

CLIMA PESCA Nota Informativa Año 5 N° 15 16/04/2018

10/01/2010				
SECCIONES	CONTENIDO	Página		
ı	AVANCES 15 Indicadores de cambio climático que no deberíamos ignorar	1		
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Olas	3		
Ш	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura	8		
IV	Meteorología y Oceanografía, Informe por país	12		
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura, Honduras Nicaragua	13		

I. AVANCES

15 INDICADORES DEL CAMBIO CLIMÁTICO QUE NO DEBERÍAMOS IGNORAR¹ (Primera parte)

Por ser de interés, nos permitimos compartir con nuestros lectores la noticia publicada por www.msn.com sobre indicadores del cambio climático que no deben ser ignorados. En esta hoja informativa, transcribimos los primeros siete.

Aumento de temperatura en toda la tierra

Calentamiento global, su nombre lo explica todo. Los datos científicos de la NASA demuestran que la temperatura en la superficie de la Tierra está aumentando. El período del 2014 al 2016 ha sido el más caliente desde que se empezó a documentar la información en1880. Desde 1980 hemos batido 12 veces el récord de la temperatura más caliente nunca antes registrada y desde el 2004, cinco veces.

Huracanes más poderosos y frecuente que antes

Cuando el huracán Harvey golpeó Luisiana y Texas en agosto del 2017, más de 152 centímetros de lluvia cayeron en algunas regiones de Texas. El Servicio Nacional del Clima afirmó que la tormenta era "un evento sin precedentes" y "más allá de todo lo que hayamos vivido en el pasado". Menos de un mes más tarde, los huracanes Irma y María golpeaban el Caribe con toda su fuerza, provocando un éxodo de masas (casi siete millones de personas evacuadas de Florida a Carolina del Sur, únicamente para hacer frente a Irma) y

daños por millones de dólares. La isla de Barbuda tuvo que ser evacuada. Los huracanes se forman por encima de las aguas calientes y la temperatura promedio de los océanos ha aumentado 0.168 grados Celsius desde 1969. Los científicos piensan que el calentamiento de los océanos podría ser parcialmente responsable de la ola de huracanes que hemos sufrido este año.

Deshielo

En Groenlandia y en la Antártida las placas de hielo se encogen. En casi todo el planeta los glaciares se contraen. El Glaciar National Park de Montana sólo es uno de muchos ejemplos. Según National Geographic el número de glaciares en el parque bajó de 150 a menos de 30 en un siglo, y la mayoría de los glaciares que quedan ya se derritieron. El científico Daniel Fagre señala que "los eventos que en general se producen en una escala temporal geológica, ahora se producen a lo largo de una vida humana". Es como si viéramos derretirse a la Estatua de la Libertad.

Desaparición del permafrost

En el 2016, una epidemia de ántrax (una enfermedad bacteriana), provocó la muerte de al menos dos personas y más de 70 tuvieron que ser hospitalizadas en el norte de Rusia. La enfermedad no había golpeado esta región desde 1941. Más de 2,300 renos (muchos Siberianos dependen de ellos por su piel y su carne) también murieron. Como The Guardian publicó: los científicos creen que las esporas que causan la enfermedad se liberaron durante una ola de calor que derritió una parte del permafrost que recubre varias regiones de Rusia.

Aumento del nivel del mar

Según los datos citados por National Geographic, el nivel global del mar ha aumentado en promedio 0.33 centímetros por año a lo largo de los dos últimos decenios, o sea casi dos veces más rápido que a lo largo de los 80 años precedentes. Dentro de las razones que explican esta aceleración está el derretimiento de los glaciares y de las placas de hielo, así como la expansión normal del agua cuando se calienta. El grupo de expertos intergubernamental sobre la evolución del clima ha dicho que los niveles del mar aumentarán de 28 a 98 centímetros de aquí al 2100. Si eso sucede, las ciudades que se encuentran en las costas americanas (entre otras) se inundarán.

