

CLIMA PESCA Nota Informativa Año 9 N°04 24/01/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
1	Noticias Un arrecife de coral recientemente descubierto cerca de Tahití	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 10
IV	Meteorología y Oceanografía	11
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

NOTICIAS

Un raro arrecife de coral recientemente descubierto cerca de Tahití



buzos se encontraron con grandes corales en forma de rosa que se extienden a lo largo de unos tres kilómetros y a una profundidad de entre 30 y 65 metros.

Una misión científica de apoyo Naciones

descubrió uno de los mayores arrecifes de coral del mundo frente a la costa de Tahití. Los

Unidas

Foto: Alexis Rosenfeld

Los primeros indicios sugieren que la profundidad a la que se encuentra lo ha protegido del blanqueamiento que está causando el calentamiento global.

"Fue mágico presenciar los gigantescos y hermosos corales rosa que se extendían hasta donde la vista alcanzaba. Es como una obra de arte", dijo Alexis Rosenfeld, fotógrafo francés y fundador de la campaña #1Ocean (#1océano), que dirigió la misión de buceo.

Un tesoro enterrado

Lo extraordinario del hallazgo es su profunda ubicación, ya que la gran mayoría de los arrecifes de coral de los que se tiene constancia en el mundo solo descienden hasta unos 25 metros.

Los corales en forma de rosa suelen medir hasta dos metros de diámetro; sin embargo, este arrecife mide entre 30 y 65 metros de ancho.

El descubrimiento sugiere que existen muchos más arrecifes de gran tamaño, a profundidades superiores a los 30 metros, en lo que se conoce como la "zona crepuscular" del océano, que es desconocida para nosotros", declaró la <u>Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura</u> (UNESCO).

Tras elogiar el "increíble trabajo" de los científicos que sospechaban que podía haber un espectacular arrecife de coral frente a la costa de Tahití, la directora general de la UNESCO, Audrey Azoulay, señaló que tan solo el 20% del fondo marino está cartografiado.

"Conocemos mejor la superficie de la luna que las profundidades del océano", dijo. "Este notable descubrimiento en Tahití demuestra el extraordinario trabajo de los científicos que, con el respaldo de la UNESCO, amplían nuestros conocimientos sobre lo que se esconde en el fondo marino".

Salto a las profundidades

La expedición responsable de esta exploración marina forma parte de la iniciativa de cartografía oceánica de la UNESCO.

Encontrar arrecifes de coral de este tamaño es significativo porque son una fuente vital de alimento para otros organismos y, como tal, pueden ayudar a la investigación en torno a la biodiversidad.

Los organismos que viven en estas estructuras subacuáticas también pueden ser clave para la investigación médica y, desde el punto de vista de la sostenibilidad, pueden proteger contra la erosión costera e incluso contra los tsunamis.

"La Polinesia Francesa sufrió un importante blanqueamiento de los arrecifes coralinos en 2019, pero este no parece haberse visto afectado de forma significativa", indicó la doctora Laetitia Hedouin, del Centro Nacional de Investigación Científica de Francia y del organismo de investigación medioambiental CRIOBE, que estaba presente en la misión.

En perfectas condiciones

"El descubrimiento de este arrecife en un estado prístino es una buena noticia y puede inspirar la conservación futura. Creemos que los arrecifes más profundos pueden estar mejor protegidos del calentamiento global".

Hasta el momento, muy pocos científicos han podido localizar, investigar y estudiar arrecifes de coral a más de 30 metros de profundidad. Sin embargo, los avances tecnológicos han permitido realizar sumergimientos de mayor duración a estas profundidades.

En total, el equipo realizó inmersiones de unas 200 horas para estudiar el arrecife, y pudo presenciar el desove del coral. En los próximos meses tiene previstos más descensos para seguir investigando el arrecife.

Los guardianes del océano

La UNESCO es el organismo de las Naciones Unidas encargado de la investigación de los océanos. Su Comisión Oceanográfica Intergubernamental, fundada en 1960, en la que participan 150 países, coordina programas mundiales como la cartografía de los océanos y un sistema de alerta de tsunamis, además de numerosos proyectos de investigación científica.

La agencia es también la guardiana de lugares oceánicos únicos, con 232 reservas de la biosfera marina y <u>50 sitios marinos del Patrimonio Mundial</u> de Valor Universal Excepcional.

La UNESCO coordina, además, el <u>Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible</u>, de 2021 a 2030, que este año incluye varias cumbres internacionales con el objetivo de ampliar la cooperación y la acción internacionales.

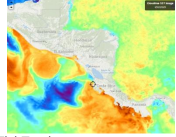
Fuente: FAO

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 24 DE ENERO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **22 de enero de 2022**, 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.

