

CLIMA PESCA Nota Informativa Año 5 N°31 08/08/2018

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
ı	AVANCES Seguimiento a diversos eventos en el Pacífico	1
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos	4
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura	
IV	Meteorología y Oceanografía, Informe por país	13
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura: Honduras y Nicaragua	15

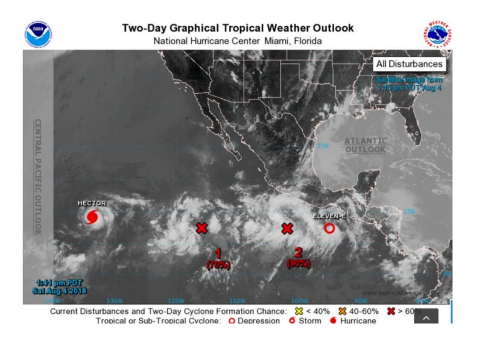
I. AVANCES

UTILIDAD DEL CLIMA PESCA

El 04 de agosto por la mañana, se visualizó la imagen del comportamiento del Océano Pacífico a través de www.climapesca.org y de la aplicación climapesca, en los teléfonos móviles que utilizan el sistema operativo Android (pronto estará disponible en teléfonos con sistema operativo IOS). En ese comportamiento, se observó el ciclón Héctor ya formado a muchos kilómetros de nuestras costas y la presencia de 3 disturbios que aún no constituían un evento ciclónico, pero que tenía muchas posibilidades de avanzar a otro nivel.



El mismo 4 de agosto en una imagen suministrada por la NOAA (y compartida por el Clima Pesca), en horas de la tarde ya se podía observar los cambios, algunas de esas nubes ya presentaban una mejor organización y se había convertido en la Depresión Tropical 11E. Las otras dos formaciones de nubes, avanzaban rápidamente a otro nivel; el Huracán Héctor, se mantenía alejado de la costa.



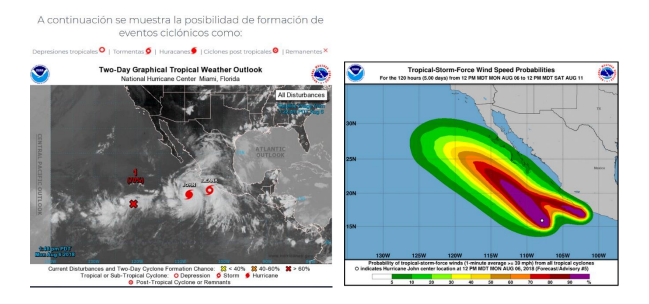
El 5 de agosto por la tarde (un día después de las primeras observaciones), ya la Depresión 11E se había convertido en Tormenta Tropical Ileana y una de las formaciones a la izquierda de Ileana se había convertido en la Depresión Tropical 12E.

La trayectoria de Ileana de acuerdo a la NOAA, avanzaba paralela a la costa de México, como se observa en la siguiente imagen. Para este momento las instituciones que tienen a su cargo la meteorología en la región del SICA declaraban que no había riesgo para los países centroamericanos.

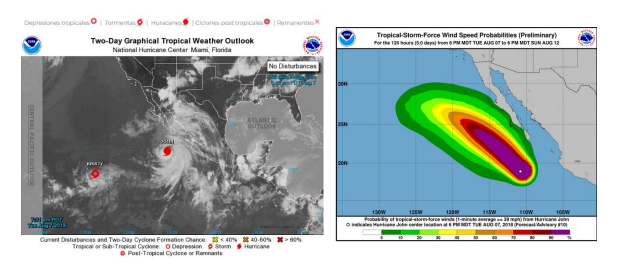




Para el 06 de agosto, la imagen de la tarde de esa fecha mostró más cambios, por ejemplo: lleana mantiene su categoría de Tormenta Tropical, pero la Depresión Tropical 12 E se ha convertido en el Huracán John; ambos siguen avanzando de forma paralela a la costa mexicana, como puede verse en la siguiente imagen.



