



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°21**  
**30/05/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	<b>Noticias</b>	
I	ALPESCAS lanza programa Redes de América para reciclar redes de pesca en desuso de Latinoamérica	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 5
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	6 9
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	9
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	12

## I. NOTICIAS

### ALPESCAS lanza programa Redes de América para reciclar redes de pesca en desuso de Latinoamérica



La iniciativa busca recolectar 4 mil 500 redes de pesca en tres años entre los doce miembros de la alianza y contribuir a la descontaminación y evitar que este tipo de residuos lleguen a los vertederos.

En la 4ª Reunión Extraordinaria de la Alianza Latinoamericana para la Pesca Sustentable y Seguridad Alimentaria (ALPESCAS), realizada en Mérida, lanzan de forma oficial el **programa Redes de América**, el que busca recopilar redes y aparejos de pesca y acuicultura en desuso para reciclarlos y darle una segunda vida.

En ese sentido, el presidente de ALPESCAS, Osciel Velásquez, manifestó que, “Este proyecto es muy importante, ya que están involucrados 12 países y la idea es darle una segunda vida a estos pasivos ambientales, y con eso también aminorar la huella de carbono, atenuar efectos del cambio climático (...) no estamos preocupados solo por extraer productos del mar, la industria pesquera ha incorporado mejoras que permiten una pesca más sostenible y que genera menor impacto en el medio ambiente.”

“Estamos ante muchas amenazas que nos impiden bajar los brazos, por ello desde Mérida lanzaremos un programa para enfrentar los nuevos retos, en donde la sustentabilidad es el eje central”, agregó Velásquez.

Este programa de reciclaje, tiene como objetivo recolectar 4 mil 500 redes de pesca en tres años entre los miembros de la alianza, así, contribuir a la descontaminación y evitar que este tipo de residuos lleguen a los vertederos. De hecho, a Redes de América ya están entregando material en desuso Argentina, Chile, Ecuador, México y Perú, además de la Asociación de Grandes Atuneros Congeladores (AGAC) de España, quienes firmaron un convenio de colaboración con Bureo.

“Hoy queremos destacar el concepto de una nueva pesca, una más comprometida con el medio ambiente, la sostenibilidad. Por ello, debemos aunar esfuerzos para impulsar iniciativas de economía circular en el sector pesquero latinoamericano”.

Asimismo, la fructífera reunión también permitió oficializar el acuerdo para que ALPESCAS forme parte de la Coalición Internacional de Asociaciones Pesqueras (ICFA) -que representa al sector pesquero de Australia, Canadá, Dinamarca, Francia, Islandia, Japón, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, Perú, España, Taiwán y Reino Unido-, expandiendo su participación más allá de América Latina.

Asimismo, se compartió la Declaración del Sector Privado en la pasada Conferencia Latinoamericana de FAO en la cual por primera vez participa ALPESCAS en representación del sector privado de América Latina, evidenciando la importancia y perspectivas de la pesca y acuicultura latinoamericana.

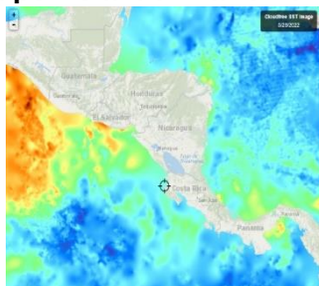
Fuente: [ALPESCAS](#)

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 30 DE MAYO DE 2022

### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **28 de mayo de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

**Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano**



Fuente: FishTrack

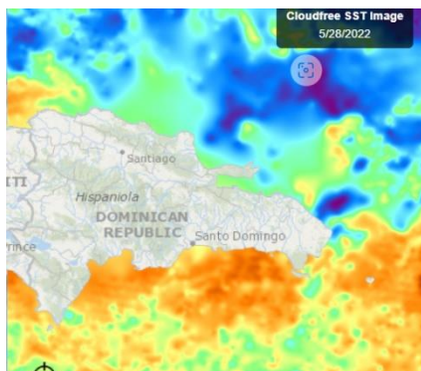
**Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	29.6 – 30.1
Costa de Guatemala	29.3 – 30.0
Costa de El Salvador	29.0 – 30.5
Costa de Nicaragua	28.7 – 29.0
Masachapa, Nicaragua	28.8
Papagayo	28.4 – 28.6
Golfo de Fonseca	29.0 – 29.5
Costa de Costa Rica	28.0 – 28.7
Costa de Panamá	27.8 – 28.5
Golfo de Panamá	28.2 – 29.9
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	28.3 – 28.9
Golfo de Honduras	29.0
Resto del Caribe Centroamericano	28.0 – 29.6

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de El Salvador (San Salvador) y la más frías en las costas de Panamá (Los Santos).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **28 de mayo 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**

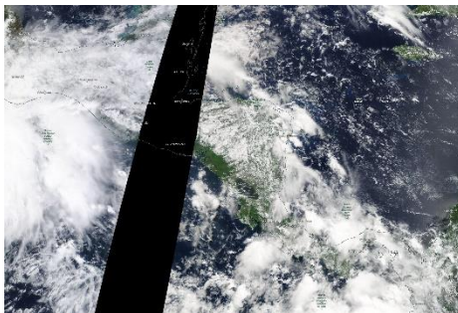
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.0 – 28.5
Litoral Atlántico	27.0 – 28.1
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.7 – 27.8

## 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 **21 de mayo 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**

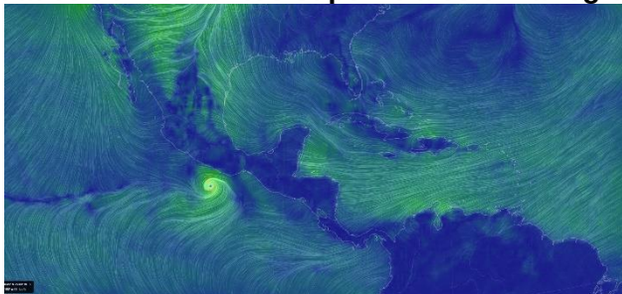


Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **29/05/2022** (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

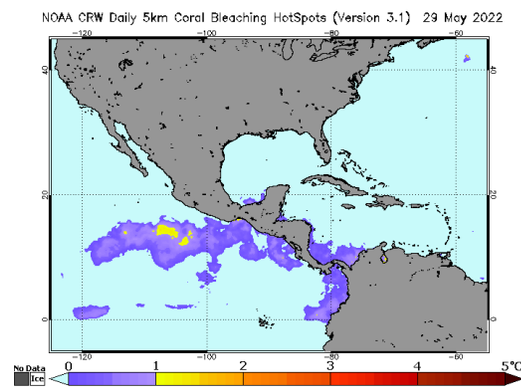
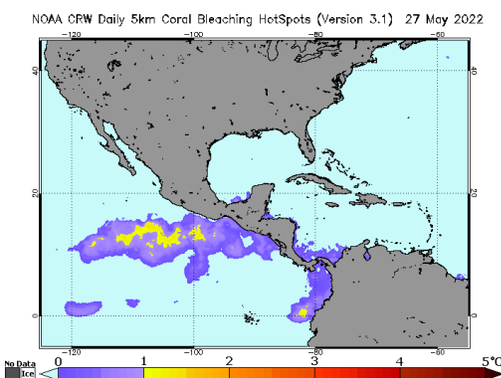
**Tabla 3. Velocidades de vientos superficiales**

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	16.7
	Costa de Guatemala	5.6 – 11.1
	Golfo de Fonseca	9.3 – 22.2
	Masachapa, Nicaragua	12.9
	Papagayo	16.7 – 18.5
	Golfo de Panamá	7.4 – 11.1
Caribe	Costa norte de Belice	16.7 – 24.1
	Roatán	25.9 – 35.2
	Puerto Cortés, Honduras	3.7
	Bluefields, Nicaragua	7.4 – 11.1
	Limón, Costa Rica	5.6
	Bocas del Toro, Panamá	3.7
	Colón, Panamá	5.6 – 7.4
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.8 – 24.1
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	27.8

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 29 de mayo de 2022, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

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

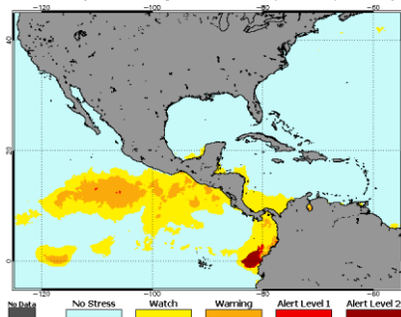
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



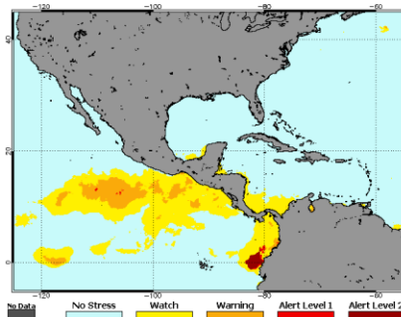
<sup>1</sup>[Current Operational Coral Bleaching](#)

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

NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 27 May 2022



NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 29 May 2022



### 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 23 al 29 de mayo de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto menguante

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

#### Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	16-22 mayo 2022 lb/semana	23-29 mayo 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	3,372	4092	0.75
Guapote tigre	96	216	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	310	310	1.00
Caracol	64	243	1.50

En la semana no se reporta afectaciones por el clima.

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

Especie o grupo de especies	16 – 22 may 2022		23 – 29 may 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	4,853	2.51	3,865	2.37
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	2,105	1.40	3,864	1.26
Pargo lunarejo 2-4 lb	1,975	1.12	6,593	1.68
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---

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

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

Especie o grupo de especies	16 – 22 may 2022		23 – 29 may 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	4,852	0.56	3,851	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	10,453	0.34	4,852	0.42
Tiburón blanco	12,853	0.70	12,650	0.70
Tiburón tressehel	10,539	0.42	6,593	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	---	---	---	---
Atún aleta amarillas	---	---	6,591	0.70
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	2,853	0.14	3,964	0.14
Raya blanca entera	8,583	0.34	6,593	0.50
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	2,862	1.82	---	---
Macarela ud.>1 lb	3,893	0.84	3,290	0.98
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>65,821</b>		<b>76,082</b>	

USD 1 = C\$35.7937 (Banco Central de Nicaragua, 22 de mayo de 2022)

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

En la semana se presentaron lluvias continuas, mareas bajas y vientos moderados.

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

<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>16-20 mayo 2022</b>	<b>23-27 mayo 2022</b>
Sierra	284	285
Congo	16	63
Revoltura	965	2,157
Corvina	767.18	2,274
Cebra	0	0
Toyo	460	260
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	335	184
Pargo	351	113
Barbu	161	151
Robalo	73	18
Bagre	773	515
Wuanco	0	0
Jurel	0	1,368
Berrugate	8	12
Pampanita	0	0
Sardina	5,010	2,515
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	35
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	47	191
Lisa	310	83
Barrilete	0	0
Cococho	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	16.36	1,905
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	18.27	15
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0

<sup>4</sup> Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	16-20 mayo 2022	23-27 mayo 2022
Gallote	0	72
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
<b>Total</b>	<b>9,594.82</b>	<b>12,216</b>

Para el periodo se reportó la actividad de 40 embarcaciones durante cuatro días de pesca para un rendimiento de 305.4 libras por embarcación en comparación a las 598.8 libras por embarcación reportadas en el periodo anterior.

Se dieron dos días de lluvia durante la semana.

### RESUMEN REGIONAL

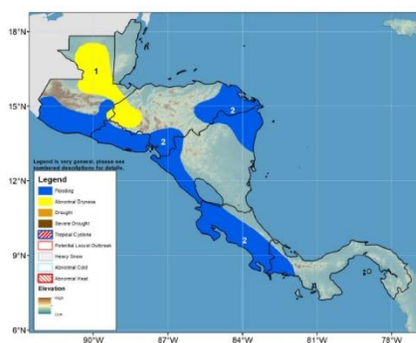
La pesca en la mayoría de los sitios reportados se presenta en magnitudes superiores a la semana anterior, no habiendo afectaciones por el clima.

Debido a la presencia de Marea Roja en Guatemala se ha expedido el Acuerdo Ministerial 140-2022 mediante el cual se declara una época de veda temporal para la captura de moluscos “bivalvos” como mejillones, conchas, ostras y almejas, en todos sus tipos de pesquería.

## IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 30/05/2022

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 26 de mayo al 1 de junio de 2022

**Se mantienen los altos riesgos de inundaciones, ya que se pronostican lluvias intensas y por encima del promedio en América Central la próxima semana**



- 1) Un retraso en el inicio de las lluvias desde abril ha provocado crecientes déficits de humedad y retrasos en la siembra de cultivos en el norte de Guatemala y el oeste de Honduras.
- 2) 2) Las lluvias torrenciales pronosticadas aumentan los riesgos de inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas ya saturadas a lo largo de las regiones del Pacífico que dan al Pacífico.

Las fuertes lluvias pronosticadas pueden provocar inundaciones y deslizamientos de tierra en muchas áreas de América Central durante la próxima semana.

Durante la semana pasada, mientras que muchas áreas del interior de América Central experimentaron un aumento en las precipitaciones con lluvias moderadas a localmente intensas, el norte de Guatemala, Belice y el oeste de El Salvador recibieron poca o ninguna lluvia. Las abundantes lluvias han provocado inundaciones en muchas áreas de Guatemala,

incluidos los departamentos de San Marcos, Quetzaltenango, Zacapa, Alta Verapaz y Suchitepéquez. También se reportaron inundaciones sobre Tegucigalpa y Juticalpa en Honduras y Cabañas en El Salvador. Un análisis de la precipitación acumulada de los últimos treinta días ha mostrado que la lluvia por debajo del promedio persistió en el norte de Guatemala y partes del oeste de Honduras, manteniendo condiciones anormales de sequía que ya han retrasado las actividades agrícolas en muchas áreas de la región. Por el contrario, se registraron precipitaciones superiores a la media a lo largo del Pacífico y partes de las regiones que dan al Atlántico. Si bien la continuación de la lluvia estacional, en general, beneficia las actividades agrícolas, el exceso de humedad y la sobresaturación del suelo también podrían provocar inundaciones y deslizamientos de tierra, lo que podría afectar negativamente a muchas áreas.

Durante el período de las perspectivas, los pronósticos de precipitaciones del modelo sugirieron un aumento generalizado de las precipitaciones en América Central. Se pronostican cantidades de lluvia torrencial (> 100 mm) a lo largo de la Cuenca del Pacífico de América Central. También se esperan fuertes lluvias en gran parte del interior de la región y los litorales atlánticos. En Guatemala, es probable que las lluvias mejoradas pronosticadas exacerben los lahares, asociados con las actividades volcánicas en el sur. Mientras tanto, se espera que las temperaturas promedien por debajo de lo normal en el norte de América Central y cerca del promedio en otros lugares. Se espera que las áreas del sistema de baja presión se desarrollen gradualmente sobre el Pacífico oriental; pero es probable que estas perturbaciones climáticas se muevan lentamente hacia el oeste alejándose de América Central durante los próximos días.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 26 May – 1 June 2022](#)

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

Fecha: 26 de mayo de 2022

Para la semana del viernes 27 de mayo al jueves 2 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.

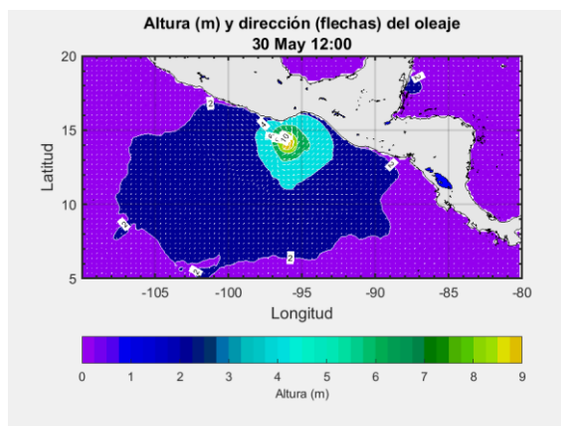
En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 25 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.8 y 2.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 32 y 44 kilómetros por hora.

---

<sup>5</sup> [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

Para el lunes 30 de mayo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.6 y 2.3 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del norte con velocidad entre 4 y 16 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.hydro-met.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](http://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](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](#)

**GOBIERNO de  
GUATEMALA**  
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

MINISTERIO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y  
ALIMENTACIÓN

**Precios de la semana  
del 12 al 18 de mayo  
de 2022**

# Hidrobiológicos

**Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista**

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		12	13	16	17	18	12 al 18 mayo 2022	05 al 11 mayo 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2900.00	2820.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00	2600.00	2760.00	2720.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1700.00	1700.00	1700.00	1780.00	1940.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4800.00	4800.00	4600.00	4600.00	4600.00	4680.00	4800.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3000.00	3320.00	3440.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2700.00	2540.00	2500.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	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
Tilapia grande, de primera	Quintal	1600.00	1600.00	1500.00	1500.00	1500.00	1540.00	1560.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1400.00	1400.00	1300.00	1300.00	1300.00	1340.00	1360.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1200.00	1200.00	1200.00	1240.00	1260.00

**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 (SIMPANH)**  
**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. 20

Jueves, 26 de mayo de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	140.00	200.00	150.00	150.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	110.00	130.00	110.00	110.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	80.00	65.00	65.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	95.00	130.00	120.00	120.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
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)	400.00	450.00	400.00	400.00
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	100.00	80.00	80.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	90.00	110.00	90.00	90.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	180.00	150.00	150.00
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	12.00	15.00	12.00	12.00
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	15.00	15.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	35.00	30.00	30.00
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
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	45.00	45.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	150.00	200.00	150.00	150.00

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3981**



Producto	Precios Mayorista				Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios					Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
<b>Peces</b>										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.60	1.60	1.50	1.57	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras
Corvina Amarilla	2.35	2.10	2.10	2.18	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras
Jurel	0.75	0.60	0.60	0.65	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras
Lisa	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.10	1.28	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras
Pargo Rojo	2.40	2.35	2.15	2.30	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras
Robálo	2.15	2.10	1.90	2.05	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Sierra	1.75	1.60	1.40	1.58	Libras	2.25	2.00	1.75	2.00	Libras
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Crustáceos</b>										
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	3.50	3.67	Libras	5.00	4.50	4.50	4.67	Libras
<b>Moluscos</b>										
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	1.50	1.50	1.67	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.