

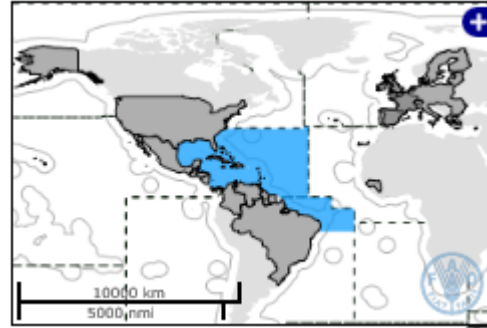


## CLIMAPESCA

Nota Informativa Año 2 N°2  
18/01/2015

### I. RECUPERACIÓN DE RECURSOS

Expertos de todo el Caribe acordaron un conjunto histórico de principios para manejar y conservar el recurso langosta espinosa (*Panulirus argus*) durante la primera reunión del Grupo de Trabajo de la langosta del Caribe (OSPECA, COPACO, CRFM/CFMC) celebrado del 21 al 23 de octubre de 2014 en la ciudad de Panamá. La mayoría de los países del Caribe tiene alguna forma de gestión de la langosta en el lugar, que va desde el cumplimiento de la temporada de veda a tamaños mínimos comerciales de los ejemplares. Datos de las pesquerías demuestran que el estado del recurso langosta mejoró en los últimos ocho años, con la producción ahora estable y la situación de algunas poblaciones de langosta que se recuperaron, pasando de sobreexplotadas a plenamente explotadas. Buen manejo y aprovechamiento sustentable de los recursos de langosta es importante también para el mercado de la Unión Europea. El 50% de las importaciones de langosta de la Unión Europea provienen de los países pertenecientes a la Comisión de Pesca para el Atlántico Centro-Occidental (COPACO)<sup>1</sup>.



### II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 18 DE ENERO DE 2015

La imagen del 09/01/ 2015 (Fig1) presentó la siguiente distribución de temperaturas.

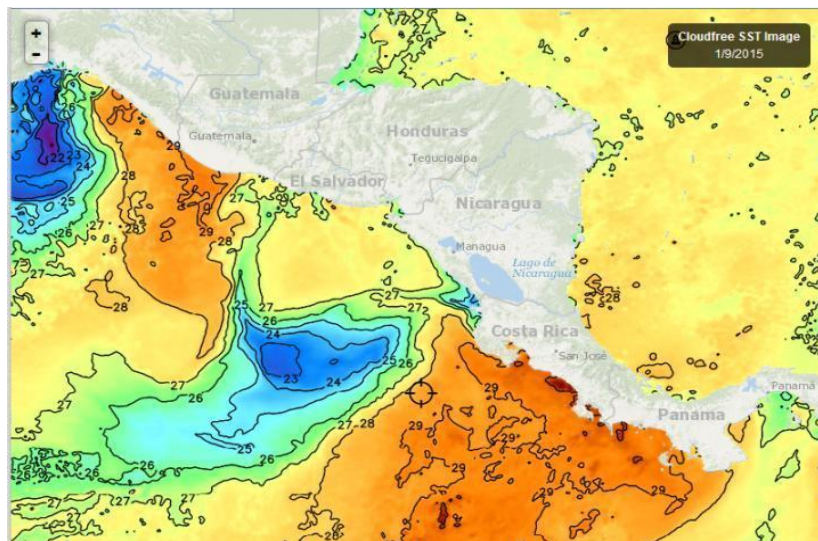


Fig.1. Fuente FISHTRACK

<sup>1</sup> FAO/GLOBEFISH, Dic. 2014. European Price Report.

La imagen del 16/01/2015 (Fig.2), muestra un debilitamiento normal de las surgencias de Tehuantepec y Papagayo

