



**CLIMA PESCA**  
**Nota Informativa Año 9 N°12**  
**21/03/2022**

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	<b>Noticias</b> Soluciones digitales para una acuicultura más respetuosa con el medio ambiente	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> Resumen Regional	7 10
IV	<b>Meteorología y Oceanografía</b>	10
ANEXO 1	<b>Precios de productos de la pesca y acuicultura</b>	13

## I. NOTICIAS

### Soluciones digitales para una acuicultura más respetuosa con el medio ambiente

Fuente: [EuropaAzul](#)

El centro tecnológico [Azti](#) coordina el proyecto AQUAPEF, una iniciativa que busca desarrollar una solución para calcular y verificar el impacto ambiental de la acuicultura. La herramienta desarrollada en el marco del proyecto permitirá también identificar las causas y los orígenes del impacto, de manera que se haga más fácil la toma de decisiones basada en criterios ambientales.

La mayoría de las especies de pesca comercial extractiva se encuentra en niveles de explotación alta o en sobreexplotación. Para paliar este fenómeno, la acuicultura supone una alternativa clave que permite satisfacer la demanda sin comprometer la sostenibilidad del medio natural. Sin embargo, el cultivo de especies animales acuáticas también tiene impacto medioambiental y puede contaminar los ecosistemas.

Con el fin de garantizar la sostenibilidad del sector a largo plazo, el centro tecnológico Azti, miembro de la alianza BRTA, coordina el proyecto europeo LIFE AQUAPEF, una iniciativa que busca desarrollar una tecnología para calcular, verificar y comunicar el impacto ambiental de los productos acuícolas en el Mediterráneo de acuerdo a la metodología europea de Huella Ambiental de Producto.

### **Producción de dorada y lubina.**

En concreto, el proyecto, que arrancó en 2018 y culminará a finales de este año, ha creado una herramienta que ya ha sido validada en la producción de dorada y lubina llevada a cabo por tres de las empresas de acuicultura socias del proyecto: la española Culmar y las griegas Skironis y Forkys.

Otro de los objetivos del proyecto es habilitar mecanismos de comunicación más eficientes, tanto entre las empresas que forman el sector (B2B), como entre los productores y el consumidor final (B2C), por lo que, en el marco del proyecto, se están analizando diferentes sistemas de difusión, que permitan mejorar el posicionamiento de aquellos productos acuícolas que presenten mejores condiciones de sostenibilidad.

*“La UE está desarrollando una metodología orientada a evaluar el impacto ambiental de cualquier producto o servicio: la huella ambiental de producto. AQUAPEF surge ante la necesidad de facilitar al sector la aplicación de este nuevo marco regulatorio a través de una herramienta sencilla que haga posible a los acuicultores calcular y verificar el impacto ambiental de sus productos”,* asegura Saioa Ramos, investigadora del área de Procesos eficientes y Sostenibles en Azti y responsable del proyecto.

La tecnología desarrollada permitirá también identificar las causas y los orígenes del impacto, de manera que se haga más fácil la toma de decisiones basada en criterios ambientales.

Financiado por el programa LIFE de la Comisión Europea, AQUAPEF cuenta con la participación de siete socios internacionales entre los que se encuentran, además de Azti, el centro tecnológico griego HCMR, la Universidad de Lovaina (Bélgica), la empresa española de desarrollo de software INGENET y los ya citados productores acuícolas Culmar, Forkys y Skironis.

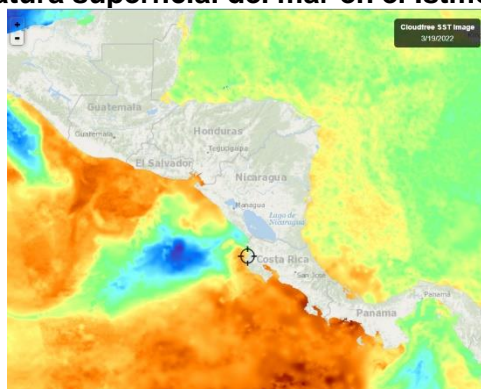
*“Nuestra implicación en esta iniciativa está vinculada a nuestra misión como agente involucrado en el desarrollo de la huella ambiental de producto. Es necesario llevar a cabo iniciativas enfocadas a cuantificar, mejorar y comunicar el grado de sostenibilidad de los alimentos y las bebidas que ingerimos para promover una producción más sostenible y un consumo más responsable”,* asegura Ramos.

