

### CLIMA PESCA Nota Informativa Año 8 N°25 28/06/2021

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
ı	Noticias La gestión de los recursos costeros consecuencias para una economía azul sostenible. Resumen para los encargados de la formulación de política	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 9
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	12

### I. NOTICIAS

### La gestión de los recursos costeros consecuencias para una economía azul sostenible.

IRP (2021). La gestión de los recursos costeros: consecuencias para una economía azul sostenible. Fletcher, S., Lu, Y., Alvarez, P., McOwen, C., Baninla, Y., Fet, A.M., He, G., Hellevik, C., Klimmek, H., Martin, J., Mendoza Alfaro, R., Philis, G., Rabalais, N., Rodríguez Estrada, U., Wastell, J., Winton, S., Yuan, J. A. Informe del Panel Internacional de Recursos (IRP). Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Nairobi (Kenya).

Los recursos costeros, comprendidos los peces, los minerales y la energía, son fundamentales para las personas, la naturaleza y la economía, y son uno de los objetivos de la nueva agenda de la economía azul sostenible. Desde hace tiempo se reconoce que en las zonas costeras se plantea el reto particular de gestionar las actividades terrestres que tienen consecuencias perjudiciales para los recursos costeros del medio marino. Muchas de estas presiones son externalidades negativas de las actividades humanas terrestres que no se tienen en cuenta en los actuales marcos de gobernanza de los recursos. Por lo tanto, este informe se centra en la formulación de enfoques más adecuados para la gobernanza terrestre y marina que tengan en cuenta los efectos de las actividades realizadas en tierra sobre la calidad y disponibilidad de los recursos costeros.

En este estudio mundial se utilizó un marco de Fuerzas Motrices-Presión-Estado-Impacto-Respuesta (FPEIR) para evaluar la manera en que las fuerzas motrices a escala global están generando actividades realizadas en tierra (presiones), que a su vez afectan a la calidad y disponibilidad (estado) de los recursos costeros. A continuación, se examinó el impacto del cambio de los recursos costeros en sectores de la economía azul sostenible seleccionados. Tras examinar los enfoques de gobernanza costera existentes que apoyan la coordinación entre la tierra y el mar, y evaluar minuciosamente los acuerdos de gobernanza en los sectores de la extracción y la acuicultura, en el estudio se presenta un análisis de posibles respuestas en materia de gobernanza que podrían tener en cuenta y, de ser posible, reducir los impactos de las actividades realizadas en tierra sobre los recursos costeros y, de esa forma, facilitar la transición hacia una economía azul sostenible

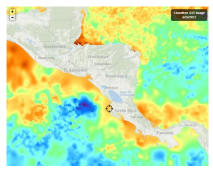
**Nota del Editor:** Por su importancia nos permitimos reproducir el resumen del documento, el cual pueden descargar acá para su lectura: <u>La gestión de los recursos costeros consecuencias para una economía azul sostenible. Resumen para los encargados de la formulación de política.</u>

### II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 28 DE JUNIO DE 2021

#### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar, el 26 de junio de 2021, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

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

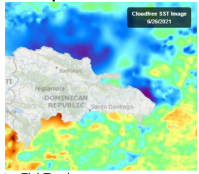
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	39.8 – 30.0
Costa de Guatemala	28.6 – 29.4
Costa de El Salvador	29.4 – 29.6
Costa de Nicaragua	29.2 – 29.7
Masachapa, Nicaragua	29.3
Papagayo	29.0 – 29.2
Golfo de Fonseca	29.6 – 29.7

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Costa de Costa Rica	29.2 – 30.0
Costa de Panamá	28.4 – 29.6
Golfo de Panamá	28.8 – 29.2
Caribe	
Costa de Belice	29.3 – 30.3
Golfo de Honduras	30.3 - 30.5
Resto del Caribe Centroamericano	27.7 – 30.3

Para la semana que se informa, las aguas de la costa norte de Honduras se encuentran las más cálidas (Cortés) y la más frías (Colón).

La **fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **26 de junio de 2021**, en el litoral Caribe y Atlántico de la República Dominicana, cuyas lecturas se presentan en la Tabla 2.

