



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°42**  
**31/10/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b>	
	Nuevo Estándar de Pesquerías de Marine Stewardship Council	1
II	<b>Situación actualizada</b>	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 7
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b>	8
	Resumen Regional	11
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	11
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	13

## I. NOTICIAS

### Nuevo Estándar de Pesquerías de Marine Stewardship Council

Fuente: [Marine Stewardship Council](#)

**El nuevo Estándar de Pesquerías de Marine Stewardship Council impulsará el avance de la pesca sostenible Versión 3.0 del Estándar de pesca sostenible de MSC**

Marine Stewardship Council (MSC) ha presentado hoy su nuevo estándar mundial para la certificación de la sostenibilidad de las pesquerías de captura. La publicación del *Estándar MSC de Pesquerías, versión 3.0*, se produce tras efectuar una revisión, la más amplia jamás realizada por la organización, de los conocimientos científicos relativos al mar y de las mejores prácticas en materia de pesca.

Rupert Howes, director ejecutivo de MSC, ha destacado las presiones cada vez mayores que la sobrepesca, el cambio climático y la pérdida de biodiversidad están ejerciendo sobre

las pesquerías, los ecosistemas marinos y los sistemas alimentarios y, en este sentido, ha elogiado el compromiso, la dedicación y la comprensión que la industria, los gestores de pesca, conservacionistas y científicos han mostrado con sus aportaciones a este nuevo Estándar. Los nuevos requisitos impulsarán el avance de la pesca sostenible, ayudando así a afrontar la urgente necesidad de conservar nuestros océanos mientras también se alimenta a la creciente población mundial, afirmó.

El lanzamiento del nuevo Estándar significa que las pesquerías que capturan el pescado y el marisco que se vende con el sello de MSC seguirán siendo líderes de la pesca sostenible y que van a ir más lejos para proteger la flora y fauna marina, las poblaciones de peces y los ecosistemas. El nuevo Estándar se ha optimizado también para garantizar que su lenguaje sea claro, menos complejo y más fácil de comprender. El Estándar incluye una nueva definición así como mayores medidas de protección para las especies en peligro, amenazadas y protegidas (PAP) e introduce una nueva norma que aumenta la confianza de que en las pesquerías certificadas no se practica el cercenamiento de aletas a los tiburones y les atribuye mayor responsabilidad en cuanto a prevenir y reducir el impacto de los artes de pesca abandonados, conocidos como redes fantasma.

Asimismo, se establecen unos requisitos más estrictos de cara al seguimiento y vigilancia de las actividades pesqueras, en particular en alta mar, y a los acuerdos internacionales relativos a las estrategias de captura para proteger a las poblaciones de peces de gestión compartida. Este nuevo Estándar es la culminación de más de cuatro años de investigación, consultas públicas y ensayos, un tiempo durante el cual MSC ha revisado más de 600 propuestas de las distintas partes interesadas con conocimientos técnicos en pesca, conservación de los océanos y productos pesqueros. **Según Rupert Howes, director ejecutivo de MSC:** *“La presentación del nuevo Estándar se produce justo cuando más urgente y apremiante es acabar con la sobrepesca al tiempo que se intenta alimentar a una población mundial en crecimiento. La pesca sostenible implica un esfuerzo mundial en donde la industria pesquera, gobiernos, científicos, conservacionistas, distribuidoras, marcas y consumidores tienen todos una función que desempeñar. Nos ha impresionado el nivel de compromiso y comprensión que han mostrado estos grupos, a veces tan dispares, con sus aportaciones al desarrollo de este nuevo Estándar MSC de Pesquerías. Este elevado nivel de participación de los grupos de interés demuestra que hay un sentimiento de urgencia colectivo para que se protejan nuestros océanos y los suministros de productos pesqueros de cara al futuro y que reconoce el papel que MSC es capaz de desempeñar para acelerar esta transformación a través de la participación de nuestros colaboradores. El nuevo Estándar MSC de Pesquerías ofrece un marco de referencia global para impulsar un cambio real y duradero en el modo de pescar en nuestros océanos, que reconoce e incentiva debidamente a las pesquerías que son líderes mundiales en sostenibilidad”.*

