



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°03**  
**17/01/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b> Iluminar las capturas ocultas: la contribución de la pesca en pequeña escala al desarrollo sostenible	1
II	<b>Situación actualizada</b> Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 6
III	<b>Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,</b> Resumen Regional	7 8
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	8
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	11

## I. NOTICIAS

### **Iluminar las capturas ocultas: la contribución de la pesca en pequeña escala al desarrollo sostenible**

Aportar nuevos datos para impulsar un cambio normativo positivo

**Iluminar las capturas ocultas** (HH2) es una iniciativa mundial de la FAO, la Universidad de Duke y WorldFish que tiene por objeto generar y difundir nuevos datos sobre beneficios, interacciones y repercusiones de la pesca en pequeña escala en relación con las políticas y las prácticas.

La iniciativa ayuda a fundamentar los procesos de elaboración de políticas a todos los niveles y contribuye a empoderar a las comunidades pesqueras, sus organizaciones y sus promotores para que puedan defender con firmeza una pesca en pequeña escala productiva, sostenible y equitativa.

De este modo, la iniciativa presta apoyo a la aplicación de las Directrices voluntarias para lograr la sostenibilidad de la pesca en pequeña escala en el contexto de la seguridad alimentaria y la erradicación de la pobreza y a los progresos realizados en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

Uno de los principales resultados de la iniciativa consiste en un amplio informe en el que se ofrece una visión general de las diversas contribuciones de la pesca en pequeña escala en todo el mundo. El informe —que se basa en diversas fuentes de datos, estudios de casos de 58 países y 104 cuestionarios gubernamentales— representa un planteamiento novedoso y multidisciplinario que permite evaluar y comprender la pesca en pequeña escala.

La iniciativa HH2 ha sido financiada por el Organismo Noruego de Cooperación para el Desarrollo, la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo, la Fundación Oak y el Fondo Fiduciario del CGIAR, con el apoyo del Programa de investigaciones del CGIAR sobre Sistemas agroalimentarios basados en la pesca.

¿Qué son las “capturas ocultas”?

En muchos casos, las actividades pesqueras en pequeña escala son informales y no se contabilizan. Y como la pesca en pequeña escala es diversa y está dispersa, es difícil cuantificar la totalidad de sus contribuciones. A menudo, la información sobre la pesca en pequeña escala (como las capturas, el empleo, la contribución nutricional y los mecanismos de gobernanza) no se incluye ni se desglosa en las estadísticas oficiales, ni tampoco se tiene en cuenta explícitamente a la hora de diseñar políticas nacionales, regionales y mundiales. Mientras los datos sobre la pesca a pequeña escala permanezcan “ocultos”, las personas que la practican seguirán quedando al margen de los procesos de elaboración de políticas, toma de decisiones y gestión.

Respuestas a las preguntas clave

El informe Iluminar las capturas ocultas (informe HH2), que saldrá a la luz en 2022, responderá a preguntas clave sobre las contribuciones de índole social, medioambiental y económica, así como sobre los mecanismos de gobernanza de la pesca marítima y continental en pequeña escala en los planos mundial y local.

¿Quién está detrás del informe HH2?

El informe HH2 contó con las aportaciones de más de 800 investigadores y expertos.

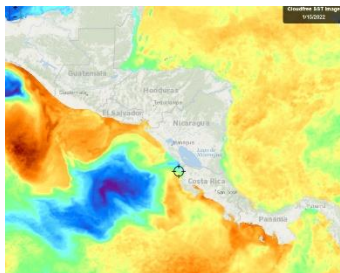
Fuente: [FAO](#)

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 17 DE ENERO DE 2022

### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **15 de enero de 2022**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

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



Fuente: FishTrack

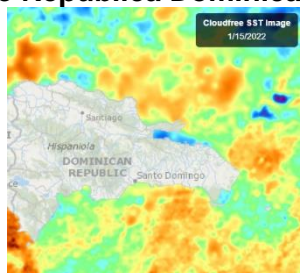
**Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	26.1 – 26.5
Costa de Guatemala	28.5 – 28.9
Costa de El Salvador	28.3 – 29.0
Costa de Nicaragua	25.9 – 28.2
Masachapa, Nicaragua	26.6
Papagayo	28.2 – 28.3
Golfo de Fonseca	27.5 – 28.4
Costa de Costa Rica	26.3 – 29.1
Costa de Panamá	27.2 – 29.3
Golfo de Panamá	26.5– 27.6
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	26.3 – 26.9
Golfo de Honduras	26.7 – 27.0
Resto del Caribe Centroamericano	26.6 – 28.4

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Panamá (Chiriquí) y la más frías en la costa de Nicaragua (Rivas).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **15 de enero 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

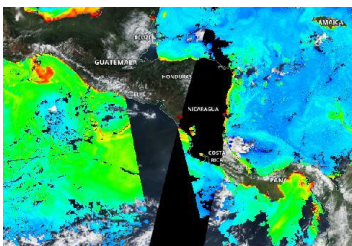
**Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.8– 27.6
Litoral Atlántico	26.8 – 27.6
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.4 – 26.9

## **CLOROFILA**

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **15 de enero de 2022**; las lecturas correspondientes se presentan en la Tabla 3.