Aumento de la acidificación de los océanos

Desde el principio de la Revolución Industrial las emisiones de carbono absorbido por los océanos de la Tierra han aumentado gradualmente la acidez de las aguas superficiales de los mismos. Como explica la revista Scientific American, el dióxido de carbono crea un ácido carbónico cuando entra en contacto con el agua salada y esta acidez hace que los corales y otras creaturas marinas tengan dificultad para fabricar y mantener sus caparazones. El crecimiento de los arrecifes de coral también se ha retrasado y los científicos creen que la acidificación de los océanos es en gran parte responsable de este fenómeno.

Declive de especies animales

Seguro has oído hablar del canario en la mina de carbón², ¿pero qué tanto sabes del esfenodonte en un nido caliente? El esfenodonte (o tuátara) es una lagartija de Nueva Zelanda que sólo puede producir hembras si los huevos se conservan a baja temperatura. Así, el número de esfenodontes hembras ha disminuido mucho debido al aumento de la

² En el Siglo XVIII, se usaron los canarios para detectar fugas de gas en las minas, ahora se utilizan equipos para este propósito

temperatura en el planeta. Algunos científicos creen que hasta una de cada seis especies está amenazada de extinción debido a los cambios climáticos³.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 15/04 DE 2018

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar al 12 de abril de 2018, cuyas lecturas se muestran en la Tabla 1.

Cloudiree SST image
4/12/2018

Routemata

Honduras
Treduciosipa

El Salvador
Nicaragua

Menagua

Monagua

Panama

Panama

Panama

Panama

Panama

Panama

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el istmo centroamericano

Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar del Pacífico y Caribe de Centroamérica el 12 de abril de 2018

del Facilico y Caribe de Centroamerica el 12 de abril de 2018				
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)			
Pacífico				
Tehuantepec	26.8			
Costa de Guatemala	30.0 – 31.5			
Costa de El Salvador	27.5 – 29.5			
Costa de Nicaragua	27.4 – 28.3			
Domo Térmico	25.9 – 27.0			
Masachapa, Nicaragua	27.4			
Costa Rica	29.0 – 29.6			
Costa de Panamá	28.7 – 29.5			
Golfo de Panamá	25.4 – 27.0			
Caribe				
Costa de Belice	27.6 – 28.1			
Golfo de Honduras	27.6 – 28.1			
Resto del Caribe Centroamericano	26.4 – 28.4			

_

³ Un fenómeno similar sucede con las tortugas (Nota de la Redacción)

Las zonas de surgencias como Domo térmico y Golfo de Panamá muestran las temperaturas más bajas del litoral Pacífico Centroamericano. La Costa de Guatemala es la más cálida.

La Fig. 2 muestra la temperatura superficial del mar al 12 de abril de 2018, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se muestran en la Tabla 2.

Monte Crief

Walverde

Sonting of

Barriage

DONINICAN REPUBLIC.

Sinching
Binning
Bin

Figura 2. Temperatura superficial del mar en el litoral Caribe y Atlántico de República Dominicana

Fuente: Fishtrack.

Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana el 12 de abril de 2018

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)		
Litoral Caribe	26.4 – 27.7		
Litoral Atlántico	25.7 – 27.2		
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.2		

La temperatura del litoral Atlántico y Caribe son muy cercanas.

CLOROFILA

La Fig. 3, nos muestra los valores de la clorofila "a" para el 12 de abril de 2018, en la región centroamericana, con las lecturas contenidas en la Tabla 3.

