajo aplicará un enfoque multidisciplinario al desarrollo sostenible de la pesca de grandes pelágicos con dispositivos de agregación de peces; es así como contribuirá al desarrollo y manejo sostenible de la pesca de grandes pelágicos asociada a dispositivos de agregación de peces.

Para alcanzar dicho objetivo, el grupo de trabajo favorecerá al cumplimiento de las responsabilidades nacionales y regionales en relación al manejo de poblaciones compartidas de las poblaciones de peces pelágicos, según se estipula en el Código de Conducta para la Pesca Responsable. Se prestará especial atención al Artículo 8.11: “Arrecifes artificiales y dispositivos de agregación de peces”.

Inicialmente, el grupo de trabajo centrará su atención en las siguientes especies asociadas con la pesca con dispositivos fijos de agrupamiento de peces, debido a su importancia: rabíl, peto, lampuga, patudo, atún blanco, atún rojo, marlines, pez espada, tiburón, jurel, atún de aleta negra, listado, barracuda, pez ballesta.

Por SICA/OSPESCA participa el licenciado Manoel Cifuentes, quien fue designado coordinador del grupo.

Pesca y acuicultura en Foro de aplicaciones climáticas (27/04/2019-OSPESCA)



Expertos regionales de los sectores de agricultura, pesca, salud y nutrición, sanidad agropecuaria, agua y saneamiento básico, vinculados con la seguridad alimentaria y nutricional revisaron y analizaron los resultados y logros del Foro impulsado por la institucionalidad regional.

En este contexto, se desarrolló la Mesa de Pesca y Acuicultura, en el XXXVII Foro de Aplicaciones de los pronósticos climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional, con el propósito de revisar la perspectiva regional del clima para el período mayo-julio 2019 para generar escenarios de posibles impactos relacionados con el sector de la pesca y acuicultura como también de la Seguridad Alimentaria y Nutricional.

Participaron de forma virtual, los representantes de las oficinas nacionales de Pesca y Acuicultura que forman parte del Grupo Regional de Variabilidad Climática en la Pesca y Acuicultura, de manera presencial acompañó el Director Regional de SICA/OSPESCA, licenciado Reinaldo Morales Rodríguez y el consultor regional, licenciado Jorge López, así como también técnicos, pescadores y el sector industrial de El Salvador.

Para más información le invitamos descargar el informe del XXXVII Foro de Aplicaciones de los pronósticos climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional, que se encuentra en la sección información relacionada, al final de la nota.

Expertos en Caracol Rosado del Caribe se reúnen para recomendar acciones de investigación (25/04/2019-OSPECA)



Uno de los productos de la 3ª Reunión del Grupo de Trabajo de caracol rosado, de la Comisión de Pesca del Atlántico Centro Occidental (COPACO) celebrado en Panamá en noviembre de 2018, fue la creación del subgrupo asesor científico técnico compuesto por expertos invitados de la región del Caribe.

Del 23 al 26 de abril de 2019 este subgrupo se reunió en Miami para recomendar acciones necesarias para responder a vacíos de datos e información referente a factores de conversión y la implementación de los formatos de los Dictámenes de Hallazgos No Perjudiciales. También se identificaron las prioridades en investigación y la posibilidad de futuros proyectos regionales.

Estos resultados serán presentados en la próxima reunión de la COPACO, a celebrarse en julio de 2019.

Fifth meeting of the Global Record Informal Open-Ended Technical and Advisory Working Group (GRWG) (13/05/2019-FAO)



© Bae Kangwoo / FAO

The fifth meeting of the Global Record Informal Open-Ended Technical and Advisory Working Group (GRWG) is taking place today and tomorrow, in Seoul, Korea, with the kind hosting by the Republic of Korea.

The meeting brings together a record-breaking 88 participants from 56 countries representing every major geographical area of the world, as well as six inter-governmental, and two non-governmental organizations to discuss the progress and state affairs of the Global Record, agree on international standards to be used in the Global Record, and address challenges around data exchange mechanisms.