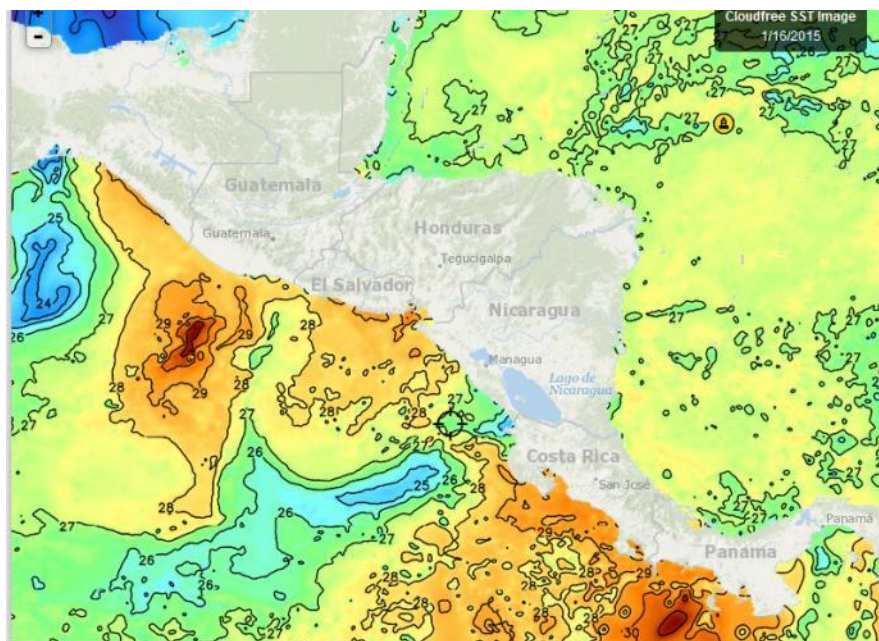


Fig. 2. Fuente FISHTRACK

El comportamiento de los vientos propios de la época (Alisios y “Nortes”) es normal como se muestra en la Fig. 3

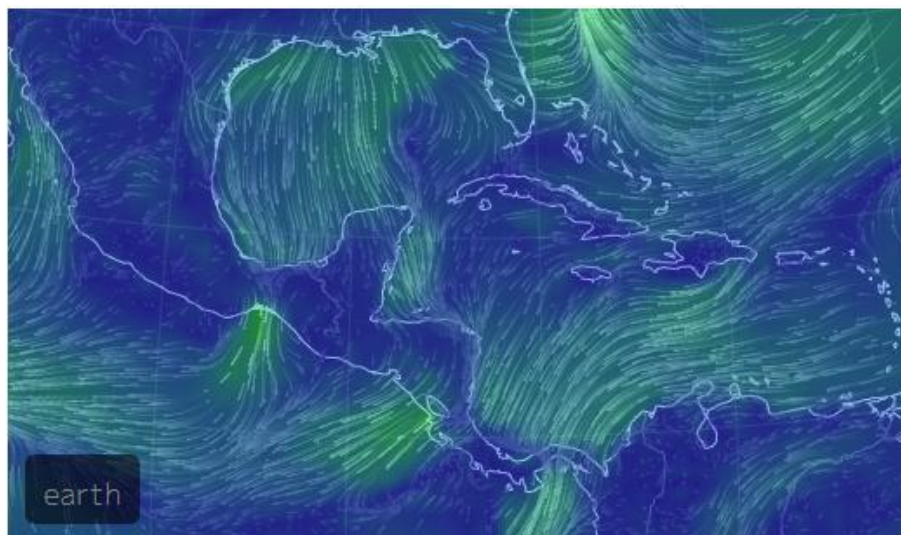


Fig. 3. Fuente earth; MARN El Salvador<sup>2</sup>.

La imagen de las aguas superficiales que bañan República Dominicana correspondiente al 09/01/2015 (Fig. 4), mostraron en general temperaturas de 27°C e inferiores.

