

### CLIMA PESCA Nota Informativa Año 9 N°22 06/06/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
ı	Noticias  Por una pesca sostenible en Panamá y en el mundo 5 de junio, Día del Medio Ambiente	1 3
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 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	13

### I. NOTICIAS

### Por una pesca sostenible en Panamá y en el mundo

Adoniram Sanches Peraci y Chris Hoornaert Coordinador subregional de FAO para Mesoamérica / Embajador de la Delegación de la UE en Panamá

La Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada (INDNR) captura globalmente 26 millones de toneladas. Una cantidad que representa el 28% de las capturas totales registradas.

La Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada (INDNR) captura globalmente 26 millones de toneladas. Una cantidad que representa el 28% de las capturas totales registradas. ¡Con un valor de 23 mil millones de dólares! Son 23 mil millones de dólares que se traducen en prácticas de pesca al margen de las leyes y de las medidas de ordenamiento, atentando

contra la sostenibilidad de los recursos pesqueros y contra las más de 54 millones de familias que de ellos dependen alrededor del mundo, incluida, por supuesto, la pesca artesanal.

¡Cifras excesivamente altas y alarmantes! Es por ello que, en el 2017, la Asamblea General de las Naciones Unidas, en su Resolución anual sobre la pesca sostenible, declaró cada 5 de junio el "Día Internacional de la Lucha contra la Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada", fecha con la que se pretende promover la lucha contra las prácticas ilegales que ponen en peligro los recursos pesqueros del planeta. En la misma resolución, la ONU también declaró el 2022 como el Año Internacional de la Pesca y la Acuicultura Artesanales, lo que nos convoca a centrar la atención en los pescadores a pequeña escala, que constituyen el 90 por ciento de la mano de obra pesquera mundial.

Este día internacional es una oportunidad importante para destacar los esfuerzos que se llevan a cabo a nivel mundial, regional y nacional para combatir la pesca ilegal. ¡Porque poner fin a la pesca INDNR es un desafío enorme!, pero todos y todas tenemos algo que aportar. Uno de los principales hitos alcanzados en este tema es el Acuerdo sobre las Medidas del Estado Rector del Puerto para disuadir, combatir y eliminar la pesca INDNR (AMERP), establecido así por la comunidad internacional, en el seno del Comité de Pesca de la FAO, como respuesta a las prácticas de pesca INDNR en zonas con debilidad institucional para la vigilancia pesquera, tanto en aguas internacionales como en aguas nacionales.

¡Un hecho histórico! Por primera vez fuimos testigos de un impulso internacional para avanzar globalmente en el camino a la erradicación de la pesca ilegal. Actualmente este acuerdo es el único instrumento internacional vinculante para adoptar medidas que restrinjan el acceso a puertos nacionales de embarcaciones pesqueras que practican la pesca INDNR, o que no pueden demostrar la legal procedencia de sus productos pesqueros. Un importante logro para la pesca, al cual 97 países a nivel mundial se han adherido, entre ellos Panamá.

Para reducir el impacto de la pesca INDNR, la FAO acompaña técnicamente al Gobierno de Panamá, y a los países de Mesoamérica, en apoyo a sus esfuerzos para ordenar la pesca, promover prácticas responsables y eliminar la pesca INDNR. En este territorio, de forma particular, la FAO, en estrecha coordinación con la Autoridad de Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP), se encuentra impulsando áreas de mejora en los sistemas de Seguimiento, Control y Vigilancia (SCV) pesquera; así como en el fortalecimiento de capacidades de sus inspectores y el acompañamiento en el proceso de implementación de la nueva Ley de Pesca y Acuicultura, y de elaboración de su reglamento. Ambas instancias reafirmamos la importancia de fortalecer las capacidades institucionales en materia de seguimiento, control y vigilancia pesquera de los países de América Central, de toda nuestra región latinoamericana y del mundo.