On this first day of the meeting, the FAO Secretariat of the Global Record provided an update to the Working Group, highlighting that there are currently 9,083 vessels entered into the system from a total of 55 countries.

This represents a 25% increase in the number of vessels entered into, and a 30% increase in the number of countries that are participating in, the Global Record since the last meeting held in April 2018.

The Working Group took the opportunity to discuss challenges around data entry into the Global Record, including legislative, technical and capacity constraints. The Secretariat also took the opportunity to provide information on planned new developments to the Global Record, and to conduct a live demonstration of the use of the system for retrieving and cross-checking information on vessels for the purposes of identifying potential illegal, unreported, and unregulated (IUU) fishing behaviour.

On day 2, the Working Group will reconvene to discuss mechanisms for linking national/regional vessel registries with the Global Record, and the application of the Global Record for the implementation of the Agreement on Port State Measures.

Gobierno y sector pesquero acuerdan trabajar en cinco mesas temáticas (13/05/2019- Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA))



- Se trata de pesca deportiva y turística, palangre, molusquera, pequeña escala y semi industrial.
- En reunión de este lunes en la Universidad Técnica Nacional en Puntarenas, las partes definieron metodología de trabajo.
- Acordaron sesionar el 27 y 28 de mayo y realizar sesión plenaria el 17 de julio.

Con la participación de unas 50 personas, este lunes representantes del gobierno de la República y del sector pesquero nacional reactivaron las mesas de diálogo que se habían establecido desde el año anterior, con el fin de dar seguimiento a los acuerdos y necesidades puntuales planteadas a la actual administración.

El encuentro, que tuvo lugar esta mañana en las instalaciones de la Universidad Técnica Nacional (UTN), estableció una serie de acuerdos y metodología de trabajo que se desarrollará en las próximas mesas de diálogo.

Estuvo conducido por Laura Ávila, del Centro de Arbitraje y Mediación del Colegio de Abogados y Abogadas de Costa Rica, instancia garante del proceso.

Acuerdos

- Se conformarán 5 mesas temáticas: deportiva y turística, palangre, molusquera, pequeña escala (artesanal) y semi industrial (arrastre de camarón). Estas mesas iniciarán las sesiones de trabajo el próximo 27 y 28 de mayo.
- La sesión plenaria se llevará a cabo el próximo miércoles 17 de julio.
- Participación en las sesiones temáticas y plenarias de los observadores: ONU, Defensoría de los Habitantes y diputados de la provincia de Puntarenas.
- Las mesas deberán contar con la representación de presidentes de cámaras, personas designadas por las organizaciones y cámaras, delegados de asociaciones, sindicatos y cooperativas entre otras.

"Desde el sector agroproductivo estamos conscientes de la necesidad de mantener un diálogo abierto y constante con el sector pesquero nacional, declaró el Ministro de Agricultura y Ganadería, Renato Alvarado.

Agregó que al reactivar estas mesas de trabajo reafirmamos nuestro compromiso con este sector productivo. Estos espacios nos permitirán continuar buscando un ordenamiento marino, apegado a la legalidad y en busca de un objetivo sostenible que permita el aprovechamiento de los recursos".

A la sesión plenaria de este lunes asistieron los ministros de la Presidencia, Rodolfo Piza, y de Agricultura Renato Alvarado; el Presidente Ejecutivo del Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA), Moisés Mug; el viceministro del MAG, Marlon Monge; funcionarios del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT), Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS) y el Instituto Nacional de Aprendizaje (INA). Además, representantes de Junta Directiva del INCOPESCA y asesores de diputados de Puntarenas.

Por parte del sector pesquero participaron la Cámara Nacional de Industria Palangrera, Cámara Puntarenense de Pescadores, UNIPESCA, Cámara de Pescadores de Quepos, Cámara de Pescadores de Guanacaste, Asociación de

Pesca Deportiva Turística del Pacífico, asociaciones de pescadores de Costa de Pájaros, Isla Venado, Marinos de San Luis, Red de Áreas Marinas de Pesca Responsable.

