

CLIMAPESCA

Nota Informativa Año 2 N° 8 01/03/2015

I. DESARROLLO Y MERCADOS¹

NICARAGUA

Demuestran la intención de promover la producción de peces para 2015.

"Nicaraqua se propone para 2015 promover la producción de peces y aprovechar más las riquezas de sus zonas marinas. El Director Ejecutivo de la Cámara de Pesca de Nicaragua (CAPENIC), Armando Segura, dijo a La Prensa que el país "no está aprovechando la cantidad de lagunas, lagos, cuerpos de agua y embalses que tenemos, tanto en el Caribe como en el Pacífico, para el cultivo de peces. Hemos visto que en otros países en el área centroamericana si están aprovechando sus condiciones a pesar que son menos favorables que las nuestras". El jerarca afirmó que el país podrá cultivar "diferentes variedades de pescado, carpa, guapote, robalo, y obviamente tilapia, que tiene un buen mercado mundial y una capacidad de producción bien alta que le da viabilidad económica y técnica al cultivo". Según la CAPENIC si se implementan correctamente estas propuestas, el sector podría crecer entre un 6% y un 7%. De todas formas Segura reconoció que para poder implementar esto hay que superar obstáculos burocráticos y ambientales. "Tenemos que ponernos de acuerdo el sector privado con las autoridades del Gobierno para establecer un marco de fomento de estas actividades, a través de una política de Estado (...) lo importante es asegurarle al inversionista que va a poder desarrollar esa actividad de piscicultura en un ambiente de estabilidad y seguridad, que después de haber hecho una inversión y contar con los estudios y permisos ambientales que son necesario no va a venir alguien, una entidad a decirle que no puede seguir trabajando". El Sector ya realiza gestiones y estudios para que el Gobierno tenga la seguridad que estas actividades son compatibles con el medio ambiente."

MEXICO

Garantizan oferta de pescado durante la cuaresma

"La Comisión Nacional de Acuicultura y Pesca (CONAPESCA) garantiza el suministro de pescado y mariscos en México durante el período de la Cuaresma, que se extiende desde el miércoles 18 de febrero hasta el domingo 29 de marzo. Según el organismo, durante este lapso de tiempo se prevé la comercialización de 270,000 toneladas de productos pesqueros y acuícolas de las "especies de mayor abundancia procedentes de los litorales y granjas acuícolas del país, como sardina, atún. Calamar, pulpo, trucha, bagre, camarón, tilapia, ostión, mojarra, mero, robalo y jaiba"

• ESTADOS UNIDOS

Importaciones de camarón congelado del mercado de los Estado Unidos.

"Según los datos del servicio Nacional de Pesca Marina (NMFS), Estados Unidos importó en términos de volumen un 11.8% más de camarón en 2014 comparado con 2013, al registrar 569,000 toneladas. Además gastó un 26% más, tras pasar de USD 5.3 mil millones en 2013 a USD 6.3 mil millones en 2014. El valor de las importaciones de Estados Unidos fue superior al aumento

¹ INFOPESCA, Noticias comerciales 03/15

del volumen ya que los precios para las especies de camarón de agua cálida y agua fría aumentaron en 2014 sobre los precios de 2013.

Según recogió el portal Undercurrent News, Rong Rogness, vicepresidente de relaciones corporativas de American Seafood, dijo en la Conferencia Global de Mercados de Productos pesqueros y acuícolas, desarrollada en Las Vegas, que en general, las ganancias en el consumo estadunidense de camarón, así como el de conservas de atún, podría haber ayudado a compensar la caída del consumo de otras especies en 2014 y así mantener estable el consumo per cápita de productos pesqueros y acuícolas.