La imagen del Pacifico para la tarde del 07/08/18 muestra cambios con respecto a la imagen de hace 24 horas, por ejemplo: John absorbió a lleana y el otro disturbio se transformó en La Tormenta Tropical Kristy.



Este seguimiento que se ha dado a estos eventos, aun cuando no han mostrado riesgo para Centroamérica, nos muestra las bondades del Clima Pesca ya sea en el sitio web www.climapesca.org como la aplicación climapesca en teléfonos con sistema operativo Android, por el momento. Mediante estos sistemas podemos seguir el desarrollo de estos eventos y proteger vidas y bienes de pescadores, acuicultores y público en general.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 06 DE AGOSTO 2018

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar al 03 de agosto 2018, cuyas lecturas se muestran en la Tabla 1.

Guatemala

Honduras
Tegucigapa

El Salvador
Nicaragua

Managua

Lago de Nicaragua

San Joce

Panama

Panama

Panama

Panama

Panama

Panama

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el istmo centroamericano

Fuente FishTrack

Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar del Pacífico y Caribe de Centroamérica

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	Tomporatara (o)
Tehuantepec	29.5
Costa de Guatemala	29.1 - 30.9
Costa de El Salvador	29.4 – 30.2
Costa de Nicaragua	28.6 – 29.6
Domo Térmico	IND
Masachapa, Nicaragua	28.9
Papagayo	28.8
Costa Rica	28.3 – 29.4
Costa de Panamá	28.5 – 29.1
Golfo de Panamá	28.3
Caribe	
Costa de Belice	29.5
Golfo de Honduras	29.3
Resto del Caribe Centroamericano	<mark>27.6</mark> – 29.5

En la Fig. 1 para la semana que se informa, las aguas más cálidas del Pacífico se observan en las costas de Guatemala; en aguas del Caribe se observan las temperaturas más bajas de ambos litorales (27.6°C).

La Fig. 2 muestra la temperatura superficial del mar al 03 de agosto 2018, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se muestran en la Tabla 2.

de República Dominicana

Cloudfree SST Image
8/3/2018

Monte Cristi
Valverde
Santiago
Radriguez
Santiago
Dominicana

Espallist
Santiago
Radriguez
Ramricz
R

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

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.1 - 28.8
Litoral Atlántico	27.3 – 28.9
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.9

Las temperaturas superficiales en República Dominicana son bastante homogéneas.

CLOROFILA

La Fig. 3, muestra los valores de la clorofila "a" para el 3 de agosto 2018; esta es la imagen más legible de la semana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

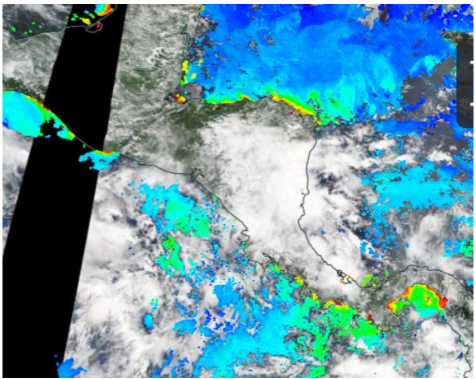


Figura 3. Valores de clorofila "a" en el Istmo Centroamericano Fuente: NASA-EODIS presentado por Clima Pesca

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

Sitio	Valor clorofila
	"a" (mg/m³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	3.0
Costa de Guatemala	3.0
Costa de El Salvador	IND
Golfo de Fonseca	IND
Papagayo	IND
Masachapa, Nicaragua	IND
Domo Térmico	0.2
Costa de Nicaragua	IND
Gran Lago de Nicaragua	IND
Golfo de Nicoya, Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Costa Rica	2.6
Litoral Pacífico de Panamá	0.5
Golfo de Panamá, Panamá	5.0
Caribe	
Costa de Belice	IND
Golfo de Honduras	6.8

Costa Miskita de Honduras	2.3
Costa Caribe de Nicaragua	IND
Bluefields, Nicaragua	IND
Costa Caribe de Costa Rica	IND
Costa Caribe de Panamá	IND

De las pocas lecturas de clorofila en el Pacífico, destaca el Golfo de Nicoya y en el Caribe la costa Misquita de Honduras.

