



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 10 N°18**  
**29/05/2023**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
	<b>Noticias</b>	
I	El mercado mundial de los productos del mar sostenibles crece a un ritmo constante	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos Blanqueamiento de coral	2 6
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	6 10
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	10
<b>ANEXO 1</b>	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	13

**El mercado mundial de los productos del mar sostenibles crece a un ritmo constante**

Fuente: [EuropaAzul](#)

El mercado mundial de los productos del mar sostenibles crece a un ritmo constante y alcanzó un valor de 16.210 millones de dólares (13.790 millones de euros) en 2021. Según el análisis realizado por Coherent Market Insights, se espera una tasa compuesta de crecimiento anual (TCAC) del 5,12% durante el período de previsión de 2022 a 2030. Estos datos proporcionan una visión clara del tamaño y las perspectivas del mercado.

El informe de investigación ofrece un análisis en profundidad de la dinámica cambiante dentro de cada segmento del mercado mundial de productos del mar sostenibles. También explora las últimas innovaciones y tecnologías, proporcionando una evaluación exhaustiva de la cuota de mercado. Abarca diversos aspectos como el tamaño del mercado, las ventas, los precios, los ingresos, el margen bruto, la cuota de mercado, la estructura de costes, la tasa de crecimiento y la segmentación geográfica. Además, se ofrece un análisis detallado

de la demanda del mercado, la tasa de crecimiento, los ingresos de la industria y el estado de la CAGR (tasa de crecimiento anual compuesto).

El informe también se centra en los factores clave que influyen en el mercado, tanto en términos de impulsores como de barreras para su crecimiento. Además, ofrece una perspectiva sobre las tendencias y la evolución futuras del sector, lo que permite a los usuarios obtener información precisa para tomar decisiones con conocimiento de causa. La investigación adopta un enfoque cuantitativo y cualitativo en el análisis de los diversos factores que influyen en el mercado, con el fin de proporcionar una comprensión global de los inhibidores y motivadores de la industria.

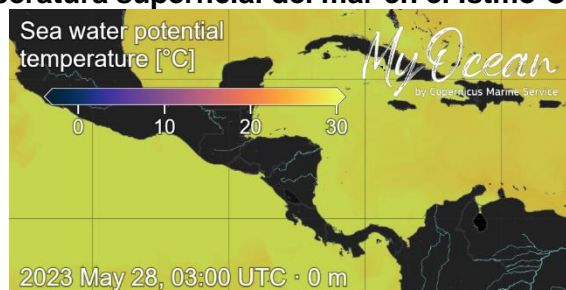
En conclusión, el mercado mundial de productos del mar sostenibles muestra un crecimiento significativo, con una CAGR prevista del 5,12% durante el período de previsión hasta 2030. El informe de investigación de Coherent Market Insights, que puede solicitar aquí, proporciona una evaluación exhaustiva del mercado, incluidos los principales impulsores, las tendencias emergentes y la evolución futura, ofreciendo información valiosa a los usuarios que deseen conocer esta industria en detalle.

## I. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 29 DE MAYO DE 2023

### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA<sup>1</sup>

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar, el 28 de mayo 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.**

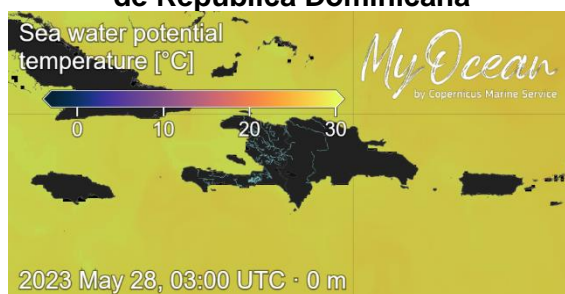
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	30.39 – 31.12
Costa de Guatemala	31.17 – 31.65
Costa de El Salvador	30.63 – 31.57
Costa de Nicaragua	30.62 – 31.37
Masachapa, Nicaragua	30.76
Papagayo	31.08 – 31.18
Golfo de Fonseca	30.79 – 32.28
Costa de Costa Rica	30.23 – 30.97