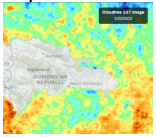
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)	
Pacífico		
Tehuantepec	24.4 – 24.6	
Costa de Guatemala	28.0 – 28.4	
Costa de El Salvador	27.8 – 28.8	

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Costa de Nicaragua	25.7 – 28.3
Masachapa, Nicaragua	27.6
Papagayo	28.4 – 28.5
Golfo de Fonseca	27.9– 28.8
Costa de Costa Rica	26.2 – 29.5
Costa de Panamá	26.6 – 29.7
Golfo de Panamá	25.4 – 28.0
Caribe	
Costa de Belice	25.9 – 27.4
Golfo de Honduras	26.9 – 27.4
Resto del Caribe Centroamericano	26.1 – 28.5

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Panamá (Chiriquí) y la más frías en la costa de Nicaragua (Rivas).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **22 de enero de 2022**, 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

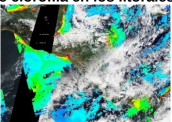
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.8– 27.5
Litoral Atlántico	26.3 – 27.3
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.6 – 27.2

CLOROFILA

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **22 de enero de 2022**; 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	0.4 - 5.3
Costa de El Salvador	0.1 - 5.8
Golfo de Fonseca	1.3 – 17.7
Costa de Nicaragua	3.8 - 5.0
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)	0.2 - 0.3
Golfo de Panamá, Panamá	0.6 - 2.1
Caribe	
Costa de Belice	1.4 – 13.1
Lago Izabal (Guatemala)	5.3 – 6.1
Golfo de Honduras	1.3 - 9.7
Costa Misquita de Honduras	0.2 - 3.9
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 **22 de enero de 2022** 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.

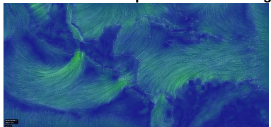
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

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

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **23/01/2022** (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

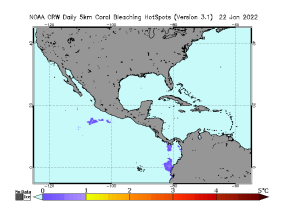
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

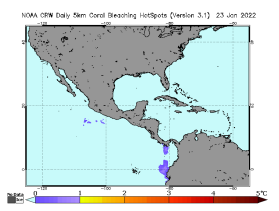
	Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales				
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)			
	Tehuantepec	44.4 – 50.0			
	Costa de Guatemala	12.9 – 22.2			
Pacífico	Golfo de Fonseca	3.7 – 14.8			
Pac	Masachapa, Nicaragua	27.8			
	Papagayo	29.6 – 35.2			
	Golfo de Panamá	5.6 – 29.6			
	Costa norte de Belice	9.3 – 11.1			
Caribe	Roatán	7.4 – 12.9			
	Puerto Cortés, Honduras	14.8			
	Bluefields, Nicaragua	18.5			
O	Limón, Costa Rica	11.1			
	Bocas del Toro, Panamá	12.9			
	Colón, Panamá	24.1			
tico	Samaná, Rep. Dominicana	11.1 – 14.8			
Atlántico	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	16.7			

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 23 de enero de 2022, se registraron en el Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Colón en el Caribe.

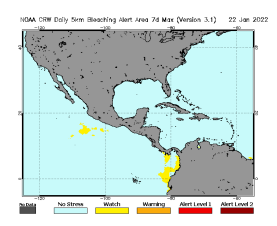
BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

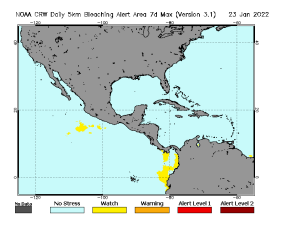
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.





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





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 17 al 23 de enero de 2022 Fase de la luna durante el período informado: Luna llena

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala².

¹ Current Operational Coral Bleaching

² Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	10 al 16 ene 2022 lb/semana	17 al 23 ene 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
		lb/semana	USD/libra
Tilapia	352	528	0.75
Guapote tigre	126	69	1.60
Manjúa (ejote)			1.25
Pepesca	120	370	1.00
Caracol	231	153	1.50