<sup>2</sup> www.marn.gob.sv

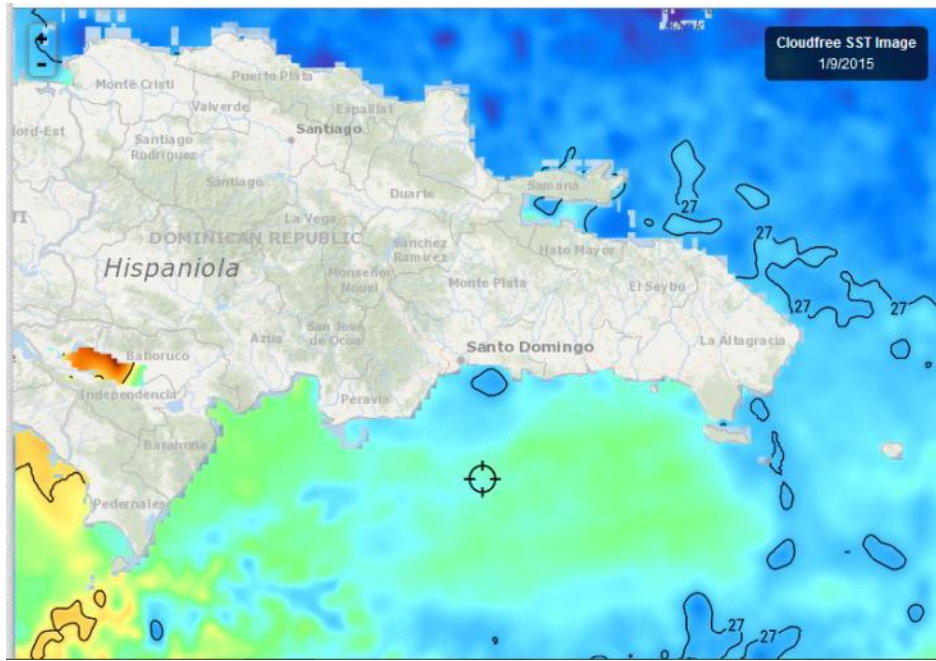


Fig. 4 Fuente FISHTRACK

El 16/01/2015 (Fig.5), mantiene las temperaturas alrededor de los 27°C. Al comparar las dos imágenes (Caribe y Pacífico) aun cuando son parciales puede observarse que la temperatura del Pacífico está por encima del Caribe (excepto en el área de las surgencias).

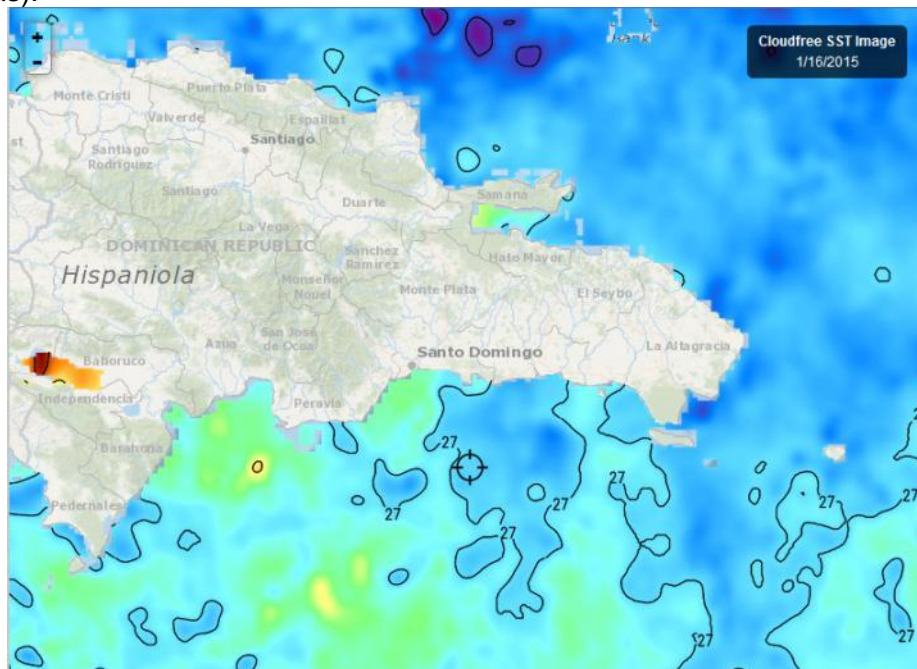


Fig. 5 Fuente FISHTRACK

## Clorofila

Las imágenes de clorofila del 15 y 16/01/2015 (Fig. 6) del Pacífico muestran de forma indirecta zonas de alta productividad provocadas por las surgencias tanto de Tehuantepec, como de Papagayo y Panamá.

La costa Caribe de Belize, Honduras y Nicaragua presenta altas concentraciones de clorofila, que en estas Notas se interpreta como un índice indirecto de la Productividad.