<sup>1</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocean-viewer.copernicus.eu)

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Costa de Panamá	29.04 – 31.16
Golfo de Panamá	29.83 – 30.26
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	29.77 – 31.13
Golfo de Honduras	30.71 – 31.15
Resto del Caribe Centroamericano	29.46 – 31.39

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

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

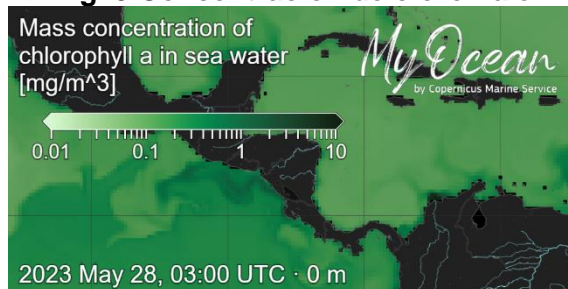
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	29.01 – 29.68
Litoral Atlántico	28.08 – 30.62
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.55 – 30.00

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

## **CLOROFILA<sup>2</sup>**

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **28 de mayo de 2023**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

**Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos**



Fuente: Copernicus.EU

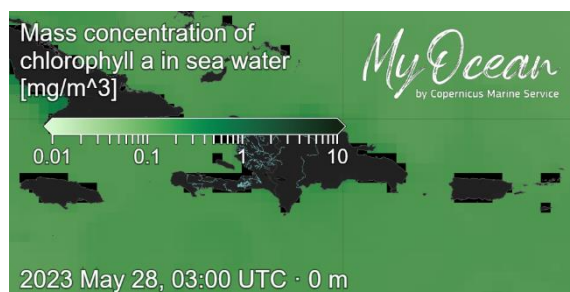
<sup>2</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](https://cmems-myocan-viewer.copernicus.eu)

**Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano**

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	0.13 - 0.15
Costa de Guatemala	0.18 – 0.48
Costa de El Salvador	0.39 – 0.53
Golfo de Fonseca	0.48 – 0.49
Costa de Nicaragua	0.53 – 1.55
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.27 – 0.37
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.37 – 0.44
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.20 – 1.50
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.28
Golfo de Panamá, Panamá	0.21 – 0.24
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.14 – 0.24
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.15 -0.28
Costa Misquita de Honduras	0.16 – 0.21
Costa Caribe de Nicaragua	0.18 – 0.62
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.18
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 **28 de mayo 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

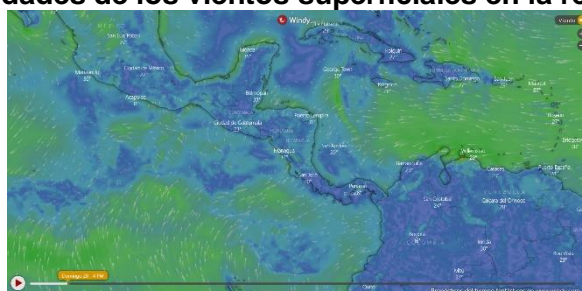
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.18
Litoral Atlántico	0.13 – 0.20
Barahona (Caribe)	0.15
Pedernales (Caribe)	0.13
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **28/05/2023** (15:00, hora Centroamérica) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la Tabla 5<sup>3</sup>.