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



Fuente: FishTrack

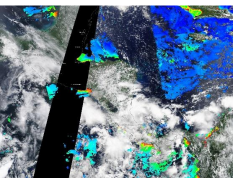
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)		
Litoral Caribe	27.7 – 29.1		
Litoral Atlántico	26.8 – 27.6		
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.8 – 28.2		

### **CLOROFILA**

La fig. 3 muestra la presencia de la clorofila a, para el 26 de junio de 2021; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	IND
Costa de Guatemala	IND
Costa de El Salvador	3.3 - 3.9
Golfo de Fonseca	2.4 – 15.2
Costa de Nicaragua	IND
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	IND
Golfo de Nicoya, Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.6 - 10.0
Golfo de Panamá, Panamá	0.7 - 3.5
Caribe	
Costa de Belice	0.01 - 2.3
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	IND
Costa Miskita de Honduras	IND
Costa Caribe de Nicaragua	IND
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	IND
Bocas del Toro, Panamá	IND

Las lecturas de Clorofila a, para el periodo no se presentan visibles para algunas de las áreas del Pacífico y el Caribe Centroamericano.

La **fig. 4** muestra la presencia de la clorofila a, para el **26 de junio de 2021** en República Dominicana. Las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 4 donde se nota que no hay visibilidad para algunas áreas del Caribe y Atlántico.

Fig. 4 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana



Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

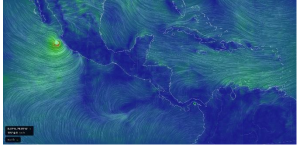
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m³)	
Samaná	IND	
Litoral Atlántico	IND	
Barahona (Caribe)	IND	
Pedernales (Caribe)	IND	
Lago Enriquillo	IND	

### <u>VIENTO</u>

La imagen de vientos superficial del **27/06/2021** (15:00, hora local) presentada en la **fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades 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

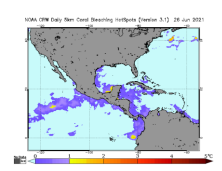
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Tehuantepec	12.9 – 14.8
8	Costa de Guatemala	5.6 – 11.1
Pacífico	Golfo de Fonseca	11.1 – 14.8
g,	Masachapa, Nicaragua	11.1
	Papagayo	1.8 – 3.7

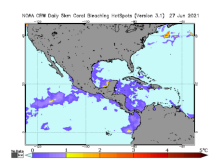
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)	
	Golfo de Panamá	1.8 – 12.9	
	Costa norte de Belice	18.5 – 24.1	
	Roatán	24.1 – 27.8	
Φ	Puerto Cortés, Honduras	5.6	
Caribe	Bluefields, Nicaragua	5.6 – 9.3	
O	Limón, Costa Rica	1.8	
	Bocas del Toro, Panamá	5.6 – 7.4	
	Colón, Panamá	5.6	
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	9.3 – 14.8	
Atláı	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	22.2	

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 27 de junio de 2021, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

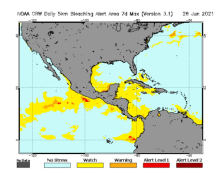
#### BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>1</sup>

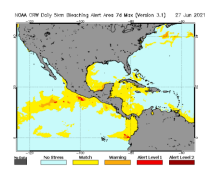
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.





Área de alerta diaria de estrés por calor, blanqueamiento de coral versión satelital global de 5 km (versión 3.1, producto experimental)





<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Current Operational Coral Bleaching

### II 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 21 al 27 de junio de 2021 Fase de la luna durante el período informado: Luna llena

## EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, Pesca en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala<sup>2</sup>.

**Sector Langue y La Ventana** 

Especie o grupo de especies	<b>15 – 19 jun 2021</b> lb/semana	<b>21 – 27 jun 2021</b> lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	340	172	0.75
Guapote tigre	21	15	1.60
Manjua (ejote)	230	340	1.00
Caracol	156	178	2.50

La situación se presentó normal.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua<sup>3</sup>

Especie o grupo de	14-19 jun 2021		21-27 JUN 2021	
especies	Captura semanal (Ib/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (Ib/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	9,795	2.99	10,865	2.99
Pargo lunarejo 3-5 lb				
Pargo lunarejo ¾ lb	4,761	1.85	3,278	1.99
Pargo lunarejo 2-4 lb	2,165	2.99	3,219	2.99
Pargo lunarejo >4 lb				
Pargo dientón				
Pargo blanco o ruco				
Pargo guacamayo	6,587	1.56	9,762	1.56
Pargo seda >10 lb				
Pargo cola amarilla	1,854	1.42		
Chatarra	4,303	0.57	5,476	0.57
Jurel ud. > 10 lb				
Jurel (8-9 lb)				
Jurel (3-5 lb)				
Tiburón blanco	8,795	0.63	10,543	0.71
Tiburón tressehel	3,428	0.43	3,254	0.57

