

CLIMA PESCA Nota Informativa Año 5 N° 09 26/02/2018

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
ı	AVANCES Manual centroamericano para medición del carbón azul en manglares	1
II	Situación actualizada al 26 de febrero de 2018 Temperatura Superficial del Mar (SST), Clorofila, Vientos.	3
Ш	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura	7
IV	Meteorología y Oceanografía Informe por país	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura, Honduras y Nicaragua	12

I. AVANCES

USAID; Programa Regional de Cambio Climático Manual Centroamericano para la medición de Carbono Azul en Manglares.

"Las zonas marino-costeras son vitales para la sociedad como fuentes importantes de alimento, materiales de todo tipo, refugio de vida silvestre y provisión de servicios ecosistémicos como la regulación hídrica, la protección costera, la belleza escénica, y beneficios culturales y educativos. Estos y otros servicios ecosistémicos pueden representar valores monetarios considerables (Costanza et al. 2014)¹, de entre US\$200,000 y 900,000 por hectárea de manglar (Costanza et al. 1997)². Además de su valor para la adaptación al cambio climático, se ha empezado a reconocer su valor como ecosistemas con altísima capacidad de secuestro y acumulación de carbono, crítico para la mitigación. La cantidad de este "carbono azul" se refiere a las existencias de carbono que se encuentran en áreas de manglares, marismas saladas y pastos marinos, que pueden llegar a ser hasta cinco veces mayores que las encontradas típicamente en bosques tropicales terrestres".³

Para la pesca y acuicultura marina, los manglares y los servicios ecosistémicos que prestan son vitales. El Rendimiento Máximo Sostenible (RMS)⁴ de camarones ha sido relacionado directamente con la cobertura de manglares en la zona litoral⁵. Según las estimaciones cada hectárea de manglar es responsable de la producción anual de 150 kg de camarones

_

¹ Costanza, R; D'Arge, R; de Groot, R; Farber, S; Grasso, M; Hannon, B; Limburg, K; Naeem, S; O'Neill, RV; Paruelo, J; Raskin, RG; Sutton, P; van del Belt, M. 1997. The value of the world's ecosystem services and natural capital. Nature 387:253-260.

² Costanza, R; de Groot, R; Sutton, P; van der Ploeg, S; Anderson, SJ; Kubiszewski, I; Farber, S; Turner, RK. 2014. Changes in the global value of ecosystem services. Global Environmental Change 26:152-158.

³ Primer párrafo de la introducción al Manual Centroamericano para la Medición del Carbono Azul en Manglares".

⁴ USAID, 2012, Programa Regional para el Manejo de Recursos Acuáticos y Alternativas Económicas.

⁵⁵ Pauly e Inglés 1999, basado en la función $Log_{10}MSY = 0.874 + 0.484 log_{10}$ (int.veg.) - 0.021(lat).

peneidos en la costa Pacífica de Nicaragua, 99 kg en la de Costa Rica, 185 kg en Guaremala y 88.6 kg en El Salvador. Además de servir de refugio, sitio de alimentación y reproducción para diversas especies de interés para la pesca.

El manglar juega un papel importantes en la protección de tierras interiores ante eventos extremos como huracanes y tsunamis, tambien sirve de trampas de contaminantes.

El manejo de los manglares y de las pesquerías que en ellos habitan, ya sea de forma permanente o estacional, asi como la recuperación de las áreas impactadas por la acción antrópica o de fenómenos naturales, garantizan su conservación y la sostenibilidad de los servicios ecosistémicos que prestan.

Aun cuando alguna vez hemos escuchado que los manglares son valiosos, nuestro conocimiento sobre su valor como trampa de carbono es poco conocido, ahora en los países el SICA gracias a la colaboración del Proyecto Regional de Cambio Climático (que colabora tambien con el Clima Pesca) y que cuenta con el apoyo de USAID, se ha desarrollado una metodologia para la medición del carbono azul en manglares.

A continuación, encontrará el enlace donde puede descargar el Manual correspondiente:

http://repositorio.bibliotecaorton.catie.ac.cr:8080/bitstream/handle/11554/8719/Manual_cen troamericano para la medicion de carbono.pdf?sequence=3&isAllowed=y

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 26 DE FEBRERO DE 2018

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar al 23 de febrero de 2018, cuyas lecturas se muestran en la Tabla 1.

