

CLIMA PESCA Nota Informativa Año 10 N°08 13/03/2023

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
ı	Noticias Un nuevo acuerdo protegerá la biodiversidad marina en aguas internacionales	1
11	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 5
111	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	6 9
IV	Meteorología y Oceanografía	9
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	11

I. NOTICIAS

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia Final de La Niña. 9 de marzo de 2023

Compartimos con nuestros lectores la <u>Discusión Diagnóstica de El Niño/oscilación del Sur</u> (ENSO, por sus siglas en inglés) emitida por el Centro de Predicciones Climáticas/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima y la Sociedad, correspondiente al 9 de marzo de 2023.

De acuerdo con el diagnóstico, La Niña ha culminado y se espera que las condiciones del ENSO-neutral continúen durante la primavera y temprano en el verano 2023.

Lee el documento completo haciendo clic en este enlace: Discusión Diagnóstica de El Niño/oscilación del Sur

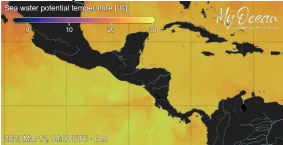
Fuente: NOAA Centro de Predicciones Climáticas

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 13 DE MARZO DE 2023

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **12 de marzo de 2023**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: Copernicus.EU

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

Ubicación	Rango de
	Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	28.77 – 28 95
Costa de Guatemala	28.69 - 29.81
Costa de El Salvador	28.35 – 29.18
Costa de Nicaragua	27.28 - 28.86
Masachapa, Nicaragua	27.70
Papagayo	26.20 - 26.48
Golfo de Fonseca	28.60 – 29.91
Costa de Costa Rica	28.78 – 29.65
Costa de Panamá	26.51 - 29.49
Golfo de Panamá	25.96 – 27.61
Caribe	
Costa de Belice	26.99 – 28.04
Golfo de Honduras	28.26 – 28.56
Resto del Caribe Centroamericano	26.86 – 28.42

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **12 de marzo de 2023**, 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: Copernicus.EU

¹ CMEMS MyOcean Viewer (copernicus.eu)

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

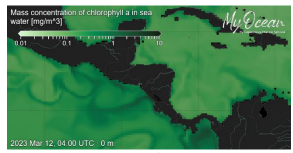
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.37 - 27.49
Litoral Atlántico	25.91 – 26.32
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.36 – 26.55

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en el Puerto Plata, República Dominicana.

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **12 de marzo de 2023**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: Copernicus.EU

Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano

Sitio	Valor clorofila a (mg/m³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.28 - 0.29
Costa de Guatemala	0.88 - 0.98
Costa de El Salvador	0.35 - 0.58
Golfo de Fonseca	0.42 - 0.60
Costa de Nicaragua	0.46 - 2.82
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.41 - 0.42
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.27 - 0.32
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.41 – 1.82
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.41 - 0.62
Golfo de Panamá, Panamá	0.42 - 0.76
Caribe	
Costa de Belice	0.17 - 0.35
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.17 - 0.38
Costa Misquita de Honduras	0.16 – 0.24

² CMEMS MyOcean Viewer (copernicus.eu)

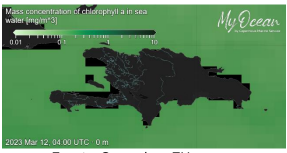
-

Sitio	Valor clorofila a (mg/m³)
Costa Caribe de Nicaragua	0.23 - 0.53
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.14
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 **12 de marzo de 2023** 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: Copernicus.EU

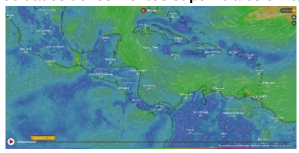
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m³)
Samaná	0.12
Litoral Atlántico	0.10 - 0.12
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.14
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **12/03/2023** (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 5³.

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



Fuente Windy

-

³ https://embed.windy.com

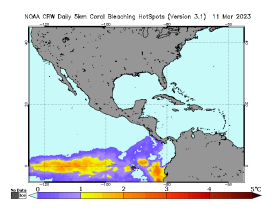
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

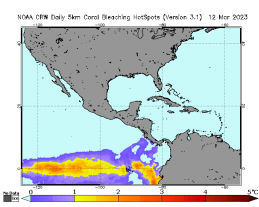
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Tehuantepec	22.2 – 24.1
	Costa de Guatemala	11.1 – 20.4
Pacífico	Golfo de Fonseca	12.9 – 25.9
Pac	Masachapa, Nicaragua	20.4
	Papagayo	11.1 – 12.9
	Golfo de Panamá	5.6 – 12.9
	Costa norte de Belice	18.5 – 22.2
	Roatán	20.4 – 22.2
Φ	Puerto Cortés, Honduras	11.1
Caribe	Bluefields, Nicaragua	14.8 – 16.7
0	Limón, Costa Rica	12.9
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
	Colón, Panamá	20.4 - 12
	Samaná, Rep. Dominicana	9.3 – 11.1
otico	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	14.8
Atlántico	Barahona	12.9 – 14.8
	Pedernales	5.6

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 12 de marzo de 2023, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán, Honduras, costa norte de Belice y Colón en Panamá, en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES⁴

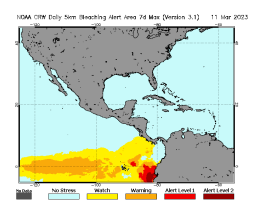
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.

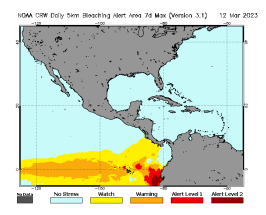




⁴ Current Operational Coral Bleaching

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 5 al 12 de marzo de 2023

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente a luna llena

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala⁵.

Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	27 feb – 5 mar 2023 Ib/semana	6-12 mar 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,572	2,084	0.75
Mojarra negra			
Guapote tigre	48	93	1.60
Manjua (ejote)			1.25
Pepesca	280	430	1.00
Caracol	279	388	1.50
Bagre			

Se informa que durante la semana se dieron vientos suaves.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de	27 feb – 5	mar 2023	6-12 mar 2023			
especies	Captura semanal Precio primera (lb/semana) venta (USD/libra)		Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)		
Pargo lunarejo 1-2 lb	8,493	3.72	9,549	3.72		
Pargo lunarejo 3-5 lb						
Pargo lunarejo ¾ lb	5,741	1.79	5,852	1.79		
Pargo lunarejo 2-4 lb						

⁵ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

Pargo lunarejo >4 lb				
Pargo dientón				
Pargo blanco o ruco				
Pargo guacamayo				
Pargo seda >2 lb	4,032	3.58	4,841	3.58
Pargo cola amarilla	4,851	1.10	3,965	1.10
Chatarra	10,648	0.55	8,693	0.55
Jurel ud. > 10 lb				
Jurel (8-9 lb)				
Jurel (3-5 lb)	10,632	0.50	6,952	0.55
Tiburón blanco	15,843	0.83	15,943	0.83
Tiburón tressehel	5,865	0.69	9,639	0.69
Tiburón gata (2 cachos)				
Tiburón ñato				
Atún blanco				
Atún negro ud. > 3lb				
Atún negro	15,953	0.33	6,963	0.55
Atún aleta amarillas			6,954	1.10
Atún aleta amarillas (2da)				
Manta raya				
Raya de dos cachos	13,961	0.14	9,729	0.14
Raya blanca entera	10,385	0.50		
Pez hoja ud. >1lb				
Dorado 2-6 lb			6,483	0.96
Dorado 6-12 lb	6,521	0.96	10,584	1.02
Dorado >13 lb	7,959	1.10	13,853	1.10
Robalo >10 lb				
Macarela ud.>1 lb	12,854	0.96	3,852	0.96
Barracuda				
Ruco > 1 lb				
Ruco 3/4				
Ruco 1/2				
Cabrilla (>5 lb)				
Pez gallo				
Pez aguja				
Camarón jumbo				
Calamar				
Total	133,738		123,852	

USD 1 = C\$36.3250 (Banco Central de Nicaragua, 5 de marzo de 2023) USD 1 = C\$36.3320 (Banco Central de Nicaragua, 12 de marzo de 2023)

En la semana no se reportan vientos y las mareas fueron bajas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	27 feb - 3 mar 2023	6-10 mar 2023
Sierra	232	130
Congo	18	0
Revoltura	579	201
Corvina	1,421	170
Cebra	0	0
Тоуо	0	16
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	10
Pargo	93	67
Barbu	256	43
Robalo	0	0
Bagre	175	41
Wuanco	0	0
Jurel	187	0
Berrugate	40	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	Ö
Cherna	0	0
Cominate	51	0
Lisa	24	Ö
Barrilete	0	Ö
Cococha	0	0
Ñañao	0	0
Picua	94	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	0	0
Cherna roja	0	0
Congrio	0	0
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	0	0
Total	3,170	678
าบเลา	3,170	0/0

Durante el periodo se registraron dos (2) días de pesca por cuatro (4) embarcaciones para un rendimiento de 169-5 libras por embarcación en relación con las de 353.2 libras por embarcación de la semana anterior.

⁷ Informe enviado por el Sr. Juan Solis. ARAP.

Se informa mejoría en el clima para la pesca. Dificultades de transporte impidieron una mayor colecta de datos.

RESUMEN REGIONAL

Los niveles de pesca se han mantenido en los lugares reportados. Las diferencias se deben a problemas logísticos para la colecta de la información.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 13/03/2023

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 9 al 15 de marzo de 2023



Se esperan mayores lluvias en el sur de Guatemala, sur de Honduras, El Salvador, así como Costa Rica y Panamá

- Los déficits de lluvia durante las últimas semanas en el sur de Honduras están provocando la degradación de la vegetación y el riesgo potencial de sequía anormal en los municipios del departamento de Choluteca en Honduras durante la próxima semana.

Se espera que prevalezcan condiciones de precipitaciones moderadas por debajo de lo normal en la mayor parte de América Central durante la próxima semana.

Durante la última semana se observó poca lluvia en toda la región. Se observaron algunos chubascos ligeros registrados en las regiones costeras del Caribe de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá (hasta 10 mm). Este patrón de precipitaciones contribuyó principalmente a condiciones cercanas al promedio o ligeramente secas en América Central. En el análisis de lluvia de 30 días, las condiciones son ligeramente más húmedas que el promedio en el norte de Guatemala y Belice, donde se observaron algunos períodos de lluvia durante febrero. Por el contrario, algunas anomalías negativas leves están presentes en el sur de Guatemala y Costa Rica. Sin embargo, en el período estacional de 90 días, las áreas orientales de los países de Honduras y Nicaragua, Costa Rica y Panamá muestran condiciones de lluvia por debajo del promedio, con una acumulación que representa solo entre el 5 y el 50 por ciento del promedio. Además, el último análisis indica que las condiciones de vegetación cercanas al promedio son predominantes en la mayor parte de América Central. La salud de la vegetación tiene una tendencia negativa en el centro de Honduras. Mientras tanto, las temperaturas se moderaron lentamente en el altiplano occidental y central de Guatemala

Durante la próxima semana, los pronósticos apuntan a un aumento de las lluvias en el sur de Guatemala, El Salvador, Honduras, así como en Costa Rica y Panamá. Es probable que los totales semanales sean más altos que el promedio y podrían exceder los 25 mm. Incluso lluvias más intensas (más de 50 mm) son posibles en Costa Rica. Se pronostica que la temperatura mínima será un par de grados más cálida que el promedio y se mitigará el riesgo de heladas y heladas a gran altura.

English version here: Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 09 – 15 March 2023

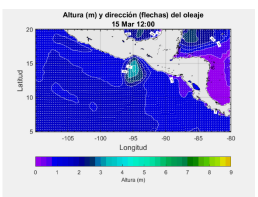
El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸ Jueves. 9 de marzo de 2023

Para la semana del viernes 10 al jueves 16 de marzo de 2023, 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 Sur (Vientos Monzones), que desplaza la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) hacia el Norte acercándola a Centroamérica.

En la costa de El Salvador, el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 35 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.2 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 24 y 28 kilómetros por hora.

Para el miércoles 15 de marzo de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.1 metros y el viento en el



mar, provendrá preferentemente del sureste con velocidad entre 20 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 15 kilómetros por hora de velocidad.

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

⁸ Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar

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

Informe Diario de Precios Minoristas, según plazas visitadas MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA INDECAEA0470323 Productos Pesqueros 08 de marzo de 2023													
		TI	ENDONA		AH	JACHAPA	N	ZAC	ATECOLU	CA	L	A UNION	
Producto	Unid. de Venta	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.75	1.75	1.75	2.00	2.00	2.00	1.38	1.25	1.50	2.00	2.00	2.00
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.75	3.75	3.75	5.38	5.25	5.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	6.50	6.00	7.00	3.88	3.75	4.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.25	4.25	4.25	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	8.00	8.00	8.00	8.67	8.00	9.00	8.00	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.50	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.50	4.50	4.50	3.50	3.50	3.50	4.50	4.50	4.50	3.50	3.50	3.50
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.75	2.75	2.75	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.00	4.00	4.00	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.00
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.25	2.25	2.25	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	7.00	7.00	7.00	n.d.	n.d.	n.d.	7.00	7.00	7.00	7.50	7.50	7.50
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.75	2.75	2.75	n.d.	n.d.	n.d.	1.75	1.50	2.00	3.00	3.00	3.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.50	1.50	1.50	n.d.	n.d.	n.d.	1.88	1.75	2.00	n.d.	n.d.	n.d.

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de precios con respecto al día anterior.

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Ahuachapan, Zacatecoluca, La Union.



AGRICULTURA, **GANADERÍA Y** ALIMENTACIÓN

MINISTERIO DE Precios de la semana del 27 de febrero al 03 de marzo de 2023

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mavorista

rabia of records diarios, pagados ar mayorista										
Producto	Medida		Precios	diarios (qu	Promedio semanal (quetzales)					
		27	28	1	2	3	27 feb al 3 mar 2023	20 al 24 feb 2023		
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00		
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00		
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00	2350.00		
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00	1,550.00		
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00	3,900.00		
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00	2,050.00		
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50	1,787.50		
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00		
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00		
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00	4050.00		
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00		
Tilapia grande, de primera	Quintal	2,050.00	2,050.00	1,800.00	1,800.00	1,925.00	2,050.00	1,800.00		
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,900.00	1,900.00	1,800.00	1,800.00	1,850.00	1,900.00	1,800.00		
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00		

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura. Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital. SO= Sin oferta. ND= No Disponible.











Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH) Reporte semanal de precios de venta de pecuarios* Distrito Central

*Precios representan ventas para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGALI_PEC, No. 10

Jueves, 9 de marzo del 2023

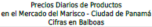
Producto				Precios					
	Managa	Outron	Unidad de Venta	Rango		Rango Moda			
	Mercado	Origen	Official de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto		
				200	Lem	pira			
Por mayor									
Pescados y mariscos									
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00				
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	200.00	200.00				
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00				
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	90.00	70.00	70.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	250.00	200.00	200.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	170.00	180.00	170.00	170.00		
Cecina	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00				
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	400.00	400.00				
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	350.00				
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	90.00	80.00	80.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00				
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00				
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	125.00	130.00	125.00	125.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	38.00	35.00	35.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	25.00	20.00	20.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00				
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00				
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00		
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	75.00	80.00	75.00	75.00		
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00		
Pescado seco	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00				
Pescado seco robalo	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	220.00	180.00	180.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	50.00	50.00				
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5743



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						' ' ' ' ' '					
09-03-2023 00:00		Precios Mayorista						Precios Minoristas					
Producto		Pre	cios		Unidad	Precios				Unidad			
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	de Medida	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	de Medida			
Peces													
Berrogate	-	-		-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Bobo	-	-		-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Cojinua	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras			
Corvina Amarilla	3.35	3.25	3.10	3.23	Libras	3.75	3.75	3.75	3.75	Libras			
Jurel	1.00	0.75	0.75	0.83	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras			
Lisa	-	-		-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Pargo Blanco	2.10	2.00	2.00	2.03	Libras	2.50	2.59	2.50	2.53	Libras			
Pargo Rojo	3.25	3.10	3.00	3.12	Libras	3.75	3.50	3.50	3.58	Libras			
Robálo	3.25	3.15	3.00	3.13	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras			
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras			
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Crustáceos													
Camarón de Río	-	-	•	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Camarón Rojo	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras			
Camarón Titi	-	-		-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Langosta	8.50	8.00	7.50	8.00	Libras	10.00	9.50	9.00	9.50	Libras			
Langostino	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	Libras			
Camarón Carabalí	-	-		-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Moluscos													
Almejas Limpia	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras			
Almejas Negra Limpia	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras			
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras			
Longorón		-	-		Libras	-	-	-	-	Libras			
Pulpo	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras			

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.