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



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

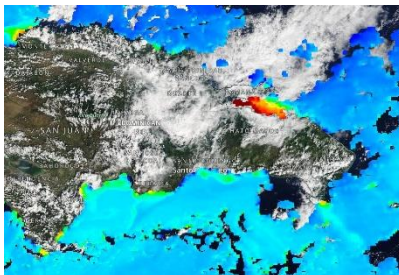
**Tabla 3. Valores de clorofila a en el Istmo Centroamericano**

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	0.3 – 1.8
Costa de Guatemala	0.4 - 5.3
Costa de El Salvador	0.2 – 5.8
Golfo de Fonseca	IND
Costa de Nicaragua	0.6 – 5.7
Gran Lago de Nicaragua	IND
Papagayo	IND
Golfo de Nicoya, Costa Rica	0.9 – 2.0
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.6 – 3.0
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.2 – 8.8
Golfo de Panamá, Panamá	0.4 – 9.1
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	IND
Lago Izabal (Guatemala)	IND
Golfo de Honduras	IND
Costa Misquita de Honduras	IND
Costa Caribe de Nicaragua	1.4 – 3.5
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	1.2 – 1.3
Bocas del Toro, Panamá	0.6 – 2.4

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 **15 de enero 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: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

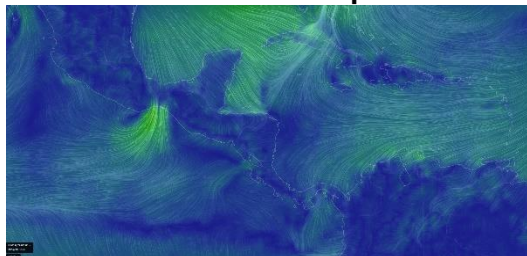
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	2.1 – 17.7
Litoral Atlántico	IND
Barahona (Caribe)	0.4 – 1.1
Pedernales (Caribe)	0.5 – 0.6
Lago Enriquillo	IND

## VIENTO

La imagen de vientos superficial del **16/01/2022** (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.

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



Fuente Earth

**Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales**

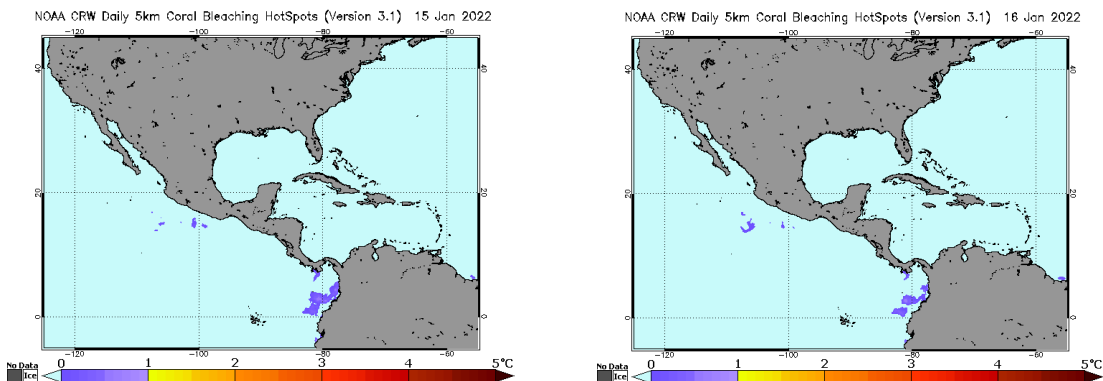
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	50 – 63.0
	Costa de Guatemala	11.1 – 20.4
	Golfo de Fonseca	9.3 – 25.9
	Masachapa, Nicaragua	11.1
	Papagayo	16.7 – 18.5
	Golfo de Panamá	3.7 – 24.1

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Caribe	Costa norte de Belice	5.6 – 9.3
	Roatán	11.1 – 14.8
	Puerto Cortés, Honduras	5.6
	Bluefields, Nicaragua	5.6 – 9.3
	Limón, Costa Rica	1.8
	Bocas del Toro, Panamá	3.7 – 7.4
	Colón, Panamá	20.4 – 22.2
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	5.6 – 16.7
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	12.9