Guatemala

Honduras

Tedudisilpo

El Salvador

Nicaragua

Managua

Memujus

San José

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 el 23 de febrero de 2018

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	25.7
Costa de Guatemala	28.0 – 25.8
Costa de El Salvador	27.0 – 28.2
Costa de Nicaragua	23.7 – 26.0
Domo Térmico	22.6 – 24.0
Costa Rica	28.0 – 29.3
Costa de Panamá	27.0 – 30.0
Golfo de Panamá	20.7 – 23.0
Caribe	
Costa de Belice	26.4
Golfo de Honduras	26.4
Resto del Caribe Centroamericano	26.0 – 26.7

Las temperaturas más bajas están determinadas por las áreas de afloramiento generadas por los vientos Alisios.

La Fig. 2 muestra la temperatura superficial del mar al 23 de febrero de 2018, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se muestran en la Tabla 2.

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 23 de febrero de 2018

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	25.6 – 26.3
Litoral Atlántico	25.4 – 26.0
Bahía de Samaná (Atlántico)	24.7

La Bahía de Samaná, muestra las temperaturas más bajas de ambos litorales, debido a fenómenos de surgencia que se generan por los vientos Alisios y los aportes de materia orgánica provenientes principalmente de los ríos Yuna y Barracote.

CLOROFILA

La Fig. 3, nos muestra los valores de la clorofila "a" para el 22 de febrero de 2018, en la región centroamericana, con las lecturas contenidas en la Tabla 3.

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

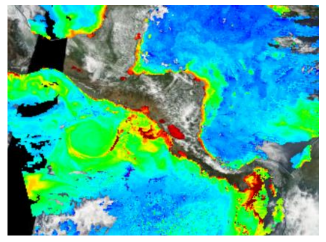


Tabla 3. Concentración de Clorofila "a" en Centroamérica

Tabla 6: Concentiación de Cicronia a of	
Sitio	Valor clorofila "a"
	(mg/m³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	17.0
Costa de Guatemala	3.2
Costa de El Salvador	7.7
Golfo de Fonseca	5.4
Papagayo	6.8
Domo Térmico	6.4
Costa de Nicaragua	6.6
Gran Lago de Nicaragua	9.5
Golfo de Nicoya	6.2
Litoral Pacífico de Costa Rica	2.8
Litoral Pacífico de Panamá	6.4
Golfo de Panamá, Panamá	17.5
Caribe	
Costa de Belice	3.4
Golfo de Honduras	6.0
Costa Miskita de Honduras	2.2
Costa Caribe de Nicaragua	3.6
Bluefields, Nicaragua	2.9
Costa Caribe de Costa Rica	6.4

Fuente: NASA-EODIS presentado por Clima Pesca

Las áreas de mayor contenido de clorofila están relacionadas con las zonas de afloramiento donde también se registran las temperaturas más bajas (Tabla 1).

La Fig. 4, nos presenta las lecturas de clorofila en República Dominicana para la semana que recién finaliza al 23 de febrero 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 23 de febrero de 2018

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m³)
Atlántico	
Samaná	17.2
Espaillat	3.1
Monte Christi	3.0
Caribe	
Canal de Saona	3.0
Peravit	0.5
Barahona	2.3
Pedernales	1.1
Lago Enriquillo	16.5

La Bahía de Samaná y el Lago Enriquillo muestran las mayores lecturas de Clorofila. La primera por los aportes de los ríos Yuna y Barracote y los vientos Alisios de la Época y Enriquillo por su poca profundidad (8 metros de profundidad máxima).

VIENTO

La imagen de vientos superficial el 25 de febrero de 2018 (15:00 horas locales) presentada en la Fig.5, indica las velocidades contenidas en la Tabla 5.

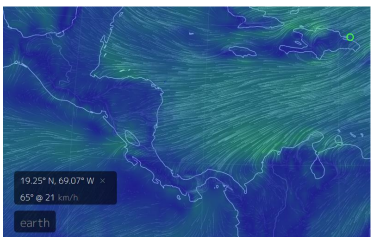


Figura 5. Velocidades de los vientos en la región SICA

Fuente: earth

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico:	
Tehuantepec, flujo sur	19
Golfo de Fonseca	18
Masachapa	19
Papagayo	29
Golfo de Panamá	6
Caribe:	
Costa norte de Belice	27
Puerto Cortés, Honduras	21
Bluefields, Nicaragua	22
Bocas del Toro, Panamá	16
Colón, Panamá	23
Samaná, República Dominicana	21

Las velocidades de los Alisios son mayores en el área de Papagayo, información que ha sido confirmada por los pescadores de Nicaragua (San Juan del Sur, Masachapa).

En el Caribe, en Belice se observan las mayores velocidades de vientos superficiales.

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 19 al sábado 24 de febrero de 2018.

Fase de la luna: Luna Nueva

EL SALVADOR. Pesca Artesanal.