India se consolidó durante 2014 como el principal proveedor de camarón: fueron 108,500 toneladas, un 15.4% más que las 94,000 toneladas en 2013. En términos de valor se registró un aumento del 34.6%, tras pasar de USD 1.04 mil millones a USD 1.4 mil millones. Por otra parte las importaciones de camarón desde Indonesia aumentaron un 27.2% tras alcanzar las 103,000 toneladas y un valor de USD 1.3 mil millones (+42.9%)

En cuanto a las importaciones desde Ecuador se totalizaron 92,500 toneladas, un 24% más que las 74,600 toneladas de 2013. Por otra parte a pesar de la lucha de Vietnam con el EMS, Estados Unidos compró un 22.9% más de camarón proveniente de dicho país asiático (73,600 toneladas)."

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 01 DE MARZO DE 2015

La imagen del 20/02/2015 (Fig. N°1) presentó la siguiente distribución de temperaturas superficiales del Pacífico y Caribe Centroamericano.

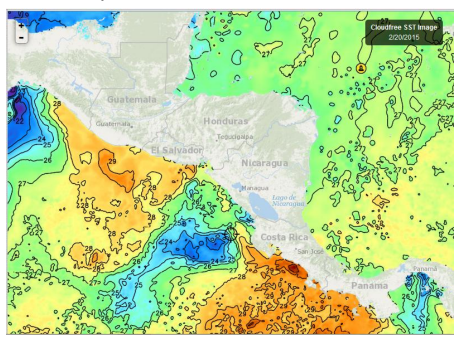


Fig. N°1. Fuente FISHTRACK

La imagen del 27/02/2015 (Fig. N°2), muestra temperaturas de 24°C-25°C en la parte central de la surgencia de Tehuantepec, al igual que en Papagayo. En el Golfo de Panamá se observan 24°C siempre en la parte central de la surgencia. Mientras que entre El Salvador-Guatemala las temperaturas se encuentran en el rango de 28°C - 29°C. Entre Costa Rica-Panamá, las temperaturas oscilan entre 29° y 30°C. El incremento de las temperaturas en el Pacífico para los meses de febrero, marzo y abril/2015, fue señalado por los servicios meteorológicos de la Región y agencias internacionales como la NOAA (Nota Informativa No. 3 del año 2)

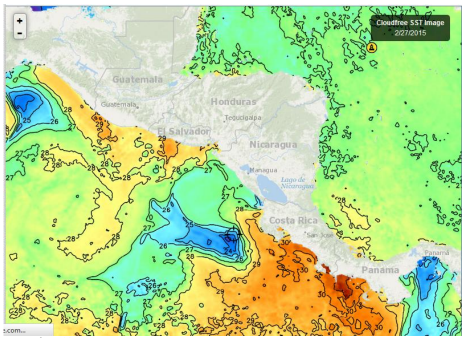


Fig. N°2. Fuente FISHTRACK

La imagen de las aguas superficiales que bañaron República Dominicana correspondiente al 20/02/2015 (Fig. N°3), mostró temperaturas de 27°C.

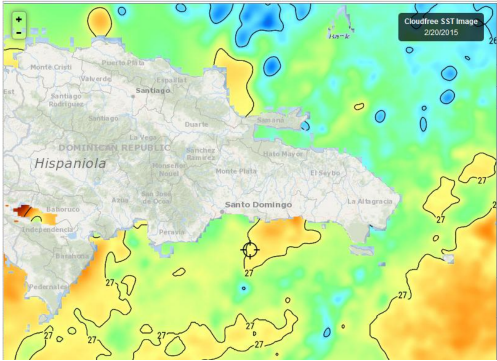


Fig. N°3 Fuente FISHTRACK

El 27/02/2015, (Fig.N°4), se observan temperaturas de 27°C, en gran medida, similara a las temperaturas observadas en la semana anterior. A lo largo de estas observaciones semanales se identifica que las temperaturas del Pacífico en la región centroamericana son más cálidad que en el Caribe.