Hoy hay más de 530 pesquerías certificadas conforme al Estándar MSC de Pesquerías y que representan en torno al 15 % de la pesca mundial. Sin embargo, con más de un tercio de las poblaciones de peces del mundo sobreexplotadas, lo cual genera pérdidas por valor de unos 88 900 millones de euros cada año, y que alrededor de un 20 % de las especies marinas se encuentra en peligro de extinción, hay que hacer más para proteger a las poblaciones de peces y a la biodiversidad de los océanos junto a los pueblos y a las economías que dependen de ellos. Como respuesta a este reto, MSC se ha comprometido a respaldar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y se ha propuesto incorporar a su programa para el año 2030 a un tercio de las capturas mundiales de pescado y marisco.

La publicación del Estándar MSC de Pesquerías, versión 3.0, sienta las bases de estos esfuerzos.

### Información complementaria

El Estándar MSC de Pesquerías se desarrolló por primera vez en 1998 tras la creación de MSC fruto de la colaboración entre WWF y Unilever, el gigante de los bienes de consumo. En él se establecen una serie de normas, a partir del Código de Conducta para la Pesca Responsable de la FAO, de modo que las empresas pesqueras y aquellas que comercializan sus productos puedan verificar, de una forma verosímil, sus afirmaciones en materia de sostenibilidad. La certificación conforme al Estándar se incentiva y se premia ofreciendo la posibilidad de poder vender productos pesqueros con el sello de MSC. El Estándar MSC de Pesquerías se actualiza y revisa periódicamente de acuerdo con las directrices de la FAO en materia de etiquetado ecológico y los requisitos de la alianza ISEAL para el establecimiento de estándares reconocidos.

El Estándar MSC de Pesquerías, versión 3.0, se aplicará a todas las nuevas certificaciones de pesquerías que se concedan a partir de mayo de 2023. Las pesquerías que ya estén certificadas tendrán un plazo máximo de seis años para aplicar los nuevos requisitos, a menos que opten por anticiparse y aplicar un método nuevo para elaborar sus estrategias de captura, lo cual dará lugar a la aplicación anticipada de este Estándar en su totalidad. Para obtener información detallada sobre el nuevo Estándar MSC de Pesquerías visita: El-Estándar-de-pesquerías-MSC

**Datos de contacto MSC para medios de comunicación** Asun Talavera, responsable de prensa MSC España y Portugal, [asun.talavera@msc.org](mailto:asun.talavera@msc.org) | Tel.: +34 676 016 630

**Marine Stewardship Council** Marine Stewardship Council (MSC) es una organización internacional sin ánimo de lucro que establece una serie de estándares con base científica y mundialmente reconocidos en materia de pesca sostenible y de trazabilidad de productos pesqueros. Su sello azul y su programa de certificación reconocen y premian las prácticas pesqueras sostenibles y, además, ayudan a crear un mercado más sostenible para los productos del mar. Se trata del único programa de certificación y etiquetado ecológico para pesquerías de captura que cumple los requisitos de buenas prácticas establecidos por la **Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)** y por **ISEAL**, la Alianza Internacional de Acreditación y Etiquetado Social y Ambiental. Para más información, visite nuestra web en [msc.org](http://msc.org) o nuestras redes sociales.

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 24 DE OCTUBRE DE 2022

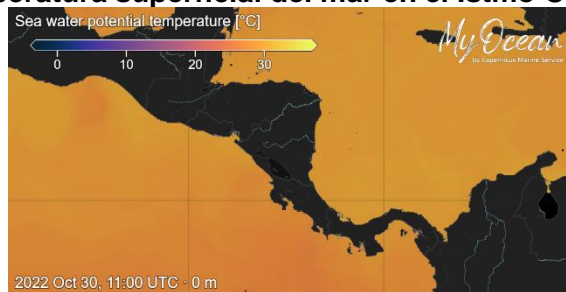
### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA<sup>1</sup>

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **30 de octubre de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

---

<sup>1</sup> [CMEMS MyOcean Viewer \(copernicus.eu\)](http://CMEMS.MyOceanViewer(copernicus.eu))

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



Fuente: Copernicus.EU

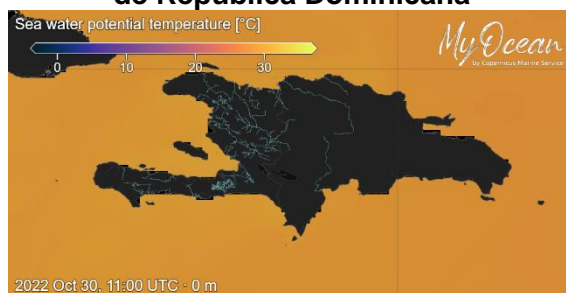
**Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	27.89 – 28.00
Costa de Guatemala	29.83 – 30.85
Costa de El Salvador	29.77 – 30.09
Costa de Nicaragua	28.23 – 30.18
Masachapa, Nicaragua	29.68
Papagayo	28.49 – 28.57
Golfo de Fonseca	30.24 – 31.03
Costa de Costa Rica	27.64 – 29.28
Costa de Panamá	28.14 – 29.49
Golfo de Panamá	28.86 – 29.59
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	28.91 – 29.50
Golfo de Honduras	29.47 – 29.77
Resto del Caribe Centroamericano	29.59 - 30.96

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en el Golfo de Fonseca y la más frías en las costas del Pacífico en las costas de Costa Rica.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **30 de octubre 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: Copernicus.EU

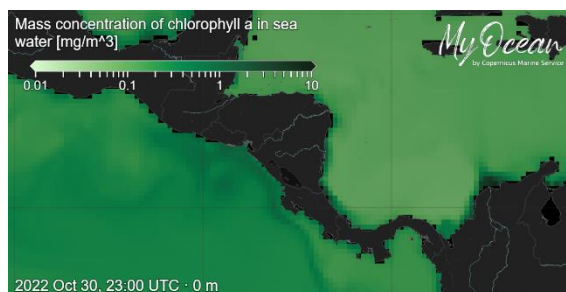
**Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	29.02 -30.26
Litoral Atlántico	28.54 - 29.89
Bahía de Samaná (Atlántico)	29.38 – 30.00

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

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **30 de octubre 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**

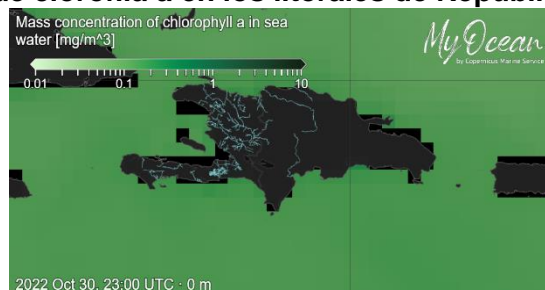
Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	0.39 - 0.43
Costa de Guatemala	1.28 – 2.43
Costa de El Salvador	1.51 – 1.80
Golfo de Fonseca	0.88
Costa de Nicaragua	0.42 – 0.99
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	0.48 – 0.82
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.42 – 0.58
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.35 – 0.64
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.25 – 0.57
Golfo de Panamá, Panamá	0.19 – 0.46
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.18 – 0.50
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	0.16 – 0.21
Costa Misquita de Honduras	0.21 – 0.37
Costa Caribe de Nicaragua	0.32 – 1.46
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	0.46
Bocas del Toro, Panamá	0.56

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

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 **30 de octubre 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

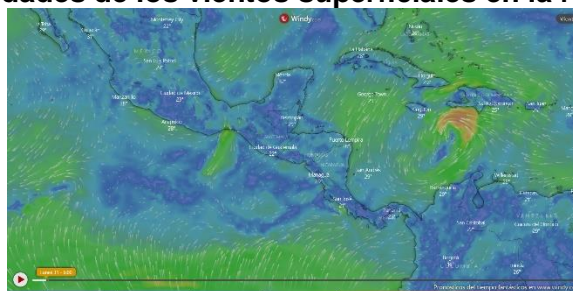
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	0.18
Litoral Atlántico	0.11 - 0.18
Barahona (Caribe)	0.12
Pedernales (Caribe)	0.10
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **30/10/2022** (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 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	31.5- 35.2
	Costa de Guatemala	5.6 -12.9

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

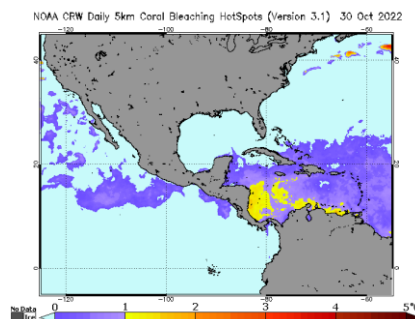
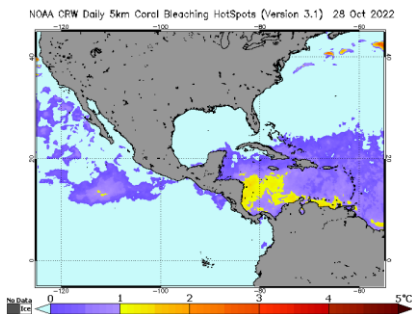


	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Golfo de Fonseca	3.7 – 22.2
	Masachapa, Nicaragua	11.1
	Papagayo	3.7 – 5.6
	Golfo de Panamá	7.4 – 18.5
Caribe	Costa norte de Belice	9.3 – 12.9
	Roatán	7.4 – 9.3
	Puerto Cortés, Honduras	12.9
	Bluefields, Nicaragua	11.1 – 16.7
	Limón, Costa Rica	11.1
	Bocas del Toro, Panamá	3.7 – 5.6
	Colón, Panamá	11.1 – 12.9
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	3 – 12.9
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	24.1
	Barahona	12.9 – 14.8
	Pedernales	33.3

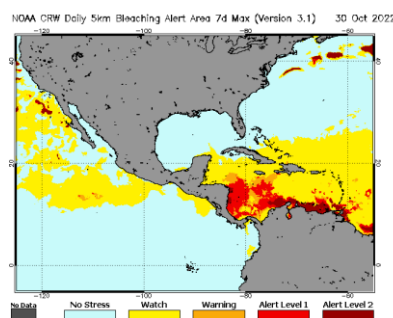
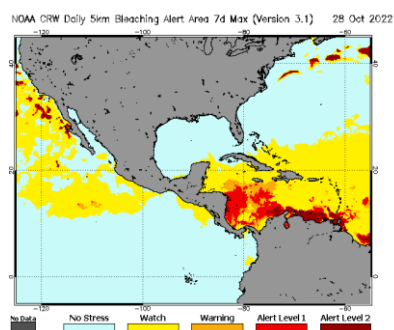
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 30 de octubre de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Samaná en el Atlántico y en Pedernales en el Caribe.

#### 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)



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

### 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 24 al 30 de octubre de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna nueva – 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	17-23 oct 2022 lb/semana	24-30 oct 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	248	120	0.75
Mojarra negra	---	---	---
Guapote tigre	---	---	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	110	70	1.00
Caracol	197	121	1.50

Se informa que ha bajado la temperatura ambiental, sin presencia de vientos fuertes.

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

Especie o grupo de especies	17-23 oct 2022		24-30 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	8691	3.05	10,485	3.05
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	6,381	1.80	6,209	1.80
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >2 lb	4,285	3.05	6,932	3.05
Pargo cola amarilla	2,854	1.25	3,828	1.38
Chatarra	10,541	0.55	10,548	0.55
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	10,853	0.25	---	---
Tiburón blanco	14,859	0.69	11,420	0.69