La FAO y la Unión Europea continuarán apoyando a los Gobiernos Nacionales en esta lucha, en especial al Gobierno de Panamá, a través del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), la Autoridad de Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP) y la Autoridad Marítima de Panamá (AMP), para impulsar el uso sostenible de los recursos acuáticos, los objetivos de conservación, y detener las repercusiones negativas sustanciales que ocasiona esta práctica en los océanos del mundo, en otros ecosistemas acuáticos, en el comercio y en las comunidades costeras. Ya no podemos seguir permitiendo que se arriesgue la sostenibilidad de las poblaciones de peces y todo el bienestar de los ecosistemas acuáticos, comprometiendo los recursos marinos vivos y las condiciones de trabajo de las pescadoras y pescadores, con el uso de estas prácticas destructivas. ¡Sigamos trabajando juntos por una pesca sostenible en Panamá y en el mundo!

Fuente: La Estrella, Panamá



### 5 de junio, Día del Medio Ambiente

En ocasión de celebrarse el Día del Medio Ambiente deseamos exhortar a nuestros lectores a reflexionar sobre el uso adecuado de los recursos naturales y las mejores prácticas para evitar la contaminación, en especial en el uso de los recursos marinos y costeros.

### II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 06 DE JUNIO DE 2022

### **TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA¹**

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **05 de junio de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: TuTiempo.net

Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	29.40 - 29.5
Costa de Guatemala	28.5 – 29.1
Costa de El Salvador	28.8 – 29.2
Costa de Nicaragua	28.6 – 28.9
Masachapa, Nicaragua	28.8 – 28.9
Papagayo	29.4 – 29.7
Golfo de Fonseca	28.8 – 28.9

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://www.tutiempo.net/temperatura-mar/

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Costa de Costa Rica	27.9 – 29.7
Costa de Panamá	27.3 – 28.5
Golfo de Panamá	28.5 – 29.2
Caribe	
Costa de Belice	28.8 – 29.5
Golfo de Honduras	28.6 – 28.9
Resto del Caribe Centroamericano	28.3 – 30.0

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Panamá (Guna Yala) y la más frías en las costas de Panamá (Veraguas-Pacífico).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **05 de junio 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: TuTiempo.net

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

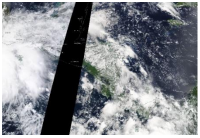
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.7 – 28.3
Litoral Atlántico	27.0 – 28.2
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.9 – 28.6

### **CLOROFILA**

Una anomalía del satélite Aqua que afecta el estado operativo de MODIS y AIRS comenzó el 31 de marzo de 2022 a las 17:59:08 UTC. Todos los instrumentos Aqua se encuentran actualmente en sus respectivos modos seguros, sin que se produzcan datos científicos ni imágenes.

La Fig. 3 y Fig. 4, muestra la presencia de la clorofila a, para el 04 de junio de 2022.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

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

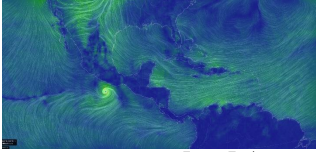


Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

### **VIENTO**

La imagen de vientos superficial del **05/06/2022** (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 3.

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



Fuente Earth

Tabla 3. Velocidades de vientos superficiales

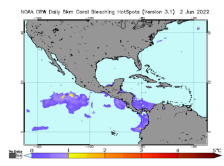
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
_	Tehuantepec	18.5
ífico	Costa de Guatemala	14.8 – 20.4
Pacífico	Golfo de Fonseca	11.1 – 18.5
	Masachapa, Nicaragua	16.7

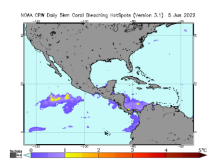
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Papagayo	24.1 – 25.9
	Golfo de Panamá	7.4 – 11.1
	Costa norte de Belice	11.1 – 18.5
	Roatán	9.3 – 11.1
Φ	Puerto Cortés, Honduras	3.7 – 11.1
Caribe	Bluefields, Nicaragua	9.3 – 12.9
O	Limón, Costa Rica	11.1
	Bocas del Toro, Panamá	3.7
	Colón, Panamá	3.7 – 7.44
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	16.7
Atlá	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	14.8

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 05 de junio de 2022, se registraron en Papagayo en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y Bluefields en el Caribe.