La Fig. 4, muestra los valores de la clorofila "a" para el 3 de agosto 2018; esta es la imagen más legible de la semana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4.

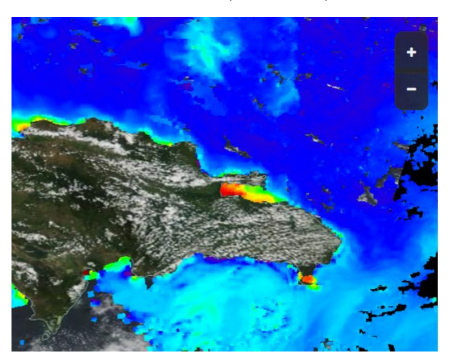


Tabla 4: Valores de Clorofila "a" en Rep. Dominicana

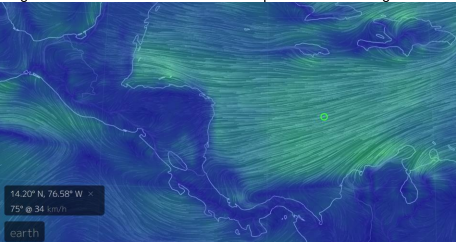
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m³)
Monte Cristi (Atlántico)	0.3
Samaná	0.3 - 9.0
Canal de Saona	5.0
Palmar de Ocoa (Caribe)	0.5
Barahona (Caribe)	0.5
Pedernales (Caribe)	IND

Samaná, presenta las lecturas más altas de ambos litorales.

VIENTO

La imagen de vientos superficial el 04/08/2018 (15:00 hora local) presentada en la **Fig.5**, muestra las velocidades de los vientos que se registran en la Tabla 5.

Figura 5. Velocidades de los vientos superficiales en la región SICA



Fuente: Earth

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico:	
Tehuantepec	23
Costa de Guatemala	30
Golfo de Fonseca	15
Masachapa, Nicaragua	10
Papagayo	09
Golfo de Panamá	05
Caribe:	
Costa norte de Belice	32
Puerto Cortés, Honduras	26
Bluefields, Nicaragua	17
Bocas del Toro, Panamá	21
Colón, Panamá	07
Samaná, República Dominicana	26

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades a las 15.00 horas del 04 de agosto 2018, se registran en la costa guatemalteca y Costa Norte de Belice, en el Caribe.

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 30 julio al sábado 04 de agosto 2018. Fase de la luna durante el período informado: Cuarto Menguante.

GUATEMALA, PESCA ARTESANAL. Sipacate y alrededores¹.

Semana 30 de julio al 04 de agosto

Especie o grupo de especies	Captura/semanal	Precio primera venta USD
Corvina, Sierra (macarela)	4,000/lb semana	0.85/lb
Camarón	160/lb semana	6.00/lb
Hoja (tilosa)	12,000/lb semana	0.40/lb

EL SALVADOR, PESCA ARTESANAL. Playas negras² (Pacífico).

Semana 30 de julio al 04 de agosto

Especie o grupo de especies	Captura semanal	Precio primera venta USD
Babosa	1,080/libras/semanal	1.25
Ruco	480/libras/semanal	0.70
Cianero	1,440/libras/semanal	0.30
Langosta	1,350/libras/semanal	4.00
Pargo	600/libras/semana	1.50
Macarela	360/libras/semana	0.80

Esta semana contrasta con la semana anterior ya que durante el período del 30 de julio al 4 de agosto las capturas descendieron alrededor del 75%. Los pescadores mencionan que hay déficit de precipitación. "Las tormentas solo se prevén, pero no se generan", señalaron.

El SALVADOR: Pesca Artesanal Continental Pesca en Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala.

Semana 30 de julio al 04 de agosto

oomana oo ao jano ar o : ao agooto		
Especie o grupo de especies	Captura	Precio primera venta USD
Tilapia	150 lb/semana	0.65 - 0.70/lb
Pepesca	300 lb/semana	0.50/lb
Caracol (sin concha, solo carne)	180 lb/semana	2.50/lb

El lago de Güija, cumple funciones de presa para generación hidroeléctrica. La zona donde esta ubicado ha tenido al menos 3 semanas con déficit de precipitación, en ese tiempo el nivel ha descendido alrededor de 1 m (de acuerdo a información proporcionada por los

¹ Información proporcionada por el pescador y acuicultor José Luis Muralles de CONFEPESCA

² Información proporcionada por el pescador Sandro Romario González de CONFEPESCA.

pescadores), probablemente la reducción del nivel de agua ha obligado a los peces a profundizarse y se vuelven menos vulnerables a las artes de pesca.

Esta semana la lluvia ha sido más regular y se espera que para el periodo **del 6 a 11** de agosto haya recuperado un nivel próximo al habitual y logren mejores capturas de especies de aguas continentales. En Güija también se cultiva tilapia en jaulas.

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 semanas anteriores y posteriores al período de veda (17 de abril a 31 de mayo).

Histórico de la captura por día (24 horas) /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
Descarga 16 abril	84	295
VEDA	VEDA	VEDA
17/04/18 – 31/05/18		
02 junio – 09 junio	87	855
11 junio - 16 junio	105	440
18 junio – 23 junio	49	639
25 junio - 30 junio	74	612
02 julio – 07 julio	46	486
09 julio - 14 julio	52	503
16 julio - 21 julio	86	800
23 julio - 28 julio	86	288
30 julio - 04 agosto	106	441

Los precios aproximados de primera venta para el período del 30 de julio al 04 de agosto/2018 fueron:

Camarón blanco: USD 2.50/ libra hasta USD 5.00/libra, dependiendo tamaño

Chacalín: USD 0.85 – 0.90 /libra

Como ha sido el comportamiento natural, en este período predomina la captura de chacalín; en el caso del camarón, la captura solo mejora hasta finales de julio, inicios de agosto.

NICARAGUA, Pesca artesanal Masachapa³ (Pacífico):

 $^{\rm 3}$ Información proporcionada por el pescador Ramón Rodríguez de Masachapa.

Semana 30 de julio al 04 de agosto

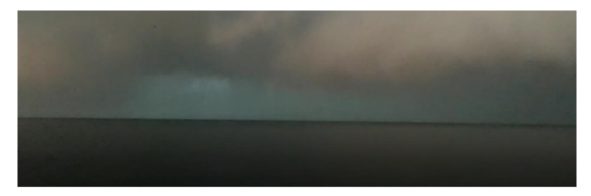
Especie o grupo de especies	Captura	Precio primera venta USD
Guacamayo	4,000 lb/semana	1.50 /lb
Pargo lunarejo	2,000 lb/semana	2.00 /lb
Macarela	1,500 lb/semana	1.00 /lb
Atún negro	7,000 lb/semana	0.40 /lb



Actividad de pesca artesanal en Masachapa, Nicaragua. Fotografía: Max Rodríguez

COSTA RICA: Pesca Deportiva

El Capitán, Oldemar Morera comenta que, en el Pacífico Sur de Costa Rica, en el Golfo Dulce está lloviendo mucho y la pesca se ha mantenido muy productiva. Fotografía O. Morera



PANAMÁ: Pesca Artesanal. Puerto Mutis, Veraguas⁴.

⁴ Información proporcionada por el Ing. Alex Cobas, ARAP

Semana 30 de julio al 03 de agosto

5 embarcaciones

Especie o grupo de	Desembarque de	Precio primera venta
especies	la semana	USD
Cherna	1,962 lb/semana	4.50/lb
Pargo seda	100 lb/semana	1.50/lb
Pargo achiotillo	154 lb/semana	
Tollo	326 lb/semana	0.70/lb
Corvina	523 lb/semana	1.50/lb
Congrio	1,110 lb/semana	

Durante la semana, en Puerto Mutis, predominó la captura de Cherna, obsérvese que esta producción se alcanza con únicamente 5 embarcaciones. Al observar las imágenes de clorofila del litoral pacífico panameño, normalmente se identifican concentraciones altas del pigmento (Fig.3 de esta nota informativa), en Puerto Mutis.

Provincia de Herrera, esta semana operaron 19 embarcaciones. La información corresponde a la semana del 30 de julio al 03 de agosto⁵.

Semana del 30 de julio al 03 de agosto

Comana del co de june di co de agesto						
Especie o grupo de especies	Desembarque de la semana (kg)	Desembarque de la semana (lb)	Precio primera venta USD			
		\ /				
Corvina	246.6	542.52	1.35/lb			
Robalo	165.1	363.22	1.50/lb			
Congo	12.5	27.5	0.15/lb			
Sierra	501.3	1102.86	0.80/lb			
Pargo	29.8	65.56	1.40/lb			
Toyo	12.5	27.5	0.65/lb			
Barbudo	104.0	228.8	0.35/lb			
Lisa	56.0	123.2	0.65/lb			
Berrugate	122.2	268.84	1.40/lb			
Bagre	384.8	846.56	0.40/lb			
Jurel	13.1	28.82	0.40/lb			
Revoltura	307.5	676.5	0.40/lb			
Wuanco	96.2	211.64	0.40/lb			
Picua	8.7	19.14	0.30/lb			

Playa Salada, **Agua dulce**. El señor José Manuel Tello, pescador de la localidad, en dos viajes realizados obtuvo un promedio de 200 libras de revoltura (USD 0.50/lb) y 40 lb de pescado de primera (USD 1.50, primera venta). Comentó que se mantienen las lluvias intensas, lo que dificulta salir a faenar.

REPÚBLICA DOMINICANA. Pesca Artesanal⁶

Durante la semana del **30 de julio al 04 de agosto** la producción de camarones en la Bahía de Samaná se estimó en 4,212 lb de camarones de diferentes tamaños; el 76% de esa captura la aporta la red de arrastre manual y el 24% la red de enmalle. De acuerdo a los

⁵ Información Proporcionada por la Licda. Yarkelia Aneth. ARAP

⁶ Información suministrada por don Jesús Galán (CODOPESCA)

pescadores esta producción ha descendido un 44% en relación a lo capturado en semanas anteriores.

RESUMEN REGIONAL

La producción pesquera en los países de la región del SICA no tiene un comportamiento estable ni una tendencia definida. Mientras, la información de Costa Rica indica que al menos en el Pacífico las precipitaciones mantienen un comportamiento normal y la producción pesquera es estable y se obtienen buenas capturas.

En El Salvador la producción es variable, semanas muy buenas pero la siguientes son deficientes y aun cuando en lo que va de agosto llueve un poco más que en los meses anteriores, siempre se observa déficit de lluvia.

En República Dominicana, el Observatorio Nacional de Meteorología (ONAMET) considera que en el país habrá déficit de lluvia y los pescadores observan una reducción de sus capturas.

El conocimiento ancestral y diversos estudios, relacionan buenas épocas lluviosas con buenas producciones pesqueras, particularmente, artesanales. Trabajos de Investigadores regionales^{7,8,9} relacionan años Niño con déficit de captura de camarones.

Como se sabe los años Niño son deficientes en Iluvias en los países de Centroamérica, este año se observa más el déficit de Iluvias en los países del Norte de Centroamérica.

En conclusión, desde hace varios meses se han presentado señales en el Océano que son producto del cambio por la llegada de Un Niño; poco a poco esas señales han provocado trastornos productivos tanto en la pesca como en la agricultura y seguramente en otros sectores.

Es importante que los países y la Región del SICA en su conjunto inicien proyectos para lograr un mejor aprovechamiento de las especies que se capturan.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 06/08/2018

Semana comprendida del 06 al 11 de agosto/2018.