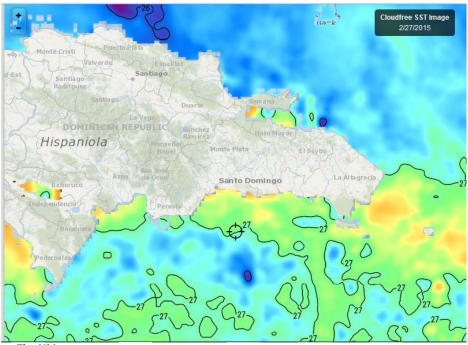


Fig. N°4 Fuente FISHTRACK

Clorofila

La imagen del día 25/02/2015 (Fig.N°5), muestras que se mantiene la productividad altas en las áreas de influencia de las surgencias ya descritas. Esta condición se puede interpretar como una condición positiva para la pesca. En El Caribe La influencia de los Alisios contribuye a la productividad en las costas de Belize, Honduras y Nicaragua

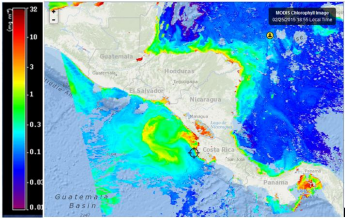
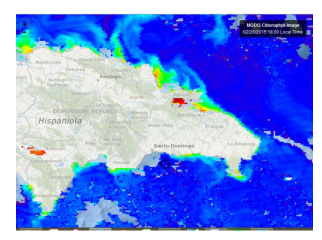


Fig.. N°5. Fuente FISHTRACK



En República Dominicana (26/02/2015), Bahía de Samaná, Bahía de Monte Cristi y Lago Enriquillo. (Fig.N°6). Al igual que las semanas anteriores muestran las mayores lecturas de Clorofila.

Fig.N°6. Fuente FISHTRACK

Meteorología

• Costa Rica²

Región	Lunes 2 de marzo.	Martes 3 de marzo.	Miércoles 4 de marzo.	Jueves 4 de marzo.	viernes 5 de marzo
Pacífico Norte	am: Soleado y ventoso. pm: Nubosidad de poca a parcial, ventoso y con lloviznas en la montaña.	Soleado y ventoso	Datos no disponibles	am: Soleado con viento moderado. pm: Pocas nubes y viento moderado	Datos no disponibles
Pacífico Central	am: Soleado. pm: Nubosidad parcial con posibles lluvias dispersas en zonas altas.	Pocas nubes	Datos no disponibles	am: Soleado. pm: Parcialmente nublado con posible lluvia dispersa.	Datos no disponibles
Pacífico Sur	am: Soleado. pm: Nubosidad parcial con posibles lluvias dispersas en zonas altas.	Pocas nubes	Datos no disponibles	am: Soleado. pm: Parcialmente nublado con posible lluvia dispersa	Datos no disponibles
Caribe Norte	am: Nubosidad de parcial a total, ventoso y con lluvias intermitentes. pm: De parcialmente nublado a nublado con lluvias aisladas y ventoso.	Nubosidad variando de total a parcial	Datos no disponibles	am: Soleado. pm: parcialmente nublado.	Datos no disponibles
Caribe Sur.	am: Nubosidad de parcial a total con viento moderado y lluvias intermitentes. pm: De parcialmente nublado a nublado con lluvias aisladas y viento moderado.	Nubosidad variando de total a parcial	Datos no disponibles	am: Soleado. pm: Parcialmente nublado	Datos no disponibles

Guatemala

Ministerio de Comunicaciones Infraestructura y Vivienda

Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología –INSIVUMEH – Boletín Meteorológico del fin de semana³.

Período de validez: sábado 28 de febrero y Domingo 1 de marzo 2015

VIENTO NORTE LIGERO, NUBLADOS PARCIALES CON LLOVIZNAS Y/O LLUVIAS DISPERSAS EN REGIONES DEL NORTE Y CARIBE

<u>REGIONES DEL PACIFICO:</u> Despejado por la mañana y noche. Ambiente cálido con humo durante el día. Incremento y desarrollo de nubosidad en horas de la tarde en Boca Costa y Sur-Occidente. Viento del Sur-oeste ligero, Costa de Jutiapa temporalmente viento norte ligero. Temperaturas máximas de 33.0°C a 35.0°C, Temperaturas mínimas 18.0°C a 20.0°C.