## II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 21 DE MARZO DE 2022

### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La Fig. 1 muestra la temperatura superficial del mar, el 19 de marzo de 2022, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

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



Fuente: FishTrack

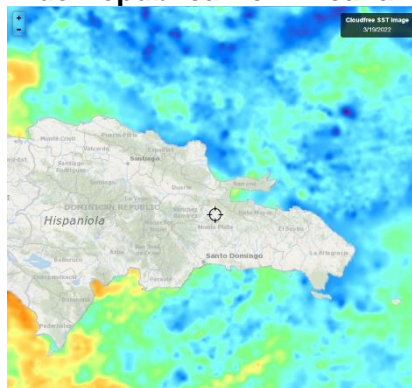
**Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
<b>Pacífico</b>	
Tehuantepec	24.0 – 23.5
Costa de Guatemala	28.2 – 29.0
Costa de El Salvador	28.6 – 29.4
Costa de Nicaragua	26.4 – 29.1
Masachapa, Nicaragua	27.4
Papagayo	26.9 – 27.2
Golfo de Fonseca	28.4– 29.5
Costa de Costa Rica	26.9 – 30.1
Costa de Panamá	27.2 – 30.2
Golfo de Panamá	26.7 – 28.5
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	27.3 – 28.1
Golfo de Honduras	27.9 – 28.1
Resto del Caribe Centroamericano	27.3 – 28.8

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 Panamá (Los Santos).

La Fig. 2 muestra la temperatura superficial del mar al 19 de marzo 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

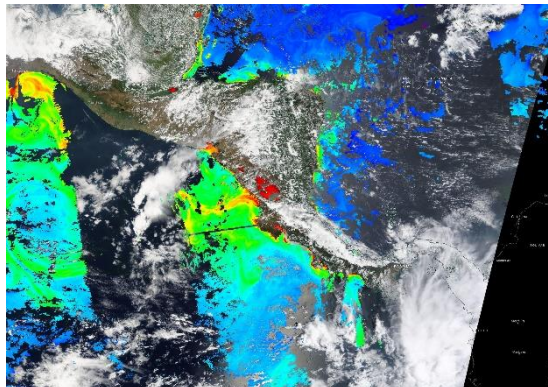
**Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana**

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.3 – 27.3
Litoral Atlántico	26.1 – 26.9
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.4 – 27.0

## CLOROFILA

La **Fig. 3**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **19 de marzo 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**

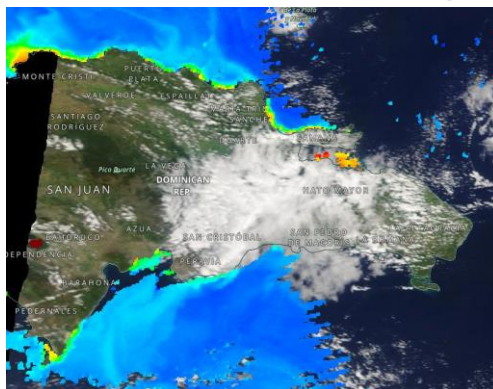
Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
<b>Pacífico</b>	
Istmo de Tehuantepec	1.5 – 2.1
Costa de Guatemala	IND
Costa de El Salvador	IND

Sitio	Valor clorofila a (mg/m <sup>3</sup> )
Golfo de Fonseca	0.9 – 6.5
Costa de Nicaragua	0.5 – 5.4
Gran Lago de Nicaragua	7.2 – 17.2
Papagayo	0.2 – 0.3
Golfo de Nicoya, Costa Rica	5.0 – 17.7
Litoral Pacífico de Costa Rica	0.7 – 15.7
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.3 – 0.5
Golfo de Panamá, Panamá	IND
<b>Caribe</b>	
Costa de Belice	0.6 – 8.1
Lago Izabal (Guatemala)	9.4 – 17.7
Golfo de Honduras	IND
Costa Misquita de Honduras	IND
Costa Caribe de Nicaragua	IND
Costa Caribe de Costa Rica (Limón)	IND
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 **19 de marzo 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.