En la plenaria realizada esta mañana, también se estableció la participación activa del Centro de Arbitraje y Mediación del Colegio de Abogados y Abogadas de Costa Rica, la Defensoría de los Habitantes y la ONU como facilitadores y garantes del proceso de diálogo y negociación.

Gobierno y pescadores reactivan mesas de trabajo para fortalecimiento del Sector Pesquero (12/05/2019-Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA))



- Negociaciones tendrán lugar este lunes 13 de mayo en la sede de la UTN en Puntarenas.
- Defensoría de los Habitantes y Colegio de Abogados y Abogadas se integrarán al proceso como facilitadores y garantes.

La sede de la Universidad Técnica Nacional (UTN) será el espacio donde representantes de los pescadores y autoridades de Gobierno se reunirán este lunes, a partir de las 9 a.m., para reactivar el trabajo que se viene desarrollando a partir de las mesas de diálogo establecidas en agosto de 2018.

En la sesión se definirá la metodología que se aplicará y se incorporará a la Defensoría de los Habitantes, el Centro de Arbitraje y Mediación del Colegio de Abogados y Abogadas de Costa Rica y la Oficina de la Coordinadora Residente de Naciones Unidas en Costa Rica, como facilitadores y garantes del proceso que busca ordenar y mejorar la actividad pesquera.

“Estoy muy satisfecho de reanudar estas mesas de trabajo que tienen como objetivo fortalecer las capacidades del sector pesquero, en apego estricto a la normativa nacional, anteponiendo el bien común de los pescadores y pescadoras por sobre los intereses individuales y considerando las necesidades y potencialidades del sector”, externó el Ministro de Agricultura y Ganadería, Renato Alvarado, en la nota de convocatoria a la reunión.

El proceso es liderado por el Ministerio de la Presidencia. Participan jerarcas del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPESCA), Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT), Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS) y el Instituto Nacional de Aprendizaje (INA).

Por el sector pesquero, fueron convocados diferentes organizaciones como la Cámara Nacional de Industria Palangrera, Cámara Puntarenense de Pescadores, Cámara de Pescadores de Quepos, Cámara de Pescadores de Guanacaste, y asociaciones de pescadores de Costa de Pájaros, Isla Venado, Quebrada Honda y de Pesca Deportiva Turística del Pacífico, entre otros.

INPESCA continúa mejorando trabajo de pescadores artesanales (07/05/2019-el19digital.com)



El Instituto Nicaragüense de Pesca y Acuicultura (INPESCA) informó sobre el trabajo que realiza con pescadores artesanales.

El compañero Edward Jackson, presidente ejecutivo, detalló que con la Misión Técnica de Taiwán visitaron el laboratorio de reproducción de la UNAN-León, con el objetivo de recopilar información sobre el pargo lunarejo del Pacífico.

En El Ostional y Pochote se capacitó a pescadores artesanales sobre la herramienta clima-pesca para sensibilizarlos y adaptarlos ante al cambio climático.

En Moyogalpa, Altagracia y Casares se brindó capacitación a pescadores sobre los requisitos y procedimientos para la obtención de beneficios fiscales.

En Aserradores y la Bayona, en Chinandega, también se capacitó a cooperativas en temas de administración de recursos y rendición de cuentas.

En Tipitapa se capacitó sobre el código de conducta de la pesca responsable.

En San Carlos, Río San Juan, en conjunto con la Policía Nacional y Marena, se llevó a cabo un monitoreo, vigilancia y control en más terminales acuáticas y terrestre para asegurar el transporte legal de productos.

En el archipiélago de Solentiname dieron acompañamiento a Intur en un torneo de pesca deportiva. En este torneo participaron 52 pescadores de Costa Rica, Estados Unidos y Nicaragua que atraparon guapotes.

Nuevas capacitaciones

En esta semana, en el Caribe Sur se estará brindando capacitación a pescadores agremiados en 6 cooperativas, en temas de administración de recursos y rendición de cuentas.

En Laguna de Perlas se dará seguimiento a la instalación de cinco jaulas flotantes que servirán para la captura de los reproductores de róbalo blanco.