No se reportan afectaciones del clima a la pesca.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de	10 al 16 ene 2022		17 al 23 ene 2022	
especies	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	2,658	4.50	2,548	4.50
Pargo lunarejo 3-5 lb				
Pargo lunarejo ¾ lb	3,659	2.95	1,968	2.95
Pargo lunarejo 2-4 lb				
Pargo lunarejo >4 lb				
Pargo dientón				
Pargo blanco o ruco				
Pargo guacamayo	13,685	1.83	15,643	1.83
Pargo seda >10 lb				
Pargo cola amarilla				
Chatarra	8,693	0.42	3,691	0.56
Jurel ud. > 10 lb				
Jurel (8-9 lb)				
Jurel (3-5 lb)	7,594	0.34		
Tiburón blanco	14,567	0.70	5,953	0.70
Tiburón tressehel	5,481	0.42	3,965	0.42
Tiburón gata (2 cachos)				
Atún blanco	1,530	0.56	1,489	0.70
Atún negro ud. > 3lb				
Atún negro	10,558	0.28	10,458	0.42
Atún aleta amarillas			1,365	0.98
Manta raya				
Raya de dos cachos			2,754	0.28

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

_

Especie o grupo de	10 al 16 ene 2022		17 al 23 ene 2022	
especies	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Raya blanca entera	10,553	0.37	5,852	0.39
Pez hoja ud. >1lb				
Dorado 2-6 lb				
Dorado 6-12 lb				
Dorado >13 lb				
Robalo >10 lb			1,849	1.97
Macarela ud.>1 lb	3,769	0.84	3,864	0.98
Barracuda				
Ruco > 1 lb				
Ruco 3/4				
Ruco 1/2				
Cabrilla (>5 lb)				
Pez gallo				
Pez aguja				
Camarón jumbo				
Total	82,747		61,399	

USD 1 = C\$35.5518 (Banco Central de Nicaragua, 16 de enero de 2022) USD 1 = C\$35.5653 (Banco Central de Nicaragua, 23 de enero de 2022)

Se reportan en el período corrientes y vientos fuertes todo el día.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	10-14 ene 2022	17 -21 ene 2022
Sierra	0	491
Congo	65	71
Revoltura	608	816
Corvina	258	147
Cebra	215	0
Toyo	0	0
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	22	225
Pargo	0	10
Barbu	0	102
Robalo	0	101
Bagre	410	0
Wuanco	0	590
Jurel	0	1,101

⁴ Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	10-14 ene 2022	17 -21 ene 2022
Berrugate	0	15
Pampanita	0	0
Sardina	0	180
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	0	35
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañao	0	0
Picua	36	0
Aguja	0	18
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	93	281
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Total	1,707	4,183

Durante el periodo del 10 al 14 de enero de 2022, se reporta la pesca de 10 embarcaciones durante cuatro días, para un rendimiento de 170.7 libras por embarcación.

Para el periodo de pesca del 17 al 21 de enero de 2022, se reportan cuatro días de pesca para 21 embarcaciones y un rendimiento de 199.1 libras por embarcación.

El clima esta desfavorable para la pesca, fuertes vientos alisios, por lo cual muchos pescadores se dedican a otra actividad durante este tiempo.

RESUMEN REGIONAL

De acuerdo con las condiciones del clima de la época, la pesca durante la semana se presenta de manera normal.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 24/01/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 20 al 26 de enero de 2022

Las temperaturas bajo cero siguen siendo probables en las elevaciones más altas de Guatemala.



1) A medida que los frentes fríos invernales invaden la región, es probable que las temperaturas nocturnas bajo cero se mantengan en las elevaciones más altas del suroeste de Guatemala.

<u>Se observaron lluvias ligeras en Guatemala y el</u> norte de Honduras.

Se observaron lluvias ligeras de alrededor de 25 mm o menos en Guatemala y el norte de Honduras. Se observó una pequeña área de más de 25 mm de lluvia en el suroeste de

Guatemala. A lo largo de la costa norte de Honduras, se observaron 10-25 mm de Iluvia. El resto de la región permaneció mayormente seco. Ha habido muchos reportes de inundaciones de ríos en los departamentos de Izabal, Alta Verapaz y Petén debido a las Iluvias de las últimas semanas. El patrón de esta semana arrojó pequeñas anomalías negativas en el sur del Caribe y anomalías positivas en partes localizadas de Guatemala. Durante los últimos 30 días, Las regiones a lo largo del lado atlántico de América Central recibieron una cantidad significativa de Iluvia, con 50-100 mm por encima del promedio de precipitaciones según estimaciones satelitales, especialmente en las áreas costeras del norte de Honduras y el este de Nicaragua. Varias áreas en el centro de Nicaragua, el este de Costa Rica y Panamá continúan mostrando déficits de humedad durante la temporada tardía de Postrera y Apante. Muchas áreas muestran mejoras visibles en los índices de salud de la vegetación. Sin embargo, el NDVI todavía indica algunas malas condiciones del terreno en el sur de Honduras y el oeste de Nicaragua.