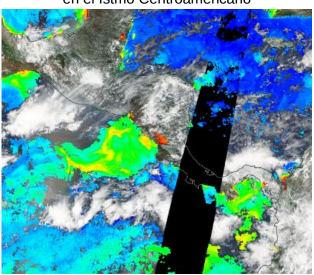


Figura 3. Valores de clorofila "a" en el Istmo Centroamericano

Fuente: NASA-EODIS presentado por Clima Pesca

Figura 3. Valores de clorofila "a" en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m³)
Tehuantepec	5.0
Costa de Guatemala	ind
Costa de El Salvador	ind
Golfo de Fonseca	ind
Papagallo	1.5
Masachapa, Nicaragua	1.2
Domo Térmico	1.8
Costa de Nicaragua	0.4
Gran Lago de Nicaragua	3.1 – 5.3
Golfo de Nicoya, Costa Rica	ind
Litoral Pacífico de Costa Rica	ind
Litoral Pacífico de Panamá	5.8
Golfo de Panamá, Panamá	0.5 – 1.2
Caribe	
Costa de Belice	1.1
Golfo de Honduras	0.2
Costa Miskita de Honduras	ind
Bluefields, Nicaragua	ind
Costa Caribe de Costa Rica	ind
Bocas del Toro, Panamá	ind

Muy pocas lecturas se pueden observar en el Caribe. La nubosidad de esta época del año, interferirá en la calidad de las imágenes probablemente hasta noviembre. ind = Información No Disponible

La Fig. 4, nos presenta las lecturas de clorofila en República Dominicana el 14 de abril de 2018, cuyos valores se observan en la Tabla 4.

Figura 4. Valores de clorofila "a" en República Dominicana

Fuente: NASA-EODIS; presentado por Clima Pesca.

Tabla 4. Concentración de Clorofila "a" en litoral Caribe y Atlántico de República Dominicana el 14 de abril de 2018

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m³)
Atlántico	
Samaná	0.3 – 10.0
Espaillat	0.2
Monte Christi	0.2
María Trinidad Sánchez	0.2
Caribe	
Canal de Saona	1.7 – 3.5
Peravit	1.3
Barahona	1.3
Pedernales	ind
Lago Enriquillo	ind

La Bahía de Samaná y Canal de Saona muestran las mayores lecturas de Clorofila. La nubosidad de la época del año, interferirá en la calidad de las imágenes, probablemente hasta noviembre. ind = Información No Disponible

VIENTO

La imagen de vientos superficial el 15 de abril de 2018 (09:00 horas locales) presentada en la Fig.5, indica las velocidades contenidas en la Tabla 5.

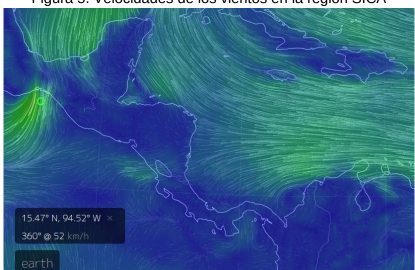


Figura 5. Velocidades de los vientos en la región SICA

Fuente: earth.

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico:	
Tehuantepec	52
Costa de Guatemala	5
Golfo de Fonseca	5
Masachapa, Nicaragua	19
Papagayo	21
Golfo de Panamá	13
Caribe:	
Costa norte de Belice	10
Puerto Cortés, Honduras	19
Bluefields, Nicaragua	18
Bocas del Toro, Panamá	6
Colón, Panamá	15
Samaná, República Dominicana	30

En la Región de los países del SICA las mayores velocidades a las 09 horas el 15 de abril de 2018 se registran en Tehuantepec, en el Pacífico y Samaná en el Atlántico.

ALTURA DE LA OLA.

La Fig. 6 nos presenta la altura de las olas en varios países de la región del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) a las 09:00 horas del 15 de abril de 2018.



Figura 6. Altura de la ola en países de la región SICA

Fuente. Wyndi, presentada por Clima Pesca

La altura de la ola está relacionada a los vientos. En Tehuantepec el viento tiene velocidades de 52 km/hora y genera olas de 4 metros de altura sobre el nivel medio del mar, con períodos entre cresta y cresta de la ola de 7 segundos. Mientras que en el Golfo de Fonseca la velocidad del viento a la misma hora es de solamente 5 km/hora y las olas que forma, solamente tienen 1.2 metros sobre el nivel medio del mar, con períodos entre cresta y cresta de la ola de 10 segundos, es decir que viajan más lentamente que las olas de Tehuantepec.