En Puerto Cabezas se estará realizando un muestreo de recursos del pepino de mar y caracoles. Esto con el fin de determinar la densidad población de estas especies marinas.

Del 8 al 10 de mayo, técnicos de INPESCA estarán participando en California para hablar sobre temas fiscales entre otros temas.

En Yucatán están participando cuatro protagonistas de la Costa Caribe Norte que están desarrollando un intercambio de experiencias.

En Managua se atenderá a pescadores para la obtención de beneficios fiscales y avales para la obtención del IVA.

Monitoreo de precios

En San Juan del Sur, León y Chinandega las faenas de pesca se desarrollan con normalidad.

En relación al monitoreo de los productos, el abastecimiento y precios se mantienen en el Israel Lewites, solo la macarela incrementó.

En el mercado oriental la macarela tuvo un incremento a sus precios, pero el filete de tiburón bajó su precio.

En el mercado Iván Montenegro la macarela y mojarra aumentaron sus precios.

En Chinandega el róbalo incrementó su precio.

Finalmente, Jackson anunció que este sábado se ofrecerán productos frescos y elaborados en la Plaza 22 de Agosto.

Presencia de pez globo preocupa a los pescadores del Caribe (02/05/2019-La Prensa, Honduras)



El Centro de Estudios Marinos recopila datos sobre la pesca local. La Unah-vs ya trabaja en estudio de impacto, pero este es de pez león.

Puerto Cortés, Honduras

Un aumento en la población de un género de pez globo podría estar afectando el equilibrio de los ecosistemas marinos en Puerto Cortés y Omoa.

En los últimos meses, según los pescadores locales de estos dos municipios, se ha registrado un incremento considerable en la pesca de esta especie y menos de otros peces comunes en la zona.

El Centro de Estudios Marinos (CEM) ha recopilado datos de este fenómeno a partir de los reportes y testimonios de los pescadores.

Mario Valladares, biólogo y técnico de Campo en el CEM, explicó que el cambio climático ha permitido la adaptación de ciertas especies a otros entornos o ecosistemas.

En ese sentido, un género de pez globo, de la familia tetraodóntidos, conocido en la localidad costera como pez sapo, podría haber aumentado su población, poniendo en peligro la reproducción de otros especímenes, al estar devorando probablemente peces más pequeños o sus huevecillos.

“Esta especie de pez tetraodóntido no se sabe si es endémico o propio de otra zona del continente americano. No se sabe si tiene un depredador natural”, expresó Valladares.

Esto se debe a que hay al menos 28 géneros de peces globo conocidos y registrados en el mundo, unos nativos de Asia, otros de América, por ello se tiene que comprobar a cuál pertenecen los especímenes que se han recolectado en la costa hondureña.

El CEM continuará la recopilación de datos para compartirlos con la unidad de investigaciones del departamento de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras en el Valle de Sula.

El objetivo es que estos realicen una investigación a profundidad para determinar si la alerta es real y buscar medidas. Este departamento ya se ha vinculado a la zona para determinar el impacto del pez león, una especie invasiva originaria del mar Indo-Pacífico que se ha adaptado a las costas de América. Esto luego de reportes de incremento en la pesca.

Crece número de protagonistas exonerados en sector pesquero nicaragüense (30/04/2019-el19digital.com)



El presidente ejecutivo del Instituto Nicaragüense de Pesca y Acuicultura (INPESCA) Edward Jackson, dio a conocer que gracias a las exoneraciones establecidas en las leyes tributarias en el primer trimestre se ha incrementado el número de protagonistas beneficiados y el monto en córdobas en relación al mismo periodo del año 2018.

De acuerdo al dato proporcionado por Jackson, en relación al Impuesto al Valor Agregado (IVA) el año pasado se otorgó en exoneración unos 609 mil córdobas, cifra superada en este primer trimestre con un monto de 697 mil córdobas.

En relación al Impuesto Específico Conglobado a Combustibles (IECC) la cifra beneficiada a los pescadores ha sido de 23 millones de córdobas en contraste a los casi 15 millones exonerados entre enero a marzo del 2018.