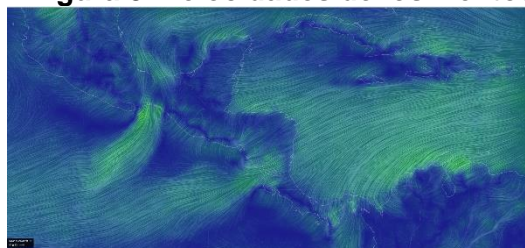
**Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana**

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m <sup>3</sup> )
Samaná	1.4 – 6.0
Litoral Atlántico	0.6 – 2.6
Barahona (Caribe)	IND
Pedernales (Caribe)	IND
Lago Enriquillo	17.2 – 17.7

## **VIENTO**

La imagen de vientos superficial del **20/03/2022** (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

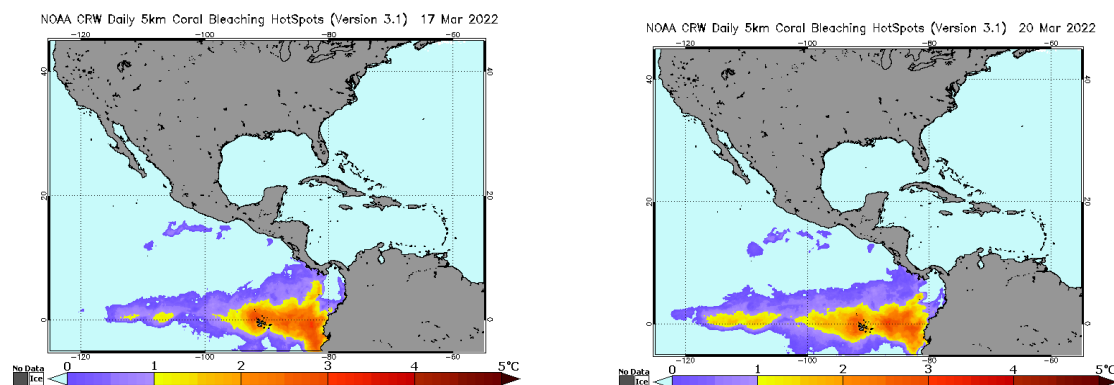
**Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales**

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	42.6 – 48.1
	Costa de Guatemala	14.8 – 18.5
	Golfo de Fonseca	11.1 – 16.7
	Masachapa, Nicaragua	33.3
	Papagayo	9.3 – 14.8
	Golfo de Panamá	3.7 – 31.5
Caribe	Costa norte de Belice	20.4
	Roatán	31.5 – 33.3
	Puerto Cortés, Honduras	10.4 – 27.8
	Bluefields, Nicaragua	18.5 – 25.9
	Limón, Costa Rica	9.3
	Bocas del Toro, Panamá	14.8 – 18.5
	Colón, Panamá	25.9 – 29.6
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	18.5 – 24.1
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	37.0 – 38.9

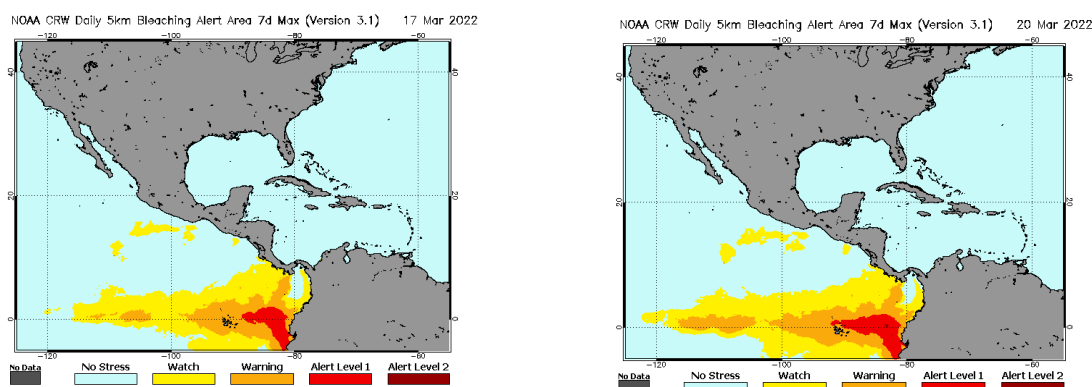
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 20 de marzo de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