<sup>2</sup> Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de	14-19 jun 2021		21-27 JUN 2021	
especies	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón gata (2 cachos)				
Atún blanco	865	0.57		
Atún negro ud. > 3lb				
Atún negro				
Atún aleta amarillas	2,543	0.57		
Manta raya				
Raya de dos cachos				
Raya blanca entera	4,582	0.40	3,976	0.40
Pez hoja ud. >1lb				
Dorado 2-6 lb				
Dorado 6-12 lb				
Dorado >13 lb				
Robalo >10 lb	3,271	1.56	4,365	1.56
Macarela ud.>1 lb	3,975	0.85		
Barracuda				
Ruco > 1 lb				
Ruco 3/4				
Ruco 1/2				
Cabrilla (>5 lb)				
Pez gallo				
Pez aguja				
Camarón jumbo				
Total	56,924		54,738	

USD 1 = C\$35.1490 (Banco Central de Nicaragua, 20 de junio de 2021) USD 1 = C\$35.1624 (Banco Central de Nicaragua, 27 de junio de 2021)

Se presentaron mareas muy altas al final se la semana.

PANAMÁ. Pesca Artesanal. Provincia de Herrera<sup>4</sup>

Especie o grupo de especies	14-18 jun 2021	21-25 jun 2021
Sierra	3,367	2,688
Congo	57	0
Revoltura	1,307	1,599
Corvina	325	293
Cebra	126	1,257
Toyo	113	127
Bobo	0	0

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Informe enviado por la Sra. Rosa de Cedeño, ARAP.

Especie o grupo de especies	14-18 jun 2021	21-25 jun 2021
Cojinua	900	405
Pargo	157	401
Barbu	1,064	63
Robalo	167	0
Bagre	442	75
Wuanco	4,178	2,157
Jurel	893	328
Berrugate	14	0
Pampanita	0	0
Sardina	7,840	9,200
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	133	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	127	0
Lisa	106	27
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañao	0	0
Picua	37	1,738
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	19	73
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Total	21,372	20,431

La pesca corresponde a seis faenas realizadas por 41 embarcaciones para un rendimiento estuvo en torno a las 498.3 libras por embarcación, en relación a las 464.6 libras por embarcación de la semana anterior.

El clima estuvo lluvioso dentro de lo normal de la época. La colecta de información se vio afectada por la pandemia de la COVID-19.

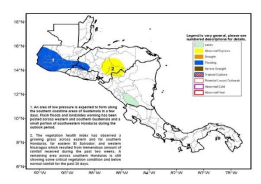
### **RESUMEN REGIONAL**

Al igual que la semana anterior, se han mantenido las pesquerías no viéndose afectadas por las condiciones del clima.

### IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 28/06/2021

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Período: 24 al 30 de junio de 2021.

Se han reportado inundaciones repentinas en el departamento de Sololá en Guatemala la semana pasada.



Una potencial tormenta tropical podría traer una gran cantidad de lluvia en el sur de Guatemala al final de la semana.

Se recibieron acumulaciones de lluvias bien distribuidas, de moderadas a intensas a nivel local, en el suroeste de Guatemala, el este de Nicaragua, el extremo norte de El Salvador, Costa Rica y Panamá, mientras que se han observado fuertes áreas de déficit de humedad en el centro de Honduras y el suroeste de Nicaragua. Los fuertes vientos combinados con lluvias moderadas han

provocado inundaciones repentinas en todo el departamento de Sololá en Guatemala con varias muertes reportadas. El Golfo de Fonseca y sus alrededores ha recibido una enorme cantidad de lluvia que ayudar a aliviar la sequedad anormal instalada sobre el área. El análisis de las anomalías de precipitación de Primera a principios de la temporada muestra una mejora en la reducción del patrón de sequedad en el centro y norte de Guatemala, el este de El Salvador y el oeste de Nicaragua, con varias áreas locales que ahora experimentan condiciones de humedad del suelo cercanas al promedio a ligeramente por debajo del promedio desde fines de mayo. En la parte sureste de Honduras, se ha notado una tendencia positiva reciente en el desempeño de las lluvias, sin embargo, la disminución de las lluvias desde mayo ha afectado negativamente la condición de salud de la vegetación. Se espera una continuación de lluvias moderadas durante las perspectivas. El período puede acelerar el proceso de recuperación en toda la región del déficit de humedad a corto plazo.