Durante el período de pronóstico, los frentes fríos de latitudes medias que se inmiscuyen en la parte norte de la región probablemente traerán un aumento de las precipitaciones en partes de Guatemala y Belice. Se espera una distribución espacial típica de las precipitaciones en el resto de la región, pero es probable que las cantidades se supriman ligeramente. También es probable que continúen algunas temperaturas más frías cercanas al punto de congelación en las regiones montañosas de Guatemala. También se esperan condiciones ventosas en Guatemala y Belice.

English version here: <u>Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook.</u> **20 – 26 January 2022**

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

Fecha: 20 de enero de 2022

⁵ Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar

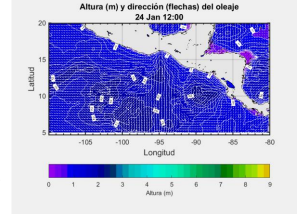
-

Para la semana del viernes 21 al jueves 27 de enero de 2022 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 salvadoreña 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 sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 20 a 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.8 y 1.2 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el lunes 24 de enero de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 35 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.8 y 1.2 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-



sureste con velocidad entre 12 y 24 kilómetros por hora.

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 una 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 enlaces 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

Anexo. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura











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 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. 3

Jueves, 20 de enero de 2022

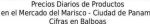
Producto	Mercado	Origen		Precios				
				Rango		Rango Moda		
			Unidad de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
					Lempiras			
		Pescados y	mariscos					
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	110.00	110.00			
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	190.00	190.00			
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	110.00	110.00			
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	100.00	90.00	90.00	
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	130.00	140.00	130.00	130.00	
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00	
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00			
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00			
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	500.00	500.00			
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00	
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00			
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00	
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00			
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	110.00	110.00			
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	40.00	35.00	35.00	
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00			
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	350.00	350.00			
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00			
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00			
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00	
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00	
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00	
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00	
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00			
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00	
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00	
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00	
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00	
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00			
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00	
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00	

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4601



INSTITUTO DE MERCADEO AGROPECUARIO

REPÚBLICA DE PANAMÁ INSTITUTO DE MERCADEO AGROPECUARIO DIRECCION DE INFORMACIÓN COMERCIAL Precios Diarios de Productos en el Mercado del Marisco - Ciudad de Panamá Cifras en Balboas







	Cifras en Balboas				1111					
	Precios Mayorista					Precios Minoristas				
Precios			Unidad	Precios				Unidad		
Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	de Medida	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	de Medida	
ı.e.	1.5	-	-	Libras	-			-	Libras	
-	-	-	-	Libras	-	-		-	Libras	
1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	
2.70	2.60	2.50	2.60	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	
0.90	0.80	0.75	0.82	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras	
1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	
1.40	1.40	1.35	1.38	Libras	1.75	1.75	1.75	1.75	Libras	
2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	-	-	-	-	Libras	
2.60	2.40	2.35	2.45	Libras	3.00	2.75	2.75	2.83	Libras	
1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	
8	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
-	-	-	-	Libras	-		-	-	Libras	
3.50	3.00	2.75	3.08	Libras	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras	
2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	
5.00	4.50	4.00	4.50	Libras	6.00	5.50	5.00	5.50	Libras	
10.00	9.50	9.00	9.50	Libras	12.00	12.00	11.00	11.67	Libras	
6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	Libras	
3.75	3.50	3.50	3.58	Libras	5.00	4.50	4.50	4.67	Libras	
2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	
2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras	
2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	
4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras	
2.50	2.00	2.00	2.17	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	
5.50	5.00	5.00	5.17	Libras	6.50	6.00	6.00	6.17	Libras	
	- 1.60 2.70 0.90 1.75 1.40 2.60 2.60 1.60 - 3.50 2.50 5.00 10.00 6.00 3.75 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	Precio 1 Precio 2	Precios Precios Precio 1 Precio 2 Precio 3 -	Precios Mayori Precios Precio 1 Precio 2 Precio 3 Prom	Precios Unidad de Medida	Precios Unidad de Medida Precio 1	Precios Precios Precio Precio	Precios Precios Precios Precios Precios Precios Precios Precio 1 Precio 2 Precio 3 Prom Precio 1 Precio 2 Precio 3 Prom Precio 1 Precio 2 Precio 3 Precio 3 Precio 3 Precio 3 Precio 3 Precio 3 Precio 1 Precio 2 Precio 3 P	Precios Pre	

Nota Importante: Precio de Compra por los Dueños de Cubículos en el Puerto de Vacamonte y dueños de botes que pescan . en el área de Contadora, San Miguel, Darién y límite con Colombia.

Fuente: Unidad Técnica de Información Comercial del IMA Mercado del Marisco.