III. IMPACTOS SOBRE LA PESCA Y LA ACUICULTURA

INFORMACIÓN DE LOS EVENTOS METEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN Y SU RELACIÓN CON LA PESCA Y LA ACUICULTURA Período del lunes 09 al sábado 14 de abril 2018.

Fase de la luna: Cuarto menguante.

En general, la información suministrada por los pescadores artesanales marinos indica una reducción de las capturas, en cantidad y/o diversidad, para la semana del lunes 09 al 14 de abril de 2018, algunos se la atribuyen a la fase de la luna predomínate en el período (cuarto menguante). Esta percepción coincide con información publicada por el proyecto Alianzas de Integración en la Pesca y la Acuicultura (ALINPESCA)⁴; aunque otros, como es el caso de Guatemala lo relacionan con alejamiento de los cardúmenes y la disposición de los pescadores para reparar y construir sus artes de pesca antes que ir a mayores distancias en busca de los peces.

⁴ OSPESCA 2017: Colecta de Datos de la Pesca Artesanal en Centroamérica 2016-2017: Proyecto Regional ALINPESCA. OIRSA-OSPESCA-TAIWAN.

GUATEMALA, PESCA ARTESANAL

Sipacate y alrededores⁵ (Pacífico)

Especie o grupo de especies	Captura	Precio primera venta USD	
Cachaco (principalmente hoja también conocida como Tilosa)	16,000 lb/semana	0.20/lb	

EL SALVADOR, PESCA ARTESANAL.

Playas negras⁶ (Pacífico).

Especie o grupo de especies	Captura	Precio primera venta USD	
Langosta	600 lb/semana	4.50/lb	

EL SALVADOR, pesca artesanal de palangre.

Aun cuando no se tiene información detallada, los pescadores han comentado que si colocan el palangre a fondo están capturando el tiburón cornuda (cruzada, martillo)⁷.

En el tamarindo, en esta semana capturaron este tiburón gambuzo (Carcharhinus leucas).



Fotografía Sr. Osmán Mazariego

EL SALVADOR, PESCA CONTINENTAL.

Lago de Güija⁸.

La semana ha sido muy productiva en cuanto a tilapia, los pescadores han informado que en la semana se han capturado una cantidad cercana a las 12,000 libras. El tamaño extraído es igual o superior a la media libra.

Un elemento que ha contribuido a mejorar las capturas es el arte de pesca (chinchorro) y método de pesca (rodeo-arrastre).

⁵ Información proporcionada por el Sr. Pescador y acuicultor José Luis Muralles

⁶ Información proporcionada por el pescador Sandro Romario González de CONFEPESCA

⁷ Información proporcionada por el Sr. Osmán Mazariego

⁸ Información proporcionada por el pescador Elmer Edgardo Orellana de CONFEPESCA



Fotografía Sr. Elmer Orellana

EL SALVADOR, PESCA INDUSTRIAL DE CAMARÓN.

El informe corresponde a camarón entero y no establece especie, ni talla; en el caso del chacalín la información que se ofrece es de cola.

A continuación, se presentan las variaciones de captura de camarón y chacalín de las recientes seis semanas.

Histórico de la captura por día/embarcación

Semana	Camarón/lb	Chacalín/lb
26 febrero – 03 marzo	111	130
05 marzo - 10 marzo	156	137
12 marzo - 17 marzo	132	209
18 marzo – 24 marzo	221	103
26 marzo - 31 marzo	204	84
02 abril – 07 abril	147	85
09 abril – 14 abril	156	127

Los precios aproximados de primera venta para la semana del 09 al 14 de abril de 2018 fueron:

Especie o grupo de especies	Precio primera venta USD	
Camarón blanco	USD 2.50 hasta USD 5.50/libra, dependiendo tamaño	
Chacalín	USD 2.00 2.30/lb	

Las operaciones pesqueras de la semana del 09 al 14 de abril de 2018, continúan mostrando en las capturas especies habitualmente encontradas a mayor profundidad, por ejemplo, se capturaron, en 21 brazas (37.8 m.) alrededor de 700 libras de camarón rojo y el Fidel, 40 libras, a 30 brazas (54 m.)