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



Fuente Windy

**Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales**

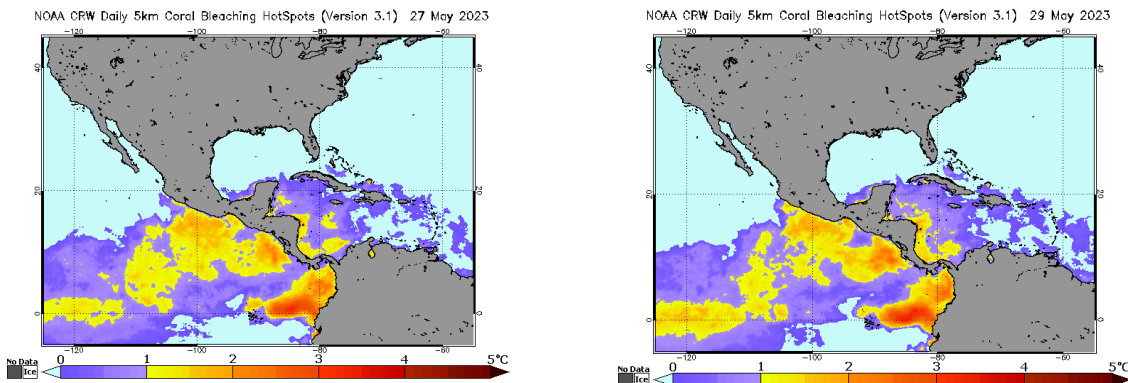
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	11.1 – 18.5
	Costa de Guatemala	5.6 - 9
	Golfo de Fonseca	5.6 – 22.2
	Masachapa, Nicaragua	18.5
	Papagayo	12.9
	Golfo de Panamá	1.8 – 11.1
Caribe	Costa norte de Belice	11.1 – 18.5
	Roatán, Honduras	16.7 – 20.1
	Puerto Cortés, Honduras	14.8
	Bluefields, Nicaragua	12.9
	Limón, Costa Rica	7.4
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
	Colón, Panamá	5.6
	Barahona, Rep. Dominicana	11.1
Pedernales, Rep. Dominicana	11.1	
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	5.6 – 9.3
	Monte Cristi, Rep. Dominicana	16.7 – 18.5

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 28 de mayo de 2023, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en la costa norte de Belice y Roatán en el Caribe.

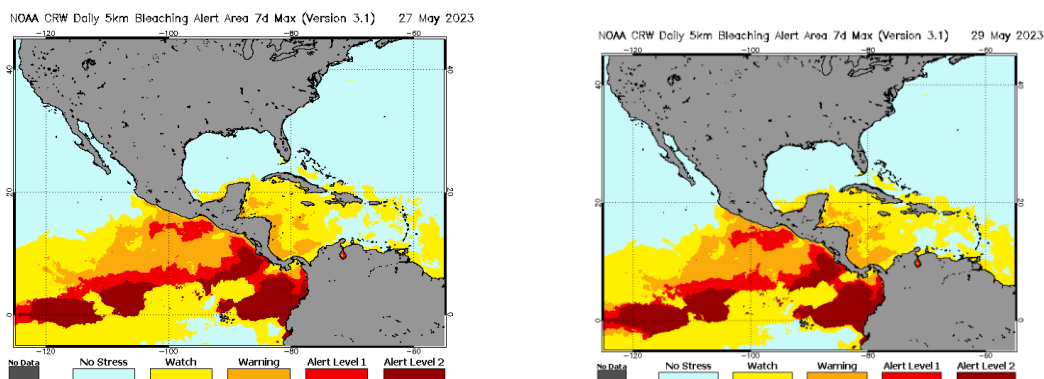
<sup>3</sup> <https://embed.windy.com>

## BLANQUEAMIENTO DE CORALES<sup>4</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)



### 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 22 al 28 de mayo de 2023

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto creciente

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala<sup>5</sup>.

#### Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	15-21 may 2023 lb/semana	22-28 may 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	2,348	2,304	0.75
Mojarra negra	---	---	---

<sup>4</sup> [Current Operational Coral Bleaching](#)

<sup>5</sup> Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

Especie o grupo de especies	15-21 may 2023 lb/semana	22-28 may 2023 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Guapote tigre	---	78	1.60
Manjua (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	290	290	1.00
Caracol	302	356	1.50
Bagre	---	---	---

En la semana no se reportan afectaciones por el clima.

#### NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua<sup>6</sup>

Especie o grupo de especies	15-21 mayo 2023		22-28 mayo 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	11,753	2.47	13,184	2.47
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	10,583	1.10	9,392	1.37
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	9,104	2.47	4,284	2.47
Pargo cola amarilla	5,936	1.10	3,649	1.24
Chatarra	10,493	0.55	11,502	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	12,904	0.41	10,548	0.41
Tiburón blanco	16,931	0.69	12,642	0.69
Tiburón tressehel	---	---	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Tiburón ñato	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	10,538	0.41	8,593	0.41
Atún aleta amarillas	14,963	0.82	10,542	0.82
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---

<sup>6</sup> Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	15-21 mayo 2023		22-28 mayo 2023	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	6,594	0.69	8,574	0.69
Dorado 6-12 lb	9,574	0.82	11,864	0.82
Dorado >13 lb	18,643	1.24	10,548	1.24
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	4,954	1.10	3,758	1.10
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	5,385	3.30
Cabrilla (1-5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Anguila blanca >8 lb	---	---	---	---
Anguila amarilla	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>143,420</b>		<b>124,465</b>	

USD 1 = C\$36.4014 (Banco Central de Nicaragua, 21 de mayo de 2023)

USD 1 = C\$36.4083 (Banco Central de Nicaragua, 28 de mayo de 2023)

En la semana no se presentaron vientos, poca lluvia y maresa altas.

#### PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera<sup>7</sup>

Especie o grupo de especies	22-26 mayo 2023
Sierra	3,520
Congo	0
Revoltura	1,643
Corvina	489
Cebra	55
Toyo	251
Tiburón	0
Bobo	0
Cojinua	738

<sup>7</sup> Informe enviado por el Sr. Juan Solis. ARAP.



<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>22-26 mayo 2023</b>
Pargo	501
Barbu	47
Robalo	5
Bagre	70
Wuanco	400
Jurel	142
Berrugate	0
Pampanita	0
Sardina	180
Palmera	0
Zafiro	0
Raya	0
Pollera	0
Sargento	0
Atún	0
Dorado	0
Pampano	0
Cherna	0
Cominate	0
Lisa	0
Barrilete	0
Cococha	0
Ñañaño	0
Picua	0
Aguja	11
Aguirre	0
Mero	0
Camarón	30
Cocón	0
Pez Gallo	0
Gallote	0
Lenguado	0
Guabina	0
Pollera	0
Merluza	0
Candelo	0
Cherna roja	0
Congrio	0
Pampana verde	0
Cabrilla	0
Caballito	0
<b>Total</b>	<b>8,082</b>

Durante el periodo se registraron tres (3) días de pesca por 32 embarcaciones para un rendimiento de 252.6 libras por embarcación.

Se reporta que el clima estuvo apto para la pesca a pesar de considerarse las capturas regulares.

## RESUMEN REGIONAL

En la semana se reporta pesca regular, pero no se dieron afectaciones por el clima en la misma.

## IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 29/05/2023

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 25 al 31 de mayo de 2023



Se coloca un polígono de sequía anormal sobre el sur, este y norte de Costa Rica, todo Panamá, el sur y este de Guatemala, partes del oeste y centro de El Salvador y el centro y sur de Nicaragua debido a la sequía persistente en los últimos 30 días. Se ha colocado un polígono de calor anormal desde el sur de Guatemala hasta el noroeste de Panamá. Se coloca un polígono de inundación en las cercanías del volcán de Fuego y aguas abajo debido a las fuertes lluvias (localizadas) recientes en el sur de Guatemala.