FEWS NET (USAID)

El pronóstico para el período en perspectiva es más húmedo de lo que ha sido durante semanas. Los modelos sugieren un aumento en la lluvia a lo largo de la mitad sur de Guatemala, El Salvador y partes del sur de Honduras. La lluvia total podría superar los 100 milímetros en algunos lugares y puede alcanzar los 200 milímetros en el sur-occidente de Guatemala. Se prevé que llueva un poco más a lo largo de la costa oriental de Nicaragua. Se espera lluvia moderada, típica de inicios de agosto, en la mayoría de las otras áreas.

Sitios de los Servicios Meteorológico de la Región del SICA

⁷ Brenes, C, 2012, Universidad de Costa Rica.

⁸ D´Croz L. 1975, Universidad de Panamá

⁹Salazar, L. 2004, Centro de Desarrollo de la Pesca, Ministerio de Agricultura, MAG

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 clic y encontrará un botón por cada uno de los países del SICA.
- 3. Dar clic sobre el botón del país que desea consultar. Allí aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.
- 4. También puede ver información actualizada de los huracanes, tormentas tropicales, bajas presiones, etc.

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 DE 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. 30

Jueves, 2 de agosto de 2018

				Precios			
Producto				Rango Rango Moda			
	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto
					Lemp	iras	
		Pescados	y mariscos	1 1			
Calamar con tinta	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00		
Calamar sin tinta	La Isla	Cedeño	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00		
Camarón Fiebre con cáscara	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Camarón Fiebre sin cáscara	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
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	75.00	75.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Curiles	La Isla	Cedeño	Cien und (6 lb)	120.00	120.00		
Filete de Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
Filete de Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Filete de Raya	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	45.00		
Filete de Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	75.00	75.00		
Jaiba	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00
Pescado Babosa	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	28.00	28.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	28.00	28.00		
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	20.00		
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Pescado Jurel	La Isla	Cedeño	Libra	12.00	15.00	12.00	12.00
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	18.00	20.00	18.00	18.00
Pescado Macarela	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Cedeño	Libra	55.00	60.00	55.00	55.00
Pescado Mojarra	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	55.00	50.00	50.00
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	55.00	50.00	50.00
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	28.00	28.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	30.00	30.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Nicaragua	Libra	25.00	25.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	130.00	150.00	130.00	130.00











SIMPAH

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. 30

Jueves, 2 de agosto 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	90.00	95.00		
Camarón Fiebre con cáscara	Dandy	La Ceiba	Libra	40.00	40.00		
Camarón Fiebre sin cáscara	Dandy	La Ceiba	Libra	60.00	60.00		
Camarón jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	180.00	190.00		
Camarón limpio	Dandy	La Ceiba	Libra	140.00	140.00		
Camarón semi jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	145.00	150.00		
Caracol	Dandy	La Ceiba	Libra	140.00	140.00		
Caracol	Dandy	La Ceiba	Libra	140.00	140.00		
Filete de Bass	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	55.00		
Filete de Tilapia	Dandy	La Ceiba	Libra	60.00	65.00		
Jaiba	Dandy	Tela	Cien und (35 lb)	700.00	700.00		
King Crab	Dandy	La Ceiba	Libra	85.00	90.00		
Langosta	Dandy	La Ceiba	Libra	180.00	185.00		
Pescado Corvina	Dandy	La Ceiba	Libra	40.00	40.00		
Pescado Lisa	Dandy	La Ceiba	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	Dandy	La Ceiba	Libra	45.00	50.00		
Pescado Pargo rojo	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	55.00		
Pescado Robalo	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	50.00		
Pescado Tilapia gris	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	35.00	35.00		
Pescado Tilapia roja	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pulpo	Dandy	La Ceiba	Libra	90.00	90.00		

Tasa de Cambio: 1 USD = L. 23.9810, fuente: Banco Central de Honduras

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

http://climapesca.org/2018/08/08/precios-de-los-productos-de-la-pesca-y-acuicultura-al-05-de-agosto-de-2018/