Masachapa⁹ (Pacífico):

Especie o grupo de	Captura	Precio primera venta		
especies		USD		
Dorado	9,000 lb/semana	1.8/lb		

Durante la semana, la pesca más importante ha sido la del dorado, la captura de otras especies ha sido muy baja.

COSTA RICA, PESCA DEPORTIVA Y PESCA DE ORILLA.

Litoral Pacífico:

En el Pacífico Sur ha llovido bastante durante la semana, la pesca se mantiene buena, pican peces vela y se observan cardúmenes de atún.

Los cardúmenes de peces que son el alimento de los grandes pelágicos favorece la presencia de estos animales. De la misma manera la temperatura del mar también tiene influencia en la presencia o ausencia de peces, ya sea carnada o pelágicos mayores¹⁰.

RESUMEN REGIONAL

Es normal que semana a semana se incluyan en el Clima Pesca informes de los diferentes sitios que colaboran con datos de captura, conteniendo al menos tres especies (o grupos de especies), sin embargo, durante el período del 9 al 14 de abril de 2018, en prácticamente todos los centros de información se observa una reducción de especies o grupos de especies, sin que aparentemente exista un motivo que determine ese comportamiento.

Llama la atención que, si bien se redujo la diversidad de especies capturadas, el volumen de la única que se pesco está en el rango de las capturas que se han venido observando a lo largo del 2018.

Las condiciones del clima, no han variado de manera significativa en las semanas recientes como para relacionarlas con esta reducción repentina y en cierta forma generalizada de la producción pesquera.

Por otra parte, si bien la demanda ha caído y los pescadores aprovechan este período de baja demanda, donde los precios caen para reparar y dar mantenimiento a sus aperos y equipos, no hay antecedentes de una coordinación regional (espontánea o planificada) para reducir el esfuerzo pesquero.

En diversas ocasiones se escucha a los pescadores responsabilizar a la luna (sus diferentes fases) de la reducción en la producción pesquera, incluso dividen las fases. En la Colecta de Datos de la Pesca Artesanal en Centroamérica 2016 – 2017 (Proyecto ALINPESCA), se estableció que la mayor frecuencia de la reducción de las capturas ocurría en la fase de Cuarto Menguante que coincide con la condición en que se encontraba la luna en el período anterior.

⁹ Información proporcionada por el pescador Ramón Rodríguez de Masachapa.

¹⁰ Información Proporcionada por el Capitán Oldemar Morera.

Desde el Clima Pesca, se mantendrá una estrecha observación sobre este tema, para lograr una razonable explicación.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 15/04/2018

Los servicios meteorológicos del Norte de Centroamérica, están pronosticando lluvias en los primeros días de la semana, en algunos casos además de la nubosidad anuncian lluvias y chubascos de variada intensidad, así como la incursión de viento del norte a partir del lunes en la mañana.

ONAMET de República Dominicana recomienda a los operadores de frágiles, pequeñas y medianas embarcaciones navegar con la debida precaución cerca del perímetro costero sin aventurarse mar adentro debido a olas y viento anormales. Para este lunes el oleaje retornará a la normalidad paulatinamente

Mayor información por país puede encontrar en el sitio el <u>www.climapesca.org</u>. Para lo cual siga estas indicaciones:

- 1. En la barra superior encontrarán el título INFORMACIÓN, entran a esa sección.
- 2. En la pestaña" Meteorología y Oceanografía" dar clip y encontrará un botón por cada uno de los países del SICA.
- 3. Dar clip sobre el botón del país que desea consultar. Allí aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

Sitios de los Servicios Meteorológico de la Región del SICA

Belice.