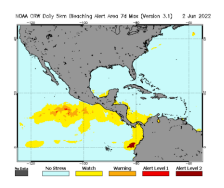
### **BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>2</sup>**

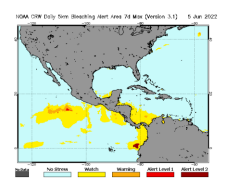
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.





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>2</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 30 de mayo al 05 de junio de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna nueva

### EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala<sup>3</sup>.

### **Sector Langue y La Ventana**

No hay reporte de la pesca por problemas de comunicaciones. Se reporta la presencia de muchas lluvias durante toda la semana.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua<sup>4</sup>

Especie o grupo de	23 – 29 r	nay 2022	30 may – 05 jun 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	3,865	2.37	5,497	2.51		
Pargo lunarejo 3-5 lb						
Pargo lunarejo ¾ lb	3,864	1.26	4,820	1.26		
Pargo lunarejo 2-4 lb	6,593	1.68				
Pargo lunarejo >4 lb						
Pargo dientón						
Pargo blanco o ruco						
Pargo guacamayo						
Pargo seda >2 lb			2,964	2.23		
Pargo cola amarilla			4,932	1.12		
Chatarra	3,851	0.56				
Jurel ud. > 10 lb						
Jurel (8-9 lb)						
Jurel (3-5 lb)	4,852	0.42	10,465	0.42		
Tiburón blanco	12,650	0.70				
Tiburón tressehel	6,593	0.42				
Tiburón gata (2 cachos)						
Atún blanco						
Atún negro ud. > 3lb						
Atún negro			2,854	0.56		
Atún aleta amarillas	6,591	0.70				

<sup>3</sup> Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de	23 – 29 r	nay 2022	30 may – 05 jun 2022			
especies	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)		
Manta raya						
Raya de dos cachos	3,964	0.14	1,054	0.42		
Raya blanca entera	6,593	0.50	6,593	0.45		
Pez hoja ud. >1lb						
Dorado 2-6 lb	8,520	1.40				
Dorado 6-12 lb	4,856	2.51				
Dorado >13 lb						
Robalo >10 lb			4,862	1.95		
Macarela ud.>1 lb	3,290	0.98				
Barracuda						
Ruco > 1 lb						
Ruco 3/4						
Ruco 1/2						
Cabrilla (>5 lb)						
Pez gallo						
Pez aguja						
Camarón jumbo						
Calamar						
Total	76,082		44.041			

USD 1 = C\$35.8093 (Banco Central de Nicaragua, 29 de mayo de 2022) USD 1 = C\$35.8229 (Banco Central de Nicaragua, 05 de junio de 2022)

En la semana se presentaron lluvias todos los días y mal tiempo, por lo cual estuvo prohibida la pesca de altura, realizándose la pesca de orilla con redes y trasmallo.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera<sup>5</sup>

Especie o grupo de especies	23-27 may 2022	30 may - 3 jun 2022
Sierra	285	445
Congo	63	0
Revoltura	2,157	905
Corvina	2,274	130
Cebra	0	0
Toyo	260	217
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	184	4,047
Pargo	113	89

<sup>5</sup> Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	23-27 may 2022	30 may – 3 jun 2022
Barbu	151	314
Robalo	18	0
Bagre	515	87
Wuanco	0	3,325
Jurel	1,368	160
Berrugate	12	0
Pampanita	0	0
Sardina	2,515	3,258
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	35	132
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	191	0
Lisa	83	91
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañao	0	0
Picua	1,905	13
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	15	24
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	72	65
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Total  Para el periodo se reportó la actividad.	12,216	13,302

Para el periodo se reportó la actividad de 35 embarcaciones durante cuatro días de pesca para un rendimiento de 380.1 libras por embarcación en comparación a las 305.4 libras por embarcación reportadas en el periodo anterior.

Se dieron lluvia durante toda la semana.

### **RESUMEN REGIONAL**

Para el periodo la pesca se ha visto afectada en algunas áreas de la región por las lluvias que han ocurrido en los países centroamericanos durante toda la semana.

Debido a la presencia de Marea Roja continúa en vigencia la veda temporal para la pesca de moluscos "bivalvos" como mejillones, conchas, ostras y almejas, en todos sus tipos de pesquería en Guatemala.

### IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 06/06/2022

*Pronóstico Centro de Predicción Climática.* Periodo: 2 al 8 de junio de 2022

Las inundaciones repentinas y los deslizamientos de tierra amenazan muchas áreas de América Central, ya que se espera que continúen los fuertes aguaceros.



- 1) Un inicio tardío de la lluvia estacional desde abril ha fortalecido los déficits de lluvia, lo que ha resultado en una sequía anormal en el norte de Guatemala y partes de Belice.
- 2) Las Iluvias fuertes y por encima del promedio en las últimas semanas han provocado la sobresaturación del suelo, lo que ha resultado en inundaciones y deslizamientos de tierra con muchos daños a la infraestructura, muertes y muchas personas afectadas en muchas áreas de América Central.

<u>La humedad actual y las abundantes lluvias pronosticadas mantienen un alto potencial de</u> inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas.

El norte de Centroamérica recibió abundantes lluvias semanales durante fines de mayo. Lluvias torrenciales (> 100 mm) cayeron sobre el oeste, centro-norte y este de Guatemala. el oeste de Honduras y el Golfo de Fonseca. Sobre Guatemala, los informes indicaron que las inundaciones y deslizamientos posteriores han causado muertes y muchas personas afectadas en los departamentos de Huehuetenango y Alta Verapaz. Los informes también indicaron que las inundaciones han afectado al Departamento de Santa Bárbara en el oeste de Honduras. Un análisis de la precipitación total de los últimos treinta días ha demostrado que las condiciones más húmedas que el promedio ahora dominan gran parte de América Central. Los excedentes de lluvia oscilaron entre 50 y 200 mm en el centro-norte de Guatemala, el Golfo de Honduras, gran parte de Honduras, el norte de Nicaragua y gran parte de Costa Rica y Panamá. El nivel actual de sobresaturación del suelo era tal que cualquier humedad adicional probablemente provocaría inundaciones repentinas en muchas áreas. Por el contrario, persistieron condiciones más secas que el promedio en el norte de Guatemala y partes del norte de Belice debido a una continua distribución deficiente de las lluvias desde abril. Los déficits de precipitaciones de treinta días ahora estaban arraigados, con una brecha de humedad que oscilaba entre 50 y 100 mm por debajo del promedio.

Para la próxima semana, es probable que continúen las lluvias intensas y por encima del promedio en América Central, según los pronósticos de lluvia del modelo. Se esperan lluvias intensas y generalizadas en Guatemala, Honduras, el tercio del Pacífico de la región y el sur del Caribe. Este patrón de clima húmedo pronosticado, por lo tanto, mantiene altos riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas locales. Mientras tanto, se pronostica una temperatura máxima cercana a la media por debajo del promedio en Guatemala y a lo largo de la costa del Pacífico de América Central. En contraste, se esperan

temperaturas máximas por encima del promedio en el este de Honduras y el este de Nicaragua, donde la temperatura alta podría promediar entre 1 y 4 grados centígrados por encima del promedio.

English version here: <u>Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook.</u> For USAID / FEWS-NET. 2 – 8 June 2022

### El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>6</sup>

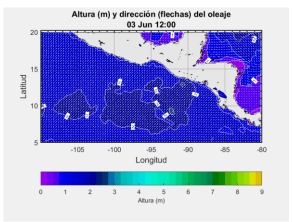
Fecha: 02 de junio de 2022

Para la semana del viernes 3 al jueves 9 de junio 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 suroeste con velocidad entre 20 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.6 y 1.9 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 32 y 36 kilómetros por hora.