Durante el período de las perspectivas, la media del conjunto de la semana 1 del GEFS pronostica una distribución estacional de lluvias con poca probabilidad de aumento de las precipitaciones en Honduras, Nicaragua. Se espera un nivel inferior al promedio en Belice, Departamento de Penten de Guatemala. Se esperan precipitaciones superiores a lo normal en los países frente al Océano Pacífico.

English version here: <u>Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook.</u> 24 – <u>30 June 2021</u>

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>5</sup>

Fecha: 24 de junio de 2021

Para la semana del viernes 25 de junio al jueves 1 de julio de 2021 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

El oleaje que arribará a la costa de El Salvador es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el flujo del Este (vientos alisios) que sopla

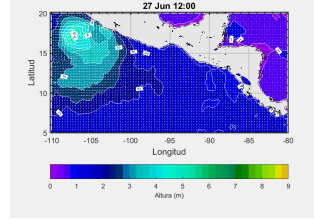
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar

sobre el mar Caribe atravesando el istmo Centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Sur (vientos monzones) que desplaza la Zona de Convergencia Inter-Tropical hacia el Norte acercándola a Centroamérica.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del Sur-suroeste con velocidad entre 30 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.8 metros, mientras que el viento en el mar

provendrá preferentemente del Sursuroeste con velocidad máxima entre 24 y 28 kilómetros por hora.

Para el domingo 27 de junio de 2021 se prevé que el oleaje vendrá del Sursuroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.5 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del Este-noreste con velocidad entre 4 y 16 kilómetros por hora.



Altura (m) y dirección (flechas) del oleaje

Frente a la costa de El Salvador los valores típicos para el oleaje son 35

kilómetros por hora de velocidad y 1.5 metros de altura, mientras que para el viento en el mar es 12 kilómetros por hora de rapidez.

### Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada uno de las Oficinas de Meteorología y Oceanografía de los países del SICA.

- 1. En la barra superior encontrarán el título PRONÓSTICO, ingresan a esa sección.
- 2. Aparecen las banderas de los países del SICA, colóquese sobre la bandera del país que sea de su interés.
- 3. Dar clic y aparecerá el más reciente boletín informativo del Clima y Oceanografía.

También pueden ingresar a los links que se detallan a continuación:

#### **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

### Anexo1. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura



### Informe Diario de Precios Minoristas, según plazas visitadas Productos Pesqueros 22 de junio de 2021

INDECAEA1140621

menú

	TIENDONA			SONSONATE		USULUTAN			SANTA ROSA DE LIMA				
Producto	Unid. de Venta	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.38	1.25	1.50	1.75	1.75	1.75	1.25	1.25	1.25	1.50	1.50	1.50
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.38	3.25	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	10.00	10.00	10.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	4.50	4.50	4.50
COLA DE CAMARON	LIBRA	1.50	1.50	1.50	3.00	3.00	3.00	1.75	1.75	1.75	3.00	3.00	3.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.88	2.75	3.00	2.25	2.25	2.25	2.60	2.60	2.60	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.75	1.75	1.75	2.25	2.25	2.25	2.00	2.00	2.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.35	2.20	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de más del 15% con respecto al día anterior

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Sonsonate, Usulutan, Santa Rosa De Lima.













# 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. 24

Jueves, 24 de junio de 2021

ocango repenter rest_r ze, re		-						
Producto	Mercado			Precios				
		Origen	Unidad de Venta	Rango		Rango Moda		
	Wiercado	Oligen	Official de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
				Lempiras				
		Pescados	y mariscos					
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00	
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	80.00	80.00			
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	120.00	120.00			
Camarón Fiebre sin cáscara	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	60.00			
Camarón semi jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	180.00	180.00			
Camarón Tigre	La Isla	Cedeño	Libra	80.00	80.00	İ		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00	
Filete de Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00			
Filete de Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	150.00	150.00			
Filete de Raya	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	60.00			
Filete de Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	150.00	150.00			
Jaiba	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00			
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00			
Pescado Babosa	La Isla	Cedeño	Libra	65.00	65.00			
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00	
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00	
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00	
Pescado Jurel	La Isla	Cedeño	Libra	15.00	15.00			
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00	
Pescado Macarela	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00	
Pescado Mero	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00			
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00	
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00			
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00			
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00	
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00	

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 23.8874