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

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



Especie o grupo de especies	17-23 oct 2022		24-30 oct 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón tressehel	12,854	0.42	14,932	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	10,543	0.28	8,596	0.42
Atún aleta amarillas	8,620	0.69	8,395	0.97
Atún aleta amarillas (2da)	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	3,754	0.28 +	4,602	0.14
Raya blanca entera	8,682	0.39	9,692	0.39
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	12,503	0.55
Dorado 6-12 lb	20,543	0.55	19,548	0.83
Dorado >13 lb	16,743	1.16	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	---	---	---	---
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	10,584	1.25
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>140,203</b>		<b>138,274</b>	

USD 1 = C\$36.0960 (Banco Central de Nicaragua, 23 de octubre de 2022)

USD 1 = C\$36.1097 (Banco Central de Nicaragua, 30 de octubre de 2022)

+ Precio por libra de filete

En la semana se tuvieron mareas altas, sin lluvias ni vientos.

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

Especie o grupo de especies	17-21 oct 2022	24-28 oct 2022
Sierra	773	811
Congo	0	86

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

<b>Especie o grupo de especies</b>	<b>17-21 oct 2022</b>	<b>24-28 oct 2022</b>
Revoltura	445	1,389
Corvina	10	129
Cebra	47	52
Toyo	0	39
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	0	0
Pargo	156	444
Barbu	69	115
Robalo	38	0
Bagre	94	93
Wuanco	131	0
Jurel	181	0
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	1,540	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	102
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	57	96
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	10
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Candelo	0	0
Cherna roja	0	0
Congrio	0	0

Especie o grupo de especies	17-21 oct 2022	24-28 oct 2022
Pampana verde	0	0
Cabrilla	0	0
Caballito	0	0
<b>Total</b>	<b>3,541</b>	<b>3,381</b>

Durante el periodo se registraron dos días de pesca por 25 embarcaciones para un rendimiento de 135.24 libras por embarcación en relación con las 272.4 libras por embarcación en relación, de la semana anterior.

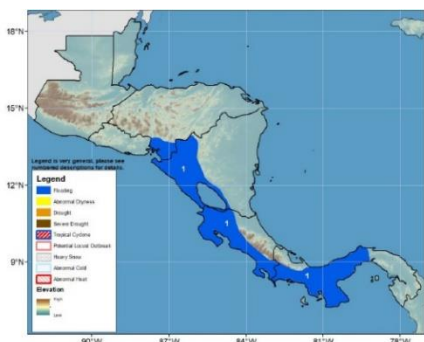
Se informa que en la semana la pesca estuvo regular y se dieron lluvias intensas.

## RESUMEN REGIONAL

Durante la semana, la pesca ha variado en las zonas reportadas sin que se dé una afectación generalizada por las condiciones del clima, exceptuando Panamá, donde se mantienen las lluvias.

## IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 30/10/2022

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 27 de octubre al 02 de noviembre de 2022



**El riesgo de inundación sigue siendo alto a lo largo de las áreas que dan al Pacífico en América Central.**

Las lluvias de moderadas a fuertes de la semana pasada han sobrecargado partes de Honduras, Nicaragua, el oeste de Costa Rica y el norte de Panamá. Se pronostican aguaceros moderados en partes de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá durante la próxima semana, elevando los riesgos de inundaciones en estas regiones.

### Pronóstico de lluvias a la baja en la mayor parte de los Litorales de Centroamérica durante los próximos

Durante la semana pasada, las condiciones de lluvia por encima del promedio han continuado en el centro de Guatemala, el norte de Honduras y algunas partes de Costa Rica y Panamá, lo que ha causado sobrecarga e inundaciones en muchas áreas locales de la región. Los mayores excedentes de lluvia de treinta días excedieron los 100 mm y se observaron en el centro de Guatemala y el suroeste de Nicaragua. Sin embargo, se registraron condiciones más secas que el promedio en el este de El Salvador, el suroeste de Honduras y el norte de Panamá debido a una distribución de precipitaciones por debajo del promedio en las últimas semanas. Para las condiciones de la vegetación, los últimos productos han indicado condiciones cercanas al promedio en gran parte de América Central, excepto áreas localizadas en el sur de Guatemala, el este de Nicaragua, el centro de Costa Rica y el norte de Panamá, donde se describieron condiciones de vegetación estresada y por debajo del promedio.