Durante la última semana, se observaron precipitaciones por encima del promedio solo en Panamá al noreste de la Bahía de Panamá y una pequeña porción del noroeste de Guatemala. Según CMORPH, una pequeña parte del noroeste de Guatemala, el suroeste de Costa Rica y el suroeste/este de Panamá recibieron lluvias moderadas de entre 50 y 150 mm. Según Insivumeh, el 21 de mayo cayeron casi 75 mm de lluvia en las montañas Chama de Guatemala en 24 horas. A excepción de partes del centro/sur de Nicaragua, el norte de Honduras, el oeste de El Salvador, el norte de Guatemala y la mayor parte de Belice, la mayoría de los lugares de América Central observaron precipitaciones. El análisis de lluvia acumulada de 30 días muestra condiciones secas especialmente en la mayor parte de Costa Rica, Panamá, El Salvador, el noroeste, centro y sur de Nicaragua, y en el noreste y sur de Guatemala, con déficits de al menos 50-100 mm en gran parte del región y mayores déficits >100 mm en el sur, este y norte de Costa Rica, oeste y este de Panamá, sur de Guatemala, noreste y suroeste de El Salvador, y noroeste y sureste de Nicaragua. Se ha ampliado un polígono de sequía anormal para incluir gran parte del norte de Costa Rica, el sur y partes del este de Guatemala, el centro y oeste de El Salvador y el centro y sur de Nicaragua, donde los valores del SPI también están muy por debajo de lo normal. Aunque el último análisis indica condiciones de vegetación cercanas o superiores al promedio en gran parte de América Central, la salud de la vegetación es relativamente mala en el norte y este de Honduras, el este de Nicaragua, el norte y este (hasta Chiquimula) de Guatemala, partes del norte de Belice, el centro, este y noroeste de El Salvador y gran parte del centro de Panamá. Además, las temperaturas mínimas fueron de 4 a 6 °C más cálidas que el promedio en partes del sur de Guatemala y el oeste y centro de El Salvador. Las anomalías de temperatura máxima estuvieron entre 2 y 4 °C por encima de lo normal en el oeste y sur de Honduras, el centro de Guatemala, el oeste y centro de Nicaragua y el norte y centro de

Costa Rica. Las anomalías de temperatura máxima fueron de 4 a 6 °C por encima de lo normal en el sur de Guatemala y el oeste de El Salvador.

Durante la próxima semana, los pronósticos sugieren lluvias moderadas (50 mm-100 mm) en el sur de Guatemala, el norte y el este de El Salvador, el sur de Honduras, el noroeste de Nicaragua, el oeste y el centro de Costa Rica y la mayor parte de Panamá. Se esperan fuertes lluvias (>100 mm) en el este de Panamá y áreas localizadas en el suroeste de Guatemala, el centro-sur de Honduras y el suroeste de Costa Rica. Se espera que la mayor parte de América Central reciba lluvias por debajo de lo normal, especialmente Costa Rica, el oeste de Panamá, el sur, oeste y este de Nicaragua, el sureste de El Salvador, el oeste y este de Honduras y el centro de Guatemala, que se espera que reciban lluvias de más de 50 mm. por debajo de lo normal durante la próxima semana. Las precipitaciones en las inmediaciones del volcán de Fuego (Guatemala) podrían provocar inundaciones localizadas en esa región y aguas abajo. Se pronostica que las temperaturas máximas serán de 2 a 6 °C más cálidas de lo normal en la mayoría de las áreas, y se esperan las anomalías más altas en el centro de Honduras y el este de Nicaragua. Se espera que la mayor parte del área entre el sur de Guatemala y el noroeste de Panamá reciba temperaturas máximas por encima del percentil 90 durante tres o más días consecutivos. El aumento de la nubosidad puede suprimir las temperaturas máximas en gran parte de la región antes mencionada.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 25 May – 31 May 2023](#)

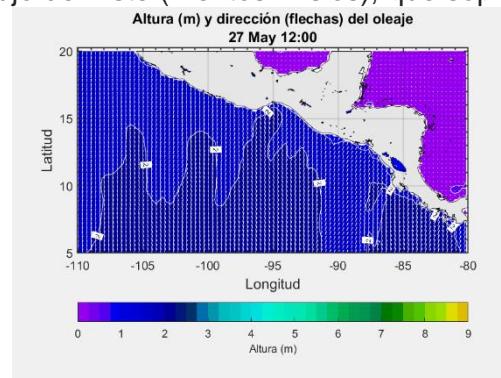
### **El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>8</sup>**

Jueves 25 de mayo de 2023

Para la semana del viernes 26 de mayo al jueves 1 de junio 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 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.8 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad máxima entre 20 y 28 kilómetros por hora.