http://www.hydromet.gov.bz/forecasts/marine-forecast

Costa Rica:

http://miocimar.ucr.ac.cr/

EL Salvador.

http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/

Guatemala

www.insivumeh.gob.gt

Honduras

http://copeco.gob.hn/situacion-actual

Nicaragua

http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo

Panamá

http://www.hidromet.com.pa/pronostico extendido.php

República Dominicana:

http://www.onamet.gov.do/m/pdto/08w-wprono/02w-winforme-marino.php

http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg

ANEXO 1: PRECIOS DE PRODUCTOS DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA: HONDURAS Y NICARAGUA















Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)

Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros*

Ciudad Tegucigalpa

*Precios mayoristas representan ventas por primeros recibidores en el mercado a comerciantes minoristas u otros compradores para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGA_PEC, No. 14

Jueves, 12 de abril de 2018

				Precios			
				Ran			Moda
Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Rango		Rango Moda	
		Pescados	y mariscos				
Calamar con tinta	La Isla	Nicaragua	Libra	70.00	70.00		
Calamar sin tinta	La Isla	Nicaragua	Libra	120.00	120.00		
Camarón cola verde	La Isla	Cedeño	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00
Camarón jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	160.00	160.00		
Camarón Tigre	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00
Curiles	La Isla	Cedeño	Cien und (6 lb)	120.00	130.00	120.00	120.00
Filete de Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Filete de Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	100.00	100.00		
Filete de Raya	La Isla	Cedeño	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Jaiba	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	150.00	120.00	120.00
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Pescado Babosa	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	22.00	20.00	20.00
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	10.00	12.00	10.00	10.00
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	20.00		
Pescado Jurel	La Isla	Cedeño	Libra	10.00	15.00	10.00	10.00
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	15.00	20.00	18.00	18.00
Pescado Macarela	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Mero	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	60.00	55.00	55.00
Pescado Mojarra	La Isla	Cedeño	Libra	15.00	15.00		
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	18.00	20.00	18.00	18.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	50.00	50.00	50.00
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	50.00	50.00	50.00
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	22.00	22.00
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	35.00	35.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		

Tasa de Cambio: 1 USD = L. 23.6533, fuente: Banco Central de Honduras















Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH) Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros* Ciudad San Pedro Sula

*Precios mayoristas representan ventas por primeros recibidores en el mercado a comerciantes minoristas u otros compradores para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: SPS_PEC, No. 14

Jueves, 12 de abril de 2018

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempiras			
		Pescados y	mariscos				
Calamar	Dandy	La Ceiba	Libra	85.00	85.00		
Camarón cola verde	Dandy	La Ceiba	Libra	45.00	45.00		
Camarón Fiebre con cáscara	Dandy	La Ceiba	Libra	30.00	30.00		
Camarón Fiebre sin cáscara	Dandy	La Ceiba	Libra	40.00	40.00		
Camarón jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	190.00	195.00		
Camarón limpio	Dandy	La Ceiba	Libra	130.00	130.00		
Camarón semi jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	130.00	140.00		
Caracol	Dandy	La Ceiba	Libra	130.00	140.00		
Filete de Bass	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	50.00		
Filete de Tilapia negra	Dandy	La Ceiba	Libra	65.00	70.00		
Jaiba	Dandy	Tela	Cien und (35 lb)	700.00	700.00		
King Crab	Dandy	La Ceiba	Libra	90.00	90.00		
Langosta	Dandy	La Ceiba	Libra	180.00	180.00		
Pescado Corvina	Dandy	La Ceiba	Libra	40.00	45.00		
Pescado Pargo rojo	Dandy	La Ceiba	Libra	60.00	65.00		
Pescado Tilapia gris	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	30.00	35.00		
Pescado Tilapia roja	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pulpo	Dandy	La Ceiba	Libra	90.00	95.00		

Tasa de Cambio: 1 USD = L. 23.6533, fuente: Banco Central de Honduras

Los precios de los productos de la pesca y la acuicultura de Nicaragua puede encontrarlos en el siguiente link: