

CLIMA PESCA Nota Informativa Año 9 N°30 08/08/2022

SECCIONES	CONTENIDO		
ı	Noticias LXIX Foro del Clima y XLVII Foro de Aplicaciones	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	14	

I. NOTICIAS

LXIX Foro del Clima y XLVII Foro de Aplicaciones



Durante el mes de julio de 2022, se realizó el LXIX Foro del Clima de Centro América y el XLVII Foro de Aplicaciones de Aplicación de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional. En los mismos se establecieron las Perspectivas del Clima y sus aplicaciones para el periodo agosto-octubre de 2022.

Las perspectivas del clima para el periodo en mención indican que la región contará con lluvias

en torno de lo normal a arriba de lo normal.

Debido a las condiciones de temperaturas en el Océano Pacífico Oriental (zona del ecuador), la Oscilación Decadal del Pacífico (PDO, por sus siglas en inglés) se encuentra en fase negativa, condición que se prolongará por lo menos tres meses más, lo cual favorece la continuación de La Niña.

En cuanto a los fenómenos naturales se espera una temporada de ciclones más activa en la cuenta del océano Atlántico, estimándose la formación de 20 ciclones tropicales (tormentas y huracanes).

A la fecha se han presentado tres ciclones tropicales, afectando uno de ellos la región Centroamericana (tormenta Bonnie). Se espera que por lo menos dos ciclones afecten de forma directa o indirecta la región de Centro América. Mientras que en el Océano Pacífico se espera que aún se formen por lo menos nueve ciclones tropicales que pueden afectar también la región y México.

En el sector de la pesca y la acuicultura si bien los indicadores climáticos favorecen buenas capturas durante el periodo, es importante tener en consideración las siguientes recomendaciones:

1. Pesca marina

- Dar seguimiento a las variaciones de parámetros como temperatura superficial y concentración de clorofila, para prever posibles episodios de mareas rojas y tomar las acciones precautorias necesarias.
- b) Fortalecer el monitoreo, control y vigilancia de la actividad para controlar la pesca ilegal, no declarada y no regulada (INDNR).
- c) Observar el cumplimiento de tallas mínimas y evitar al máximo la pesca incidental (bycacht).
- d) Respetar las áreas de reserva pesquera y áreas protegidas establecidas.
- e) Respetar los períodos de veda establecidos en todas las pesquerías de la región.
- f) Fortalecer las capacidades de pescadores y comercializadores pesqueros para fomentar la resiliencia, en especial de las pesquerías artesanales.

2. Pesca continental

En la pesca continental, en ríos y lagos, se hace necesario dar seguimiento a los períodos de lluvia para reducir posibles impactos de inundaciones, así como los fenómenos especiales como los huracanes y tormentas tropicales.

Acuicultura

En la acuicultura, se recomienda reforzar el monitoreo de los parámetros físicos y químicos de las aguas de cultivo para controlar cambios bruscos debido a las lluvias.

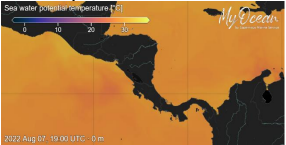
Nota: Compartimos informes completos para su lectura, hacer clic en el título para descarga: 69° Foro del Clima y de la Mesa de Pesca y Acuicultura del Foro de Aplicación.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 08 DE AGOSTO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **07 de agosto de 2022**, 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	29.50 - 30.10
Costa de Guatemala	31.06 – 31.42
Costa de El Salvador	30.50 - 31.10
Costa de Nicaragua	27.14 – 30.55
Masachapa, Nicaragua	28.35
Papagayo	28.27 – 28.30
Golfo de Fonseca	30.75 – 31.33
Costa de Costa Rica	28.23 – 29.53
Costa de Panamá	28.07 – 29.41
Golfo de Panamá	28.72 – 29.03
Caribe	
Costa de Belice	29.11 – 30.16
Golfo de Honduras	29.19 – 29.41
Resto del Caribe Centroamericano	27.87 – 29.52

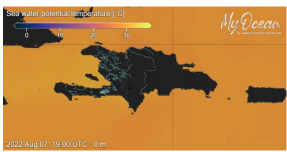
Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en las costas de Guatemala, la más frías en las costas de Nicaragua (Rivas).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **07 de agosto 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

-

¹ CMEMS MyOcean Viewer (copernicus.eu)



Fuente: Copernicus.EU

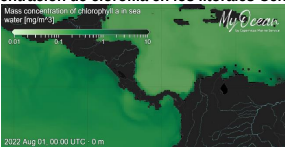
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.31 – 30.08
Litoral Atlántico	27.33 – 28.57
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.66 – 29.74

CLOROFILA²

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **07 de agosto de 2022**; 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	0.21 – 0.37
Costa de Guatemala	0.20 - 0.30
Costa de El Salvador	0.85 - 1.38
Golfo de Fonseca	0.74 - 0.92
Costa de Nicaragua	0.41 – 0.52

² CMEMS MyOcean Viewer (copernicus.eu)

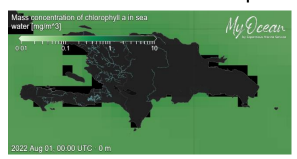
-

Sitio	Valor clorofila a (mg/m³)
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.39
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.32
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.18 - 0.84
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.20 - 0.40
Golfo de Panamá, Panamá	0.18 - 0.25
Caribe	
Costa de Belice	0.19 - 0.29
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.18 - 0.25
Costa Misquita de Honduras	0.21 - 0.30
Costa Caribe de Nicaragua	0.42 - 0.70
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.72
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 **07 de agosto 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: Copernicus.EU

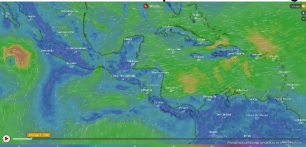
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m³)	
Samaná	0.15	
Litoral Atlántico	0.10 - 0.13	
Barahona (Caribe)	0.15	
Pedernales (Caribe)	0.12 – 0.16	
Lago Enriquillo	INBD	

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **07/08/2022** (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 5³.

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



Fuente Windy

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Tehuantepec	31.5 – 35.2
	Costa de Guatemala	11.1 – 20.4
Pacífico	Golfo de Fonseca	3.7 – 12.9
Pac	Masachapa, Nicaragua	16.7
	Papagayo	14.8
	Golfo de Panamá	3.7 – 5.5
	Costa norte de Belice	11.1 – 16.7
Φ	Roatán	25.9 – 27.8
	Puerto Cortés, Honduras	16.7
Caribe	Bluefields, Nicaragua	16.7 – 24.1
O	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 12.9
	Colón, Panamá	11.1
tico	Samaná, Rep. Dominicana	12.9 – 16.7
Atlántico	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	37.0

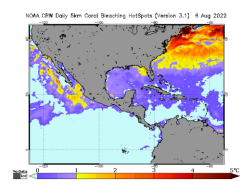
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 07 de agosto de 2022, se registraron en el Istmo de Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

_

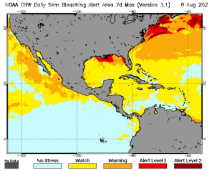
³ <u>https://embed.windy.com</u>

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.



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



Ш 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 1 al 7 de agosto de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente

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

Sector Langue y La Ventana					
Especie o grupo de especies	26 - 31 jul 2022 lb/semana	1 - 7 ago 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra		
Tilapia	1,244	988	0.75		
Mojarra negra					
Guapote tigre		54	1.60		

⁴ Current Operational Coral Bleaching

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

Manjúa (ejote)			1.25
Pepesca	320	400	1.00
Caracol	360	388	1.50

En la semana del 26 al 31 de julio de 2022 se presentaron vientos suaves; mientras que, en la semana del 1 al 7 de agosto de 2022, se han presentado lluvias nuevamente.

Es importante señalar que en el periodo reportado la pesca a disminuido debido a suciedad en el lago y los niveles altos en las zonas de mayor pesca. Solo se puede realizar la perca con arpón.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁶

Especie o grupo de 26 – 31 jul 2022		jul 2022	1 – 7 ago 2022		
especies	Captura semanal (Ib/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	
Pargo lunarejo 1-2 lb	3,865	2.23	4,952	3.06	
Pargo lunarejo 3-5 lb					
Pargo lunarejo ¾ lb	4,927	1.67	4,820	2.36	
Pargo lunarejo 2-4 lb					
Pargo lunarejo >4 lb					
Pargo dientón					
Pargo blanco o ruco					
Pargo guacamayo					
Pargo seda >2 lb	2,850	2.37	3,063	2.78	
Pargo cola amarilla	2,194	1.15	2,953	1.25	
Chatarra	10,438	0.56	8,392	0.56	
Jurel und > 10 lb					
Jurel (8-9 lb)					
Jurel (3-5 lb)					
Tiburón blanco	15,843	0.70	15,834	0.70	
Tiburón tressehel	9,548	0.50	8,691	0.50	
Tiburón gata (2 cachos)					
Atún blanco					
Atún negro ud. > 3lb					
Atún negro	8,691	0.33	3,964	0.50	
Atún aleta amarillas	9,432	0.83	2,869	0.56	
Atún aleta amarillas (2da)	12,850	0.42	1,696	0.42	
Manta raya					
Raya de dos cachos	3,841	0.14	5,849	0.14	

⁶ Información proporcionada por la señora María Obando.

-

Especie o grupo de	26 – 31 jul 2022		1 – 7 ago 2022	
especies	Captura semanal	Precio primera	Captura semanal	Precio primera
	(lb/semana)	venta (USD/libra)	(lb/semana)	venta (USD/libra)
Raya blanca entera	4,852	0.36	6,831	0.36
Pez hoja ud. >1lb				
Dorado 2-6 lb	12,843	0.97	10,754	0.83
Dorado 6-12 lb	10,485	2.78	12,642	2.78
Dorado >13 lb	9,438	3.06	8,385	3.06
Robalo >10 lb				
Macarela ud.>1 lb	8,693	0.70	5,974	0.83
Barracuda				
Ruco > 1 lb				
Ruco 3/4				
Ruco 1/2				
Cabrilla (>5 lb)				
Pez gallo				
Pez aguja				
Camarón jumbo				
Calamar				
Total	130,790		107,669	

USD 1 = C\$35.9319 (Banco Central de Nicaragua, 31 de julio de 2022) USD 1 = C\$35.9455 (Banco Central de Nicaragua, 07 de agosto de 2022)

En la semana del 26 al 31 de julio de 2022 se presentaron vientos moderados, mientras que, en la semana del 01 al 07 de agosto de 2022, continuaron los vientos moderados y se presentaron lluvias persistentes.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁷

Especie o grupo de especies	25 – 29 jul 2022
Sierra	1,037
Congo	14
Revoltura	720
Corvina	374
Cebra	153
Toyo	198
Tiburón	0
Bobo	0
cojinúa	2,253
Pargo	397
Barbu	0
Robalo	103

⁷ Informe enviado por el Sr. Carlos Alzamora. ARAP.

Especie o grupo de especies	25 – 29 jul 2022
Bagre	120
Wuanco	0
Jurel	0
Berrugate	0
Pampanita	0
Sardina	6,023
Palmera	0
Zafiro	0
Raya	0
Sargento	0
Atún	0
Dorado	0
Pampano	0
Cherna	0
Cominate	0
Lisa	184
Barrilete	0
Cococha	0
Ñañao	0
Picua	99
Aguja	0
Aguirre	0
Mero	0
Camarón	96
Cocón	0
Pez Gallo	0
Gallote	0
Lenguado	0
Guabina	0
Pollera	0
Merluza	0
Candelo	0
Cherna roja	0
Congrio	0
Total	11,771

Para el periodo del 25 al 29 de julio de 2022, se registraron cinco días de pesca por 29 embarcaciones con un rendimiento de 405.9 libras por embarcación. En dicho periodo se reportaron lluvias intermitentes.

RESUMEN REGIONAL

Em el periodo descrito en la pesca marina se han mantenido las capturas de acuerdo con los reportes, sin embargo, en las aguas continentales la turbidez de las aguas y el nivel de los cuerpos de agua a dificultado la pesca en los mismos.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 08/08/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 4 al 10 de agosto de 2022

Inundaciones y deslizamientos de tierra podrían ocurrir en muchas áreas de América Central durante la próxima semana.



- 1) Se pronostican fuertes lluvias sobre la región del Pacífico en el sur de Guatemala y el oeste de El Salvador, lo que eleva los riesgos de inundaciones, deslizamientos de tierra y desbordamiento de ríos en toda la región durante la próxima semana.
- 2) Las continuas Iluvias intensas y por encima del promedio durante las últimas semanas han contribuido a aumentar los excedentes de Iluvia en el este de Honduras, la mayor parte de Nicaragua, Costa Rica y el oeste de Panamá. Los riesgos de

inundaciones y deslizamientos de tierra siguen siendo altos, ya que se pronostican fuertes lluvias durante la próxima semana.

El pronóstico de lluvias torrenciales podría desencadenar inundaciones generalizadas en el este de Nicaragua y el sur del Caribe durante la próxima semana.

A finales de julio, se observó un aumento de las precipitaciones en el norte de América Central, en particular en Guatemala, donde se recibieron lluvias generalizadas de moderadas a localmente intensas. Por el contrario, se registraron lluvias ligeras a moderadas dispersas en el este de Honduras, el este de Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Un análisis de la precipitación acumulada durante los últimos treinta días mostró que el oeste y el centro-este de Guatemala, el sureste de Honduras y el centro de Nicaragua han recibido entre el 120 y el 200 por ciento de su precipitación promedio. El exceso de humedad resultante ha llevado a la sobresaturación del suelo, con mayores riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra con cualquier lluvia adicional. En contraste, algunas áreas en el oeste, sur y norte de Guatemala, el oeste y sur de Honduras, El Salvador y gran parte de Costa Rica y Panamá han acumulado entre el 25 y el 80 por ciento de su precipitación promedio. Para la temporada de lluvias de Primera, mayo - agosto, se ha observado un desempeño favorable ya que gran parte del interior de Centroamérica ha registrado totales estacionales entre 80 – 200 por ciento del promedio. Sin embargo, se ha mostrado un desempeño por debajo del promedio, con totales entre 50 y 80 por ciento del promedio, en el norte y sur de Guatemala, Belice, El Salvador, sur de Honduras, sureste de Nicaraqua y Panamá. Sin embargo, las últimas condiciones de la vegetación indicaron que prevalecía un estado favorable en gran parte de América Central.

Para la próxima semana se pronostican lluvias torrenciales y por encima del promedio en partes de Honduras y Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Los patrones de clima húmedo podrían provocar inundaciones y deslizamientos de tierra generalizados en muchas áreas locales. Hacia el norte, se pronostican lluvias de moderadas a intensas sobre Guatemala, Belice, El Salvador y Honduras, lo que podría provocar inundaciones repentinas y deslizamientos de tierra en algunas áreas. Un área de aguaceros desorganizados está presente frente al sur de México; pero se espera que esta perturbación se mueva hacia el oeste más lejos en los próximos días. Las condiciones son tranquilas sobre el Atlántico.

English version here: <u>Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook.</u>
For USAID / FEWS-NET. 4 – 10 August 2022

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁸

Fecha: 3 agosto de 2022

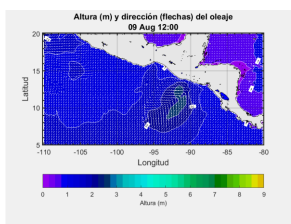
Para la semana del viernes 5 al jueves 11 de agosto de 2022, en la costa de El Salvador, las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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 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 20 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.6 y 2.1 metros, mientras que el viento en el mar, provendrá preferentemente del Sur-sureste con velocidad máxima entre 32 y 40 kilómetros por hora.

Para el martes 9 de agosto de 2022, se prevé que el oleaje vendrá del Sur-suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.7 metros y el viento en el mar, provendrá preferentemente del Estesureste con velocidad entre 12 y 40 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.
- 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

⁸ Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar

Costa Rica

http://miocimar.ucr.ac.cr/

El Salvador

http://www.snet.gob.sv/ver/meteorologia/pronostico/24+horas/

Guatemala

www.insivumeh.gob.gt

Honduras

http://copeco.gob.hn/situacion-actual

Nicaragua

http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo

Panamá

http://www.hidromet.com.pa/pronostico extendido.php

República Dominicana

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

http://www.onamet.gov.do/pronostico.php?s=pg

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



MINISTERIO DE AGRICULTURA, **GANADERÍA** Y

Precios de semana del 25 al ALIMENTACIÓN 29 de julio de 2022

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Tabla 3. 1 Teclos diarios, pagados al mayorista									
Producto	Medida		Precios	Promedio semanal (quetzales)					
Producto		25	26	27	28	29	25 al 29 jul 2022	18 al 22 jul 2022	
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2675.00	2675.00	2675.00	2645.00	2575.00	
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2150.00	2225.00	2150.00	2150.00	2150.00	2165.00	2075.00	
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1900.00	1900.00	1950.00	1950.00	1950.00	1930.00	1900.00	
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	
Filete de corvina, de primera	Quintal	3600.00	3725.00	3725.00	3850.00	3850.00	3750.00	3400.00	
Filete de dorado, de primera	Quintal	2525.00	2525.00	3650.00	ND	ND	2900.00	2850.00	
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1881.00	1725.00	
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2150.00	2150.00	2100.00	2100.00	2100.00	2120.00	2600.00	
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2225.00	1900.00	1900.00	2245.00	2500.00	
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3300.00	3650.00	3650.00	3650.00	3650.00	3580.00	3300.00	
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	2150.00	
Tilapia grande, de primera	Quintal	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	1100.00	
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	1000.00	
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	900.00	

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 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. 12

Jueves, 4 de agosto de 2022

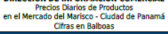
554.gc .5pc.15. 16/1_120, 10					racito, i at agooto de 2022			
				Precios				
Producto	120 (177.0)	0-1	Haidad da Manta	Rango		Rango Moda		
	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
					Lemp	iras		
		Pescados	y mariscos					
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	140.00	100.00	100.00	
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00	
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00	
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	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	250.00	250.00			
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00	
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	100.00	90.00	90.00	
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	180.00	150.00	150.00	
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	400.00	350.00	350.00	
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00	
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00			
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00			
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	150.00			
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00	
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00			
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00	
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00			
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00			
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00			
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00	
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00	
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00	
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00			
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00			
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00	
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00	
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00			
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00	
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00			
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00			
Pescado Ruco Pescado Tilapia roja	La Isla La Isla	Coyolito Lago de Yojoa	Libra Libra	25.00 45.00	30.00 45.00	25.00	25.00	
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-					

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4545



INSTITUTO DE MERCADEO AGROPECUARIO

REPÚBLICA DE PANAMÁ INSTITUTO DE MERCADEO AGROPECUARIO DIRECCION DE INFORMACIÓN COMERCIAL







04-08-2022 00:00		Precios Mayorista				Precios Minoristas					
The Book		Pre	cios		Unidad		Pre	Unidad			
Producto	Precio 1	Precio 2	2 Precio 3 Prom		de Medida	Precio 1 Precio 2		Precio 3 Prom		de Medida	
Peces											
Berrogate	1.50	1.50	1.50	1.50	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Cojinua	1.50	1.50	1.40	1.47	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	
Corvina Amarilla	2.00	1.90	1.85	1.92	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras	
Jurel	1.00	1.00	0.75	0.92	Libras	1.50	1.25	1.00	1.25	Libras	
Lisa	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	
Pargo Blanco	1.35	1.25	1.10	1.23	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras	
Pargo Rojo	2.35	2.15	2.10	2.20	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras	
Robálo	2.10	2.00	1.90	2.00	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	
Sierra	1.50	1.40	1.35	1.42	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras	
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Crustáceos											
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Camarón Rojo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras	
Camarón Titi	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	
Centollo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras	
Langosta	8.00	8.00	8.00	8.00	Libras	-	-	-	-	Libras	
Langostino	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Camarón Carabalí	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras	5.00	4.50	4.50	4.67	Libras	
Moluscos											
Almejas Limpia	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Calamar	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	
Cambombia	-	-	-		Libras	-	-	-	-	Libras	
Longorón	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	
Pulpo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	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.