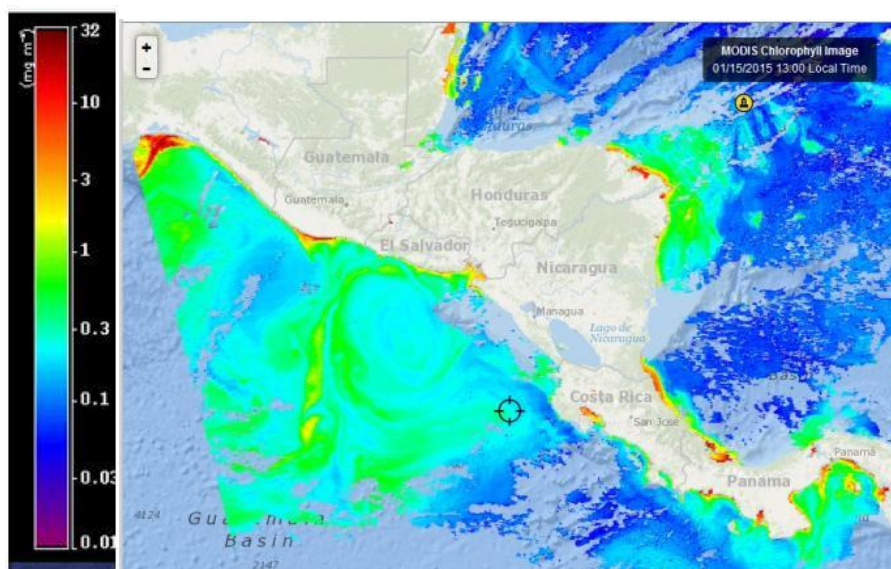


Fig. 6. Fuente FISHTACK

En República Dominicana, los sitios con mayores lecturas de clorofila continúan siendo Bahía de Samaná, San Fernando de Montecristi y Lago Enriquillo, (Fig. 7).

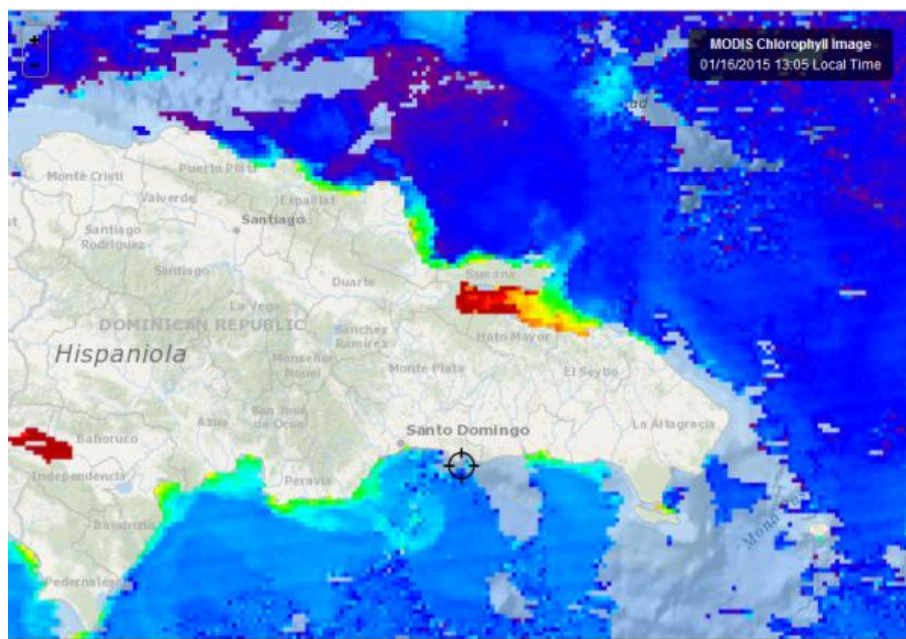


Fig.7. Fuente FISHTACK

## Meteorología

### • Costa Rica<sup>3</sup>

Región	Lunes 19 enero.	Martes 20 enero.	Miércoles 21 enero.	jueves 22 enero.	Viernes 23 enero
Pacífico Norte	am: Soleado y ventoso;	am: soleado y ventoso. pm: soleado y ventoso	am: soleado y ventoso.	am: soleado y ventoso. pm: poco nublado y	

<sup>3</sup> [http://www.imn.ac.cr/IMN/MainAdmin.aspx?\\_\\_EVENTTARGET=PronosticoExtendido](http://www.imn.ac.cr/IMN/MainAdmin.aspx?__EVENTTARGET=PronosticoExtendido)