Durante la próxima semana se pronostican lluvias por debajo del promedio en Centroamérica. Sin embargo, se pronostica lluvia moderada sobre Guatemala, el sur de Nicaragua, Costa Rica y Panamá; estas condiciones pueden exacerbar áreas previamente inundadas, desencadenar nuevas inundaciones y que los ríos se desborden en muchas áreas locales. No se espera que se desarrollen actividades de ciclones tropicales sobre la cuenca del Pacífico o del Atlántico durante los próximos días.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. For USAID / FEWS-NET. 27 October – 02 November 2022](#)

### **Procedimiento para visualizar en Clima Pesca informes actualizados de cada uno 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 la acuicultura](#)

		Informe Diario de Precios Minoristas, según plazas visitadas												INDECAEA1991022
		Productos Pesqueros												← menú
		TIENDONA			SANTA ANA			SAN VICENTE			SAN MIGUEL			
Producto	Unid. de Venta	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.50	1.50	1.50	2.25	2.25	2.25	1.63	1.50	1.75	2.50	2.50	2.50	
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.75	3.50	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.13	4.00	4.25	3.50	3.50	3.50	
CAMARON MEDIANO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	7.25	7.00	7.50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	3.75	3.50	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	
CAMARON GRANDE	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	10.00	10.00	10.00	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.	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	
COLA DE CAMARON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	3.75	3.50	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	3.13	3.00	3.25	2.50	2.50	2.50	2.88	2.75	3.00	3.50	3.50	3.50	
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.	
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.75	3.50	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.13	2.00	2.25	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.50	5.00	6.00	4.50	4.50	4.50	
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	1.63	1.50	1.75	2.50	2.50	2.50	

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

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Santa Ana, San Vicente, San Miguel.

# Hidrobiológicos

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

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)				Promedio semanal (quetzales)	
		17	18	19	21	17 al 21 oct 2022	10 al 14 oct 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3250.00	3200.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00	2800.00	2750.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2250.00	2200.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	1900.00	2100.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3725.00	3725.00	3725.00	3725.00	3725.00	3775.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	2450.00	2075.00	2075.00	2650.00	2312.50	2900.00
Filete de róbalo, de primera	Quintal	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00	1975.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2675.00	2900.00	2900.00	2900.00	2843.75	2565.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3,050.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4100.00	4050.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1900.00	2400.00	2400.00	2400.00	2275.00	1900.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00	1200.00

**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. 20 de octubre, asueto por Día de la Revolución.





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

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

Código reporte: TGALI\_PEC, No. 4

Jueves, 27 de octubre del 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
				Lempira			
<b>Por mayor</b>							
<b>Pecuarios</b>							
<b>Pescados y mariscos</b>							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	200.00	200.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	85.00	80.00	80.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	200.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Cola de langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	500.00	500.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	120.00	120.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
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 Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.6905**



Producto	27-10-2022 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	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras		
Corvina Amarilla	3.00	2.75	2.60	2.78	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras		
Jurel	1.25	1.00	0.90	1.05	Libras	1.75	1.50	1.25	1.50	Libras		
Lisa	2.25	2.10	2.00	2.12	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras		
Pargo Blanco	1.60	1.60	1.50	1.57	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras		
Pargo Rojo	3.00	2.75	2.60	2.78	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras		
Robalo	2.75	2.75	2.60	2.70	Libras	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras		
Sierra	1.60	1.60	1.40	1.53	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras		
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
<b>Crustáceos</b>												
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Camarón Rojo	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras		
Camarón Titi	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras		
Centollo	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras		
Langosta	7.50	7.00	6.50	7.00	Libras	8.50	8.50	8.00	8.33	Libras		
Langostino	6.00	5.75	5.50	5.75	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras		
Camarón Carabál	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras	5.50	5.00	5.00	5.17	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	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras		
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras		
Pulpo	4.00	3.50	3.00	3.50	Libras	5.00	4.50	4.00	4.50	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.