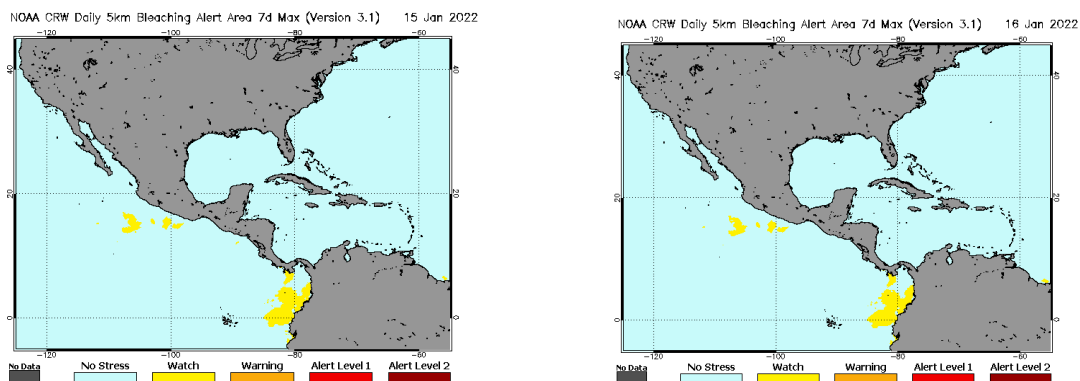
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 15 de enero de 2022, se registraron en el Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

## 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.



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



<sup>1</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 10 al 16 de enero 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>2</sup>.

#### Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	3 al 9 ene 2022 lb/semana	10 al 16 ene 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	392	352	0.75
Guapote tigre	195	126	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	230	120	1.00
Caracol	176	231	1.50

No se reportan afectaciones del clima a la pesca.

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

Especie o grupo de especies	3 al 9 ene 2022		10 al 16 ene 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	3,286	3.94	2,658	4.50
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	2,805	3.24	3,659	2.95
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	13,685	1.83
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	8,629	0.56	8,693	0.42
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	6,851	0.34	7,594	0.34
Tiburón blanco	12,863	0.62	14,567	0.70
Tiburón tressehél	8,650	0.42	5,481	0.42
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---

<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	3 al 9 ene 2022		10 al 16 ene 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Atún blanco	---	---	1,530	0.56
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	10,684	0.28	10,558	0.28
Atún aleta amarillas	---	---	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	---	---	---	---
Raya blanca entera	5,498	0.37	10,553	0.37
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	21,548	0.98	---	---
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	8,692	0.98	3,769	0.84
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
<b>Total</b>	<b>89,506</b>		<b>82,747</b>	

USD 1 = C\$35.5383 (Banco Central de Nicaragua, 9 de enero de 2022)

USD 1 = C\$35.5518 (Banco Central de Nicaragua, 16 de enero de 2022)

Se reportan en el período vientos moderados y mareas normales.

#### RESUMEN REGIONAL

No se presentan afectaciones a la pesca, debido a las condiciones del clima. Se llama la atención a las buenas prácticas de navegación durante la época.

#### IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 17/01/2022

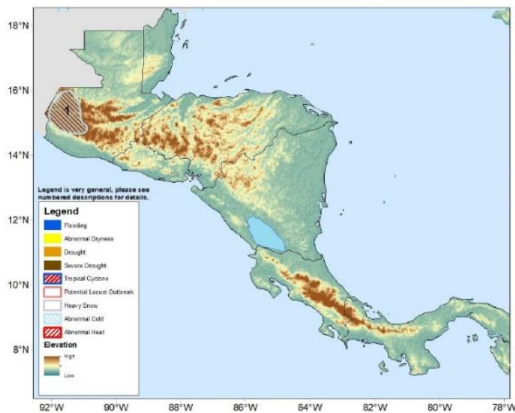
**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 13 al 19 de enero de 2022

**Algunas lluvias más intensas localizadas se han observado en el centro de Guatemala a principios de enero.**



- 1) Se esperan posibles condiciones de congelamiento sobre la parte occidental de Guatemala durante el período de la perspectiva.

Se puede esperar que las temperaturas bajo cero continúen en la parte occidental de Guatemala durante el período de pronóstico.