	pm: Soleado y ventoso		pm: soleado y ventoso	ventoso	
<b>Pacífico Central</b>	am: Soleado; pm: Nubosidad parcial	am: soleado . pm: parcialmente nublado	am: soleado. pm: parcialmente nublado a nublado	am: soleado . pm: parcialmente nublado	am: nubosidad parcial. pm: parcialmente nublado
<b>Pacífico Sur</b>	am: soleado. pm: pocas nubes	am: soleado . pm: parcialmente nublado	am: soleado. pm: parcialmente nublado a nublado, lluvias aisladas	am: soleado . pm: parcialmente nublado a nublado	am: Nubosidad parcial. pm: Parcialmente nublado
<b>Caribe Norte</b>	am. Nubosidad entre parcial a total con lluvias aisladas y viento moderado en las montañas; pm: Nubosidad parcial	am: parcialmente nublado con lluvias. pm: parcialmente nublado	am: nublado con lluvias. pm: parcialmente nublado a nublado	am: nublado con lluvias ocasionales . pm: parcialmente nublado	am: Nublado con lluvias. pm: Parcialmente nublado
<b>Caribe Sur.</b>	am. Nubosidad entre parcial a total con lluvias aisladas y viento moderado en las montañas; pm: Nubosidad parcial	am: parcialmente nublado con lluvias ocasionales. pm: parcialmente nublado	am: nublado con lluvias ocasionales. pm: parcialmente nublado a nublado	am: nublado con lluvias ocasionales . pm: parcialmente nublado	am: Nublado con lluvias. pm: Parcialmente nublado

- **El Salvador**

La gerencia de Comunicaciones del MARN, ha emitido el Informe Especial Meteorológico No.5 - 18/01/2015 14:13

***Continúa incidencia de viento norte en El Salvador***

*Se observa una Alta Presión de 1024 milibares al Norte del golfo de México la cual induce una Cuña Anticiclónica hacia Guatemala, Honduras y El Salvador permitiendo que continúe incidiendo el viento norte de moderada a fuerte intensidad con velocidad máxima de 40 a 50 kilómetros por hora, más sensible en zonas altas y montañosas del territorio.*

***Pronóstico***

*Para lo que resta del domingo 18 de enero: se tendrá viento norte de moderada a fuerte intensidad con velocidad de 10 a 25 kilómetros por hora y ráfagas ocasionales de 40 a 50 kilómetros por hora, más sensible en zonas altas y montañosas del país. Para el lunes 19 de enero: continúa incidiendo el viento norte débil a ocasionalmente moderado con velocidad de 10 a 22 kilómetros por hora y ráfagas de 35 kilómetros por hora con énfasis en zonas altas y montañosas. Esta condición es producida por una Alta Presión ubicada sobre Florida la cual mantiene una débil influencia sobre la región. Para el martes 20 de enero: se tendrá el cielo de poco a medio nublado, con viento del Este y Noreste con velocidad de 08 a 18 kilómetros por hora. El ambiente se percibirá cálido durante el día y muy fresco por la noche y madrugada. Debido a que el sistema de Alta Presión se ha alejado de la región y ya no estará influenciando al país, se regresara a condiciones típicas de la época con el Ingreso del flujo del Este ligeramente acelerado y transporta poco a moderado contenido de humedad. La temperatura ligeramente disminuida principalmente por la noche y madrugada con 9 a 13 °C en zonas altas y montañosas, mientras que en valles interiores entre 16 y 19 °C. Se recomienda evitar todo tipo de quema debido a la velocidad del viento lo cual podría ocasionar que el fuego se propague rápidamente.*

***Recomendación***

*A la población en general, mantenerse informada sobre el pronóstico meteorológico que emite esta institución para tomar las medidas preventivas adecuadas. A la navegación marítima, pesca artesanal y deportiva, evaluar las condiciones atmosféricas y oceanográficas. Se solicita atender las recomendaciones de la Dirección General de Protección Civil.*