Puerto la Libertad (Pacífico)⁶

Especie o grupo de especies	Captura	Precio primera venta USD
Guacamayo y Dentón	1300 libras/semana	2.00/lb
Pargo lunarejo y/o seda	300 libras /semana	3.00/lb
Bagre (Vaca, Tacazonte)	700 libras/ semana	1.25/lb
Dorado	100 libras/semana	2.00 – 250/lb
Culebra (falsa anguila)	1000 libras/semana	1.00/lb
Raya (filete)	1000 libras/semana	1.00/lb
Jurel	1000 libras/semana	0.40/lb, se venden animales enteros que pesan entre 6 y 10 lb
Ruco, (cuin boca negra)	500 libras /semana	1.50 pequeño
		2.00/lb (ruco > 1libra)
Chacalín	300 libras/semana	2.00
	viene de barcos	

⁶ Información proporcionada por el Sr. José Armando Hércules, miembro de FACOPADES.

De acuerdo a la información estadística Oficial (2007) la producción pesquera de la zona comprendida de Punta Remedio a La Libertad más la zona de La Libertad hasta la desembocadura del Rio Lempa es menor que la producción reportada en el área desde la desembocadura del Rio Lempa hasta el Golfo de Fonseca; sin embargo, los precios que se alcanzan en La Libertad son mejores que en otras localidades.

Esta condición privilegiada en la comercialización de productos del mar se debe a la enorme afluencia de visitantes (2.5 millones anuales de acuerdo al Ministerio de Turismo de El Salvador) en parte por su cercanía a la ciudad capital (32 km).

El acceso de turistas permite que los productos alcancen mejores precios.

Playas negras⁷ (Pacífico).

Especie o grupo de especies	Captura	Precio primera venta USD
Camarón	4-8 lb/embarcación/viaje	6.00
Bagre (galisiano)	20-30 lb/embarcación/viaje	0.75
Macarela	100-200 lb/embarcación/viaje	1.25
Pargo lunarejo	20 – 40 lb/embarcación/ viaje	2.25
Robalo	60-70 lb/embarcación/viaje	2.00
Palometa	100-150 lb/embarcación /viaje	0.60
Tilosa-Cianero	400-700 lb/embarcación/viaje	0.25

Como era de esperarse el camarón es el producto de mayor valor, pero a la vez los volúmenes de captura son pequeños. Como ya se ha indicado antes esta condición se mantendrá hasta la próxima estación lluviosa.

Por otra parte, la tilosa (*Peprilus* sp.), cuyas capturas han aumentado, los precios de primera venta son bajos; gracias a la época que es favorable al consumo de productos del mar, tiene salida comercial.

Por la producción pesquera de este sitio durante 2017 y lo que va de 2018, permite calificar a Playas Negras como un buen sitio de pesca.

El Salvador. Pesca Continental.

Lago de Güija⁸, (Pacífico).

Durante la semana, la pesca ha mostrado rendimientos muy bajos en las tres especies que se capturan. Las condiciones meteorológicas, de acuerdo a los informes del Observatorio Ambiental, en la zona donde está ubicado el Lago de Güija alcanzó las temperaturas mínimas más bajas del país,19°C de lunes a sábado, así como vientos arriba de 10 km/h. Estas dos condiciones, sobre todo las temperaturas bajas es muy probable que hayan condicionado la ausencia de pesca en Güija.

⁷ Información proporcionada por el pescador Sandro Romario González de CONFEPESCA.

⁸ Información proporcionada por el pescador Elmer Edgardo Orellana de CONFEPESCA.

EL SALVADOR. Pesca con palangre de superficie.



Durante la semana que se informa las capturas han oscilado entre 1,000 – 1,700 libras/viaje (48 horas) /embarcación, de animales arriba de 1 m. El viento ha estado provocando algunas dificultades para trabajar, pero los pescadores lograron focalizar sus esfuerzos las poblaciones de animales adultos (60 cm, primera madurez).

Foto: Osman Mazariego

NICARAGUA. Pesca artesanal.

Masachapa⁹ (Pacífico):

Aun cuando los vientos se han mantenido fuertes, arriba de 20 km/h, los pescadores no han dejado de trabajar durante la semana por las buenas capturas que se lograron. De acuerdo a lo declarado por los pescadores en Masachapa ahora se encuentran alrededor de 200 lanchas que operan regularmente, pero se espera la llegada de un número mayor.