ALTA VERAPAZ, CARIBE Y FRANJA TRANSVERSAL DEL NORTE: Nublados parciales, Iloviznas y/o Iluvias en horas de la tarde y noche, mayores acumulados de Iluvia pueden presentarse en el departamento de Izabal. Viento Nordeste ligero. Temperaturas máximas: Alta Verapaz de 20.0°C a 22.0°C, Región Caribe de 27.0°C a 29.0°C, Temperaturas mínimas: Alta Verapaz 10.0°C a 12.0°C, Caribe 18.0°C a 20.0°C.

Honduras



AGENCIA HONDUREÑA DE AERONAUTICA CIVIL SERVICIO METEOROLOGICO NACIONAL DE HONDURAS OFICINA DE METEOROLOGIA SINOPTICA



Predicción del tiempo para el día lunes 02 de Marzo del 2015.

² http://www.imn.ac.cr/IMN/MainAdmin.aspx?__EVENTTARGET=PronosticoExtendido

³ INSIVUMHE

Tiempo significativo: Condiciones secas y estables para el país, con las probabilidades que se presenten algunas precipitaciones en forma de lluvias leves mostrando acumulados de lluvia poco representativos en las regiones: **Insular, Norte, Oriente y Centro del territorio nacional.**

Nicaragua:

INITER4: **PRONÓSTICO DEL TIEMPO NACIONAL**



Válido desde las 06:00 pm del día domingo 01 de marzo hasta las 06:00 am del lunes 02 de marzo de 2015.

LITORAL DEL CARIBE: Nublado. Lluvias débiles y aisladas. Visibilidad ilimitada. Viento del Noreste/Este con 10 a 20 nudos. Olas con altura entre 1.00 y 1.50 metros. Temperaturas mínimas: 22/24°C.

LITORAL DEL PACIFICO: Poca nubosidad. Visibilidad ilimitada. Viento del Noreste/Este con 10 a 20 nudos, En S. Olas con altura entre 1.00 y 1.75 metros. Temperaturas mínimas: 23/25°C.

LAGOS: Poca nubosidad. Visibilidad ilimitada. Viento del Noreste/Este con 10 a 15 nudos. Olas con altura entre 0.50 y 1.00 metro. Temperaturas mínimas: 23/25°C.

III. IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

La pesca deportiva de Guatemala sigue informando de buenos resultados en sus faenas, el día 27 de febrero, levantaron 65 peces vela⁵, el día 26 de febrero 42⁶, El 25 fueron 21⁷ aparentemente una excelente semana.

La buena pesca de picudos (pez vela, marlín, entre otros) en Guatemala y Costa Rica en las áreas de surgencia, es un indicador de aguas donde se está moviendo una buena concentración de especies. Hay que recordar que los picudos son carnívoros y demandan cantidades importantes de comida.

En Centroamérica las condiciones oceanográficas están favoreciendo la producción pesquera; sin embargo la demanda tanto de productos pesqueros como acuícolas se ha incrementado desde hace más de tres semanas.

El seguimiento a los fenómenos oceanográficos por parte de los pescadores, podría contribuir a realizar operaciones de pesca más eficientes.

IV. INVITACION

Para efecto de seguimiento, requerimos que informen las especies de pescado que más se están moviendo en los mercados de la región.

⁴ http://www.ineter.gob.ni/

⁵ https://www.facebook.com/pages/Pacific-Fins-Guatemala/101424852093?fref=photo

⁶ https://www.facebook.com/GuatemalanBillfishingAdventures

⁷ https://www.facebook.com/GuatemalanBillfishingAdventures