Se observaron áreas dispersas de lluvia ligera con algunas lluvias localmente más intensas en algunos lugares de la región. Las tormentas eléctricas en el centro de Guatemala arrojaron hasta 50-100 mm de lluvia localmente según estimaciones satelitales. Hay muchos reportes de inundaciones de ríos en los departamentos de Izabal, Alta Verapaz y Petén debido a las lluvias recientes. Se recibieron lluvias menores (<25 mm) en otras áreas, incluyendo Belice, el este de Honduras y el noreste de Nicaragua. El resto de la región permaneció mayormente seco. El patrón de la semana arrojó pequeñas

anomalías negativas en el sur del Caribe y anomalías positivas en el centro de Guatemala. Durante los últimos 30 días, las regiones a lo largo del lado atlántico de América Central recibieron una cantidad significativa de lluvia, con 50-100 mm por encima del promedio de precipitaciones según estimaciones satelitales, especialmente en las áreas costeras del norte de Honduras y el este de Nicaragua. El sur de Belice también observó grandes cantidades de lluvia que superaron los 50 mm por encima de lo normal, lo que alivió la sequía anormal en toda el área. Varias áreas en el centro de Honduras, el centro de Nicaragua y el este de Costa Rica continúan mostrando déficits de humedad durante el final de la temporada de Postrera y Apante. Muchas áreas muestran mejoras visibles en los índices de salud de la vegetación. Sin embargo, el NDVI todavía indica algunas malas condiciones del terreno en el sur de Honduras y el oeste de Nicaragua.

Durante el período de pronóstico, se espera una distribución típica de las precipitaciones en toda la región. El centro de Guatemala, Belice, el norte de Honduras y Costa Rica pueden esperar 25-50 mm. El patrón favorece las precipitaciones por debajo del promedio en el este de Honduras y el este de Nicaragua. Se esperan lluvias estacionales en Panamá y las regiones costeras que dan al Pacífico.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 13 – 19 January 2022](#)

### **El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar<sup>4</sup>**

Fecha: 13 de enero de 2022

Para la semana del viernes 14 al jueves 20 de enero 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.

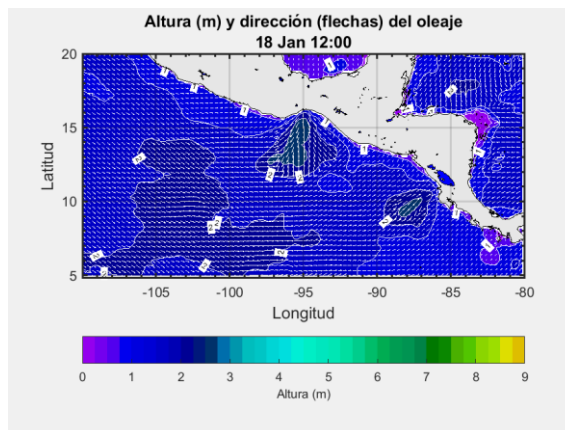
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el Flujo del Este (vientos alisios) que sopla sobre el

<sup>4</sup> [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 30 a 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.1 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-sureste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el martes 18 de enero de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 45 kilómetros por hora y altura máxima entre 0.9 y 1.1 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del noreste con velocidad entre 8 y 24 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.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/pronostico.php?s=pg>

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

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



SIMPAH

### 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. 2

Jueves, 13 de enero de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
<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	150.00	150.00		
Camarón cola verde	La Isla	Cedeño	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	100.00	100.00		
Camarón jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	160.00	160.00		
Camarón Tigre	La Isla	Cedeño	Libra	100.00	100.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Cedeño	Cien und (6 lb)	300.00	300.00		
Filete de Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	60.00		
Filete de Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	150.00	150.00		
Filete de Raya	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	45.00		
Filete de Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	150.00	150.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
King Crab	La Isla	Cedeño	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Cedeño	Libra	40.00	40.00		
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	28.00	28.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	55.00	60.00	55.00	55.00
Pescado Jurel	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Cedeño	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	28.00	28.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	55.00	60.00	55.00	55.00
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	55.00	60.00	55.00	55.00
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	38.00	38.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	160.00	160.00		

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.4279**



13-01-2022 00:00	Precios Mayorista					Precios Minoristas				
Producto	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	2.75	2.70	2.60	2.68	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Jurel	0.90	0.80	0.75	0.82	Libras	1.50	1.25	1.25	1.33	Libras
Lisa	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	-	-	-	-	Libras
Pargo Blanco	1.50	1.40	1.35	1.42	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Pargo Rojo	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Robalo	2.60	2.40	2.35	2.45	Libras	2.75	2.75	2.75	2.75	Libras
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Crustáceos</b>										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras
Camarón Titi	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras	5.50	5.00	5.00	5.17	Libras
Langosta	10.00	9.50	9.00	9.50	Libras	12.00	11.00	10.00	11.00	Libras
Langostino	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.00	7.00	7.00	7.00	Libras
Camarón Carabalí	3.50	3.50	3.50	3.50	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	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	2.50	2.25	2.00	2.25	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Pulpo	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	7.00	6.50	6.00	6.50	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.