Especie o grupo de especies	Captura	Precio primera venta USD
Macarela	400-600 lb/embarcación/viaje	0.80/libra
Pargo de ½ y ¾ de libra	30-60 lb/embarcación /viaje	Menos de libra 1.30
		Más de una libra 2.40
Ruco	70-80 lb/embarcación/viaje	1.15/lb
Langosta del Pacífico	10-20lb/embarcación/viaje,	Mediana 2.60
(Panulirus gracilis)	con red	Grande 4.50
Camarón grande	30-50 libras/embarcación/viaje	4.90/lb
(Litopenaeus sp.)		

COSTA RICA. Pesca Deportiva y de orilla.

La semana que se informa algunas embarcaciones de pesca deportiva han tenido un rango de 6 a 10 piques de vela por día, esta cantidad es inferior a la observada la semana anterior (15), probablemente esto sea debido al cambio de luna¹⁰.

-

⁹ Información proporcionada por el pescador Ramón Rodríguez de CONFEPESCA.

Información proporcionada por el Capitán Freddy Zamora.

PANAMÁ. Pesca artesanal.

Bocas del Toro¹¹. (Caribe)

Durante la semana se han mantenido condiciones adversas para la pesca: lluvia y corrientes fuertes de tal manera que solo han salido a pescar un 40% de las embarcaciones asociadas a la cooperativa; además solo han pescado dentro de la bahía pocas cantidades de pargo, macarela, jurel y revoltura.

REPUBLICA DOMINICANA. Pesca artesanal.

Samaná¹².

En República Dominicana las condiciones para la pesca, durante la semana que recién concluye, no han sido las mejores debido a las bajas temperaturas, vientos y corrientes marinas fuertes: Muy pocas embarcaciones han salido a faenar (apenas un 25%). La producción para el arrastre bajo a 9 libras por lance/embarcación y en el enmalle 1.5 libras por lance, por embarcación.

RESUMEN REGIONAL

Desde hace varias semanas las condiciones del clima no han mejorado en el Caribe; sin embargo, la Oficina Nacional de Meteorología de República Dominicana (ONAMET) ha pronosticado para el inicio de la presente semana (26 febrero al 3 de marzo de 2018) un retorno a la normalidad del oleaje; desde luego que pueden presentarse nuevas perturbaciones. Por esta razón no se espera que las operaciones pesqueras se reactiven inmediatamente, probablemente habrá que esperar alrededor de unas tres semanas para que la pesca se recupera a sus rendimientos normales.

Por el contrario, en el Pacífico Centroamericano la producción pesquera es relativamente estable y todo parece indicar que así continuará hasta el mes de abril; para mayo será necesario recibir los análisis y evaluaciones que realice el Foro del Clima de América Central para establecer la perspectiva de los meses subsiguientes (mayo, junio y julio de 2018).

Las perspectivas del comportamiento de dorados y camarones, entre otros fueron documentadas en el Foro de Aplicaciones de las Perspectivas Climáticas de julio y noviembre de 2017, y tal como se previó no se ha presentado ninguna crisis de producción de estos recursos, al menos en el Pacífico.

Por otra parte, la producción camaronera de 2017 ha sido sumamente generosa, al menos en el Pacífico Centroamericano; sin embargo, al revisar el comportamiento del clima en estos meses surge la posibilidad real de un descenso de la producción en 2018 en al menos un 33%. Esta valoración parte del comportamiento de los frentes fríos que han llegado a la región durante los meses de diciembre de 2017, enero y febrero de 2018.

¹¹ Información Proporcionada por don Cornelio de la Cooperativa de Pescadores Bocatoreños (Bocas del Toro, Caribe panameño).

¹² Información proporcionada por don Jesús Galán.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 26/02/2018

De manera a facilitar la lectura del Clima Pesca, de esta fecha en adelante, se incluirá la lista de contacto (enlaces/link) de las instituciones de meteorología en cada uno de los países de la región del SICA, para que nuestros usuarios puedan consultar los pronósticos y perspectivas en el más corto tiempo posible.

En nuestro sitio web <u>www.climapesca.org</u>, se continuará brindando dicha información diariamente, para lo cual podrá seguir los siguientes pasos:

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

Resumen de las condiciones meteorológicas de la Región, para los próximos días

En términos generales los servicios meteorológicos de la región no esperan grandes precipitaciones, más bien, pronostican precipitaciones leves y esporádicas. Indican que tendremos calor sofocante durante el día y fresco durante la noche. En el Caribe, aparentemente el oleaje estará regresando a la normalidad.