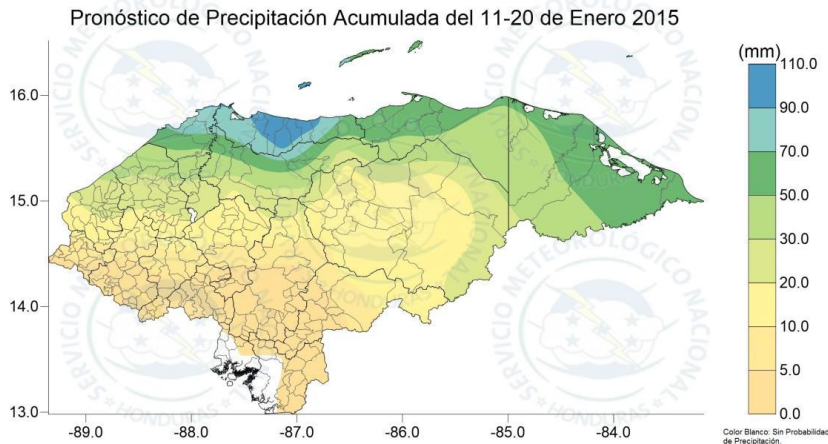
- **Honduras**



Boletín Climático para Honduras  
11-20 Enero 2015

*Predicción del tiempo extendido valido del 11 al 20 de enero 2015.*

**Lluvia esperada para el período del 11 al 20 de Enero del 2015**



*Estos días continuaremos bajo la influencia del viento acelerado del este, lo anterior se espera continúe hasta el 15 de enero, lo que nos generará condiciones del tiempo similares a los días anteriores a este boletín, donde por las mañanas se presentaron temperaturas frescas y por la tarde se presentaron temperaturas cálidas. Para el día jueves 15 de enero se espera que el viento*

*cambie su dirección a viento frescos del norte lo que ocasionaría una disminución de las temperaturas en todo el territorio nacional, estas condiciones podrían prevalecer hasta el día sábado 17 de enero, donde las temperaturas podrían descender por la mañana casi 2°C y por la tarde podría descender aproximadamente 4°C de lo habitual, lo anterior acompañado de bastante nubosidad mayormente en la zona norte, centro y occidente de Honduras.*

*En estos días esperamos los mayores acumulados de precipitación en la zona norte, donde en las ciudades de Tela y La Ceiba se podrían presentar acumulados en estos diez días de hasta 110 mm, la ciudad de Omoa y alrededores la precipitación podría llegar a alcanzar valores de los 90 mm, en Puerto Lempira, Punta Patuca y Trujillo la lluvia se espera alcance montos de hasta 70 mm, en el resto del territorio nacional la lluvia en estos días podrían sumar un aproximado de 50 mm a excepción de la zona del Distrito Central, el sur de los departamentos del Paraíso, La Paz, Intibucá, Lempira y Ocotepeque que la lluvia estaría por debajo de los 5 mm. La zona marcada de blanco en el mapa se espera 0.0 mm de precipitación*

- **Nicaragua:**



**INITER<sup>4</sup>: PRONÓSTICO DEL TIEMPO NACIONAL**

**Válido desde las 06:00 pm del domingo 18 hasta las 06:00 am del lunes 19 de enero de 2015.**

**LITORAL DEL CARIBE:** Parcialmente nublado. Lluvias débiles y aisladas con visibilidad ilimitada. Viento del Norte/Noreste con 10 a 20 nudos. Temperaturas mínimas: 23/25°C.

**LITORAL DEL PACIFICO:** Poca nubosidad. Visibilidad ilimitada. Viento del Noreste/Este con 10 a 20 nudos. Temperaturas mínimas: 21/23°C.

**LAGOS:** Poca nubosidad a despejado con visibilidad ilimitada. Viento del Noreste/Este con 10 a 15 nudos. Olas con altura entre 0.25 y 1.00 metro. Temperaturas mínimas: 22/24°C.

<sup>4</sup> <http://www.ineter.gob.ni/>

### **III. IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA**

La pesca deportiva de Guatemala ha reportado el comportamiento de las capturas para la semana previa a este reporte, indicando buenos rendimientos incluyendo la pesca de dorados en el rango de 25-30 lb<sup>5</sup>.

En consultas rápidas a pescadores artesanales de la región centroamericana, se ha determinado que las capturas han estado dentro de lo normal para la época, no puede considerarse que haya desabastecimiento; sin embargo es posible que algunos productos como macarelas no se vean en la oferta de productos frescos de los mercados, pero se debe a que están siendo salados y secados en preparación para la demanda de estos productos.

Hay un consenso general de que ha comenzado a crecer la demanda de los productos de la pesca y la acuicultura en la región, que alcanza su máximo en la Semana Previa y durante la Semana Santa.

En los supermercados se observan productos pesqueros y acuícolas extra regionales.

### **IV. INVITACION**

A los amigos de esta nota informativa se les invita a comentar sobre el incremento del comercio de productos de la pesca y la acuicultura durante los meses de enero, febrero y marzo/2015.

---

[http://www.fishtrack.com/fishing-reports/guatemala-sails-report\\_1445](http://www.fishtrack.com/fishing-reports/guatemala-sails-report_1445)<sup>5</sup>