Para el viernes 3 de junio de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.5 y 1.8 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del oeste-suroeste con velocidad entre 8 y 28 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, entran 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:

\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar

**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

### Anexo, Precios de los productos de la pesca y la acuicultura



MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y ALIMENTACIÓN Precios de la semana del 19 al 25 de mayo de 2022

## Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Tabla 3: 1 recios diarios, pagados ar mayorista										
Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)						Promedio semanal (quetzales)		
Producto	Wedida	19	21	22	23	24	25	19 al 25 may 2022	12 al 18 mayo 2022	
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2700.00	2700.00	2700.00	2800.00	2900.00	
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2500.00	2500.00	2500.00	2550.00	2760.00	
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1700.00	1600.00	1600.00	1700.00	1700.00	1700.00	1666.67	1780.00	
Filete de corvina, de primera	Quintal	4600.00	4700.00	4700.00	4700.00	4700.00	4700.00	4683.33	4680.00	
Filete de dorado, de primera	Quintal	3000.00	3000.00	3000.00	2800.00	2800.00	2800.00	2900.00	3320.00	
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	2540.00	
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	
Tilapia grande, de primera	Quintal	1500.00	1500.00	1500.00	1500.00	1600.00	1600.00	1500.00	1540.00	
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1300.00	1300.00	1400.00	1400.00	1300.00	1340.00	
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1300.00	1300.00	1200.00	1240.00	

**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. 3

Jueves, 2 de junio de 2022

				Precios			
Paradosts.		Outron	Hadadad da Manta	Rango		Rango	Moda
Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto
					Lemp	iras	
		Pescados	y mariscos				
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	160.00		
Camarón cola verde	La Isla	Marcovia	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Marcovia	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Marcovia	Libra	100.00	100.00		
Camarón jumbo	La Isla	Marcovia	Libra	200.00	200.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Marcovia	Libra	160.00	160.00		
Camarón Tigre	La Isla	Marcovia	Libra	90.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	160.00		
Curiles	La Isla	Marcovia	Cien und (6 lb)	400.00	400.00		
Filete de Bagre	La Isla	Marcovia	Libra	70.00	70.00		
Filete de Corvina	La Isla	Marcovia	Libra	140.00	140.00		
Filete de Raya	La Isla	Marcovia	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Marcovia	Libra	160.00	160.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Marcovia	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Pescado Babosa	La Isla	Marcovia	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Marcovia	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	70.00		
Pescado Galiciano	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Pescado Jurel	La Isla	Marcovia	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Marcovia	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Marcovia	Libra	30.00	30.00		
Pescado Mero	La Isla	Marcovia	Libra	70.00	70.00		
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Marcovia	Libra	70.00	70.00		
Pescado Robalo	La Isla	Marcovia	Libra	70.00	70.00		
Pescado Ruco	La Isla	Marcovia	Libra	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	5.00	50.00	45.00	45.
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3964



INSTITUTO DE MERCADEO AGROPECUARIO

#### REPÚBLICA DE PANAMÁ INSTITUTO DE MERCADEO AGROPECUARIO DIRECCION DE INFORMACIÓN COMERCIAL





DIRECCION DE INFORMACIÓN COMERCIAL Precios Diarios de Productos en el Mercado del Marisco - Ciudad de Panamá Cifras en Balboas

		Cifras en Balboas					7111				
02-06-2022 00:00 Producto	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	
Peces											
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Cojinua	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	
Corvina Amarilla	2.25	2.10	2.00	2.12	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	
lurel	0.75	0.60	0.60	0.65	Libras	1.25	1.25	1.00	1.17	Libras	
Lisa	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.15	1.30	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras	
Pargo Rojo	2.10	2.00	1.90	2.00	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras	
Robálo	2.15	2.10	1.90	2.05	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras	
Sierra	1.75	1.50	1.40	1.55	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	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	2.25	2.00	1.75	2.00	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	
Centollo	-	-	-		Libras	-	-	-	-	Libras	
Langosta	-	-	-	•	Libras	-	-	-	-	Libras	
Langostino	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	6.50	6.50	6.50	6.50	Libras	
Camarón Carabalí	4.00	3.50	3.00	3.50	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras	
Moluscos											
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	
Almejas Negra Limpia	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras	
Calamar	2.00	2.00	1.50	1.83	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras	
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras	
Pulpo	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.00	7.00	6.50	6.83	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.