"Esto es parte del proceso de restitución de los derechos a los protagonistas. Hemos crecido por ejemplo también en la atención a las embarcaciones, el año pasado había 569 embarcaciones beneficiarias con estas exoneraciones fiscales, en este trimestre llevamos 824, eso en cuanto a los beneficiarios", subrayó.

Agregó que "el año pasado llevábamos protagonistas pescadores beneficiarios 266. A estas alturas, de enero a marzo del 2019 llevamos 415, seguimos en ese proceso de restitución derechos", puntualizó Jackson al brindar un informe de las actividades realizadas por INPESCA en la última semana.

Entre estas acciones se encuentra las constantes capacitaciones brindadas a los pescadores artesanales en relación a buenas prácticas de pesca y seguridad.

En la comunidad de Jiquilillo en Chinandega, en conjunto con la misión técnica de Taiwán, se visitó los proyectos de cultivo de pargo con el objetivo de evaluar los avances de estos programas de acuicultura.

En INPESCA se brindó capacitación a pescadores artesanales en materia de obtención de los beneficios fiscales que brinda el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional al sector.

Se realizó el pasado sábado la tradicional feria del mar en la plaza 22 de agosto y en San Carlos Río San Juan se atendió a los pescadores artesanales.

El 27 y 28 se realizó en el lago de Apanás en Jinotega el torneo de pesca deportiva de captura del guapote más grande con 32 pescadores, siendo ganador el compañero Oswaldo Mendoza originario de Chichigalpa.

En Bluefields, en el Caribe Sur, se capacitó a 200 protagonistas que presentaron sus proyectos desarrollo en técnica de alimentos.

Nicaragua destaca por buenas prácticas en el sistema de pesca de langosta (25/04/2019-el19digital.com)



El Instituto Nicaragüense de la Pesca y Acuicultura (INPESCA) informó que el 23 de abril nuestro país participó en un foro promovido por la FAO en el que se habló de las tecnologías y buenas prácticas que transforman el sistema de pesca de langosta en Nicaragua.

El compañero Edward Jackson, presidente ejecutivo de INPESCA, explicó que en el foro se dieron a conocer los logros en la producción de langosta en los últimos años, siendo uno de ellos la eliminación del síndrome de compresión, reduciendo los accidentes y muertes por año, logrando que no hayan fallecidos y reduciendo a 6 los accidentes.

A nivel nacional estuvieron en el Caribe haciendo monitoreo de 20 mil 496 langostas, en su mayoría hembras. Los resultados indican que la veda está bien establecida y que está realmente en periodo de reproducción.

En el Caribe Sur se capacitó a 96 pescadores.

En Laguna de Perlas dieron a conocer los avances del laboratorio de róbalo que se espera esté listo en el mes de julio.

También en Laguna de Perlas se entregaron equipos de pescas como boyas, trasmallos, termos, capotes, y cuchillos a pescadores.

En San Juan de Nicaragua y Corn Island se realizaron torneos de pesca de guapote.

En Puerto Morazán y Puerto Sandino se capacitó a mujeres cooperativistas en temas de inocuidad y procesamiento de productos pesqueros.

En Casares, Ostional y Gigante se realizó un muestreo biológico de especies marinas. Este muestreo permite evaluar el estado y aprovechamiento de las especies que se capturan en la zona.

La cooperativa "Mujeres al poder" de Masachapa instaló esta semana un puesto de venta mariscos a instituciones para que los trabajadores puedan adquirir el producto a bajos precios.

Se informó que, para esta semana, en las comunidades pesqueras del pacífico se estará capacitando en buenas prácticas y beneficios fiscales.

En las oficinas centrales de INPESCA se capacitarán 393 protagonistas en relación a los beneficios fiscales del ISC y el IVA.

En cuanto al monitoreo de precios, en Managua el abastecimiento y la variedad se mantienen en los mismos niveles.

Finalmente hizo la invitación para que este fin de semana visite la Feria del Mar en la Plaza 22 de agosto.