Para el sábado 27 de mayo de 2023, se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.7 metros y el viento en el

<sup>8</sup> [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

mar, provendrá preferentemente del sureste con velocidad entre 12 y 20 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](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 acuicultura](#)

Producto		SANTA TECLA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL		
		Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	5.50	5.50	5.50	4.00	4.00	4.00	3.50	3.50	3.50
CAMARON MEDIANO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	6.50	6.50	6.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
COLA DE CAMARON	LIBRA	4.67	4.50	4.75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	2.50	2.50	2.50	3.50	3.50	3.50	3.00	3.00	3.00
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	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	4.92	4.75	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.17	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.	8.00	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	2.00
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.75	1.75	1.75	n.d.	n.d.	n.d.	2.00	2.00	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: Santa Tecla-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

## Precios de la semana del 15 al 19 de mayo de 2023

# Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		15	16	17	18	19	15 al 19 mayo 2023	08 al 12 mayo 2023
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,250.00	3,250.00	3,250.00	3,250.00	4,000.00	3,400.00	3,250.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,600.00	3,120.00	3,000.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,550.00	2,800.00	2,600.00	2,550.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,800.00	1,680.00	1,740.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	2,400.00	3,400.00	3,500.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,150.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,912.50	1,875.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	2,150.00	1,750.00	1,780.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2,650.00	2,650.00	2,650.00	2,650.00	3,150.00	2,750.00	3,150.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,650.00	3,500.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1,650.00	1,650.00	1,650.00	1,650.00	2,150.00	1,750.00	1,780.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,400.00	1,250.00	1,250.00	1,250.00	1,600.00	1,350.00	1,540.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,300.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,350.00	1,190.00	1,340.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,200.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,120.00	1,160.00

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 (SIMPAAH)**  
**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. 20

Jueves, 25 de mayo del 2023

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
<b>Por mayor</b>							
<b>Pescados y mariscos</b>							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	200.00	200.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	80.00	65.00	65.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	100.00	90.00	90.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	180.00	160.00	160.00
Cecina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	400.00	450.00	400.00	400.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	350.00	350.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	90.00		
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	125.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	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	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	75.00	70.00	70.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
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 seco	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Comayagua	Libra	50.00	55.00	50.00	50.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.5629**



Producto	25-05-2023 00:00				Precios Mayorista				Precios Minoristas			
	Precios				Unidad de Medida	Precios				Unidad de Medida		
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom			
<b>Peces</b>												
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Cojinua	1.80	1.80	1.60	1.73	Libras	2.25	2.25	2.00	2.17	Libras		
Corvina Amarilla	2.25	2.25	2.00	2.17	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras		
Jurel	0.80	0.75	0.70	0.75	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras		
Lisa	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras		
Pargo Blanco	1.15	1.10	1.00	1.08	Libras	1.50	1.50	1.50	1.50	Libras		
Pargo Rojo	2.25	2.25	2.00	2.17	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras		
Robálo	2.25	2.10	2.00	2.12	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras		
Sierra	1.60	1.50	1.50	1.53	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras		
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
<b>Crustáceos</b>												
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Camarón Rojo	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras		
Camarón Titi	1.50	1.50	1.50	1.50	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras		
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Langosta	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	7.00	6.50	6.00	6.50	Libras		
Langostino	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras		
Camarón Carabalí	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
<b>Moluscos</b>												
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	2.50	2.50	2.67	Libras		
Almejas Negra Limpia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Calamar	1.50	1.50	1.50	1.50	Libras	2.50	2.50	2.00	2.33	Libras		
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Pulpo	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras	6.50	6.50	6.00	6.33	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.