Sitios de Servicios Meteorológico:

Belice:

http://centroclima.org/climapesca/belize-meteorologia-y-oceanografia/

Costa Rica:

http://centroclima.org/climapesca/costa-rica-meteorologia-v-oceanografia/

El Salvador:

http://centroclima.org/climapesca/el-salvador-meteorologia-y-oceanografia/

Guatemala:

www.insivumeh.gob.gt

Honduras:

Comunicacionsocial.copeco@gmail.com

Nicaragua:

http://centroclima.org/climapesca/nicaragua-meteorologia-v-oceanografia/

Panamá:

http://centroclima.org/climapesca/panama-meteorologia-y-oceanografia/

República Dominicana:

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

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. 8

Jueves, 22 de febrero de 2018

		Origen Unidad de Venta		Precios			
Producto	Mercado		Rango		Rango	Moda	
Producto	Mercado		Unidad de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto
					Lemp	oiras	
		Pescados y	mariscos				
Camarón cola verde	La Isla	Cedeño	Libra	130.00	140.00	130.00	130.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	80.00	90.00	80.00	80.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Camarón Fiebre con cáscara	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Camarón Fiebre sin cáscara	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	60.00		
Camarón jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	190.00	200.00	190.00	190.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	170.00	170.00		
Camarón Tigre	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00		
Camarón Tití	La Isla	Cedeño	Libra	40.00	40.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Curiles	La Isla	Cedeño	Cien und (6 lb)	110.00	140.00	110.00	110.00
Filete de Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Filete de Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	120.00	120.00		
Filete de Raya	La Isla	Cedeño	Libra	40.00	50.00	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	70.00	90.00	70.00	70.00
Jaiba	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	130.00	100.00	100.00
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	10.00	15.00	10.00	10.00
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	60.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Cedeño	Libra	27.00	30.00	27.00	27.00
Pescado Jurel	La Isla	Cedeño	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Macarela	La Isla	Cedeño	Libra	28.00	35.00	28.00	28.00















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. 8

Jueves, 22 de febrero de 2018

Producto				Precios			
	Mercado Origen	Unidad de Venta	Rango		Rango Moda		
	mercado	Origen	Unidad de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto
					Lemp	oiras	
Pescado Mero	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00		
Pescado Mojarra	La Isla	Cedeño	Libra	12.00	15.00	12.00	12.00
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	60.00	50.00	50.00
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	60.00	50.00	50.00
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00
Pescado seco berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	80.00	80.00		
Pescado seco galiciano	La Isla	Cedeño	Libra	80.00	80.00		
Pescado seco pargo	La Isla	Cedeño	Libra	120.00	150.00	120.00	120.00
Pescado seco robalo	La Isla	Cedeño	Libra	150.00	150.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	38.00	40.00	38.00	38.00
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	45.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	100.00	120.00		

Tasa de Cambio: 1 USD = L. 23.5750, 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. 8

Jueves, 22 de febrero de 2018

				Precios			
Producto		Orinon	Unidad de Venta	Rango		Rango Moda	
	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto
					Lemp	iras	
		Pescados	y mariscos				
Calamar	Dandy	La Ceiba	Libra	90.00	95.00		
Camarón cola verde	Dandy	La Ceiba	Libra	55.00	55.00		
Camarón Fiebre con cáscara	Dandy	La Ceiba	Libra	25.00	25.00		
Camarón Fiebre sin cáscara	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	50.00		
Camarón jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	190.00	190.00		
Camarón limpio	Dandy	La Ceiba	Libra	130.00	140.00		
Camarón semi jumbo	Dandy	La Ceiba	Libra	140.00	140.00		
Caracol	Dandy	La Ceiba	Libra	120.00	130.00		
Filete de Bass	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	50.00		
Filete de Robalo	Dandy	La Ceiba	Libra	50.00	55.00		
Filete de Tilapia negra	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	80.00	85.00		
Langosta	Dandy	La Ceiba	Libra	180.00	180.00		
Pescado Corvina	Dandy	Cedeño	Libra	40.00	40.00		
Pescado Lisa	Dandy	La Ceiba	Libra	20.00	25.00		
Pescado Macarela	Dandy	La Ceiba	Libra	45.00	50.00		
Pescado Pargo rojo	Dandy	La Ceiba	Libra	45.00	50.00		
Pescado Robalo	Dandy	La Ceiba	Libra	60.00	60.00		
Pescado Tilapia gris	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	30.00	30.00		
Pescado Tilapia roja	Dandy	Lago de Yojoa	Libra	35.00	40.00		
Pulpo	Dandy	La Ceiba	Libra	90.00	95.00		

Tasa de Cambio: 1 USD = L. 23.5750, fuente: Banco Central de Honduras

Los precios de los productos de la pesca y la acuicultura de Nicaragua se encuentran en el siguiente enlace: http://climapesca.org/2018/02/21/precios-de-los-productos-de-la-pesca-y-la-acuicultura-al-23-de-febrero-de-2018/