## 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.



### 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 14 al 20 de marzo de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna Llena

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

#### Sector Langué y La Ventana

Especie o grupo de especies	7 - 13 mar 2022 lb/semana	14 - 20 mar 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,016	1,144	0.75
Guapote tigre	114	204	1.60

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

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

Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	380	430	1.00
Caracol	134	123	1.50

Durante la semana se reporta la presencia de vientos suaves del norte y lluvias.

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

Especie o grupo de especies	7 al 13 mar 2022		14 al 20 mar 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	3,865	4.49	3,865	4.49
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,971	2.24	2,860	2.24
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	6,593	0.56	4,681	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	14,864	0.84	12,754	0.84
Tiburón tressehel	9,642	0.70	10,548	0.70
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	12,649	0.42	9,852	0.34
Atún aleta amarillas	14,765	0.84	2,659	1.12
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	4,865	0.14	5,869	0.14
Raya blanca entera	7,285	0.42	3,853	0.42
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	12,754	1.26	6493	1.12
Dorado 6-12 lb	12,854	1.96	8,695	1.12
Dorado >13 lb	---	---	---	---

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



Especie o grupo de especies	7 al 13 mar 2022		14 al 20 mar 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	3,854	1.26	13,654	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>108,961</b>		<b>85,783</b>	

USD 1 = C\$35.6600 (Banco Central de Nicaragua, 13 de marzo de 2022)

USD 1 = C\$35.6735 (Banco Central de Nicaragua, 20 de marzo de 2022)

Se reportan vientos fuertes y mareas altas.

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

Especie o grupo de especies	7 – 11 mar 2022	14 – 18 mar 2022
Sierra	403	524
Congo	29	41
Revoltura	25	217
Corvina	106	130
Cebra	71	231
Toyo	30	85
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	0	0
Pargo	0	0
Barbu	166	294
Robalo	0	83
Bagre	38	143
Wuanco	0	0
Jurel	160	32
Berrugate	7	0
Pampanita	0	0
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0

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

Especie o grupo de especies	7 – 11 mar 2022	14 – 18 mar 2022
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	85	68
Lisa	0	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	15	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	45	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
<b>Total</b>	<b>1,200</b>	<b>1,848</b>

En el periodo se reportó la actividad de siete embarcaciones durante dos días de pesca para un rendimiento de 264 libras; mientras que para el periodo anterior el rendimiento fue de 133.3 libras por embarcación.

#### RESUMEN REGIONAL

Las condiciones del clima en cuanto a los vientos fuertes en el área marina se han mantenido, por lo cual se ha visto afectada la pesca; no así en los sitios de aguas continentales reportados.

#### IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 21/03/2022

**Pronóstico Centro de Predicción Climática.** Periodo: 17 al 23 de marzo de 2022

**Los países de Centroamérica se mantuvieron secos durante la segunda semana de marzo**

Se pronostica un aumento potencial de las precipitaciones en partes de Guatemala y Honduras.



Durante la semana pasada, unas pocas áreas dispersas de acumulaciones de lluvia ligera (<5 mm) prevalecieron en áreas locales y del norte sobre el sur de Guatemala, Costa Rica y el sur de Panamá. Durante los últimos treinta días, las lluvias han sido normales en la mayor parte de América Central. Si bien prevalecieron lluvias intensas en el Golfo de Belice y el norte de Panamá, algunas lluvias suprimidas prevalecieron en el área local del suroeste de Guatemala y el extremo occidental de Nicaragua. Se observaron temperaturas más cálidas de lo normal en Guatemala y El Salvador, lo que reflejó

algunas consecuencias de las actividades de los volcanes de la semana pasada en toda la región. En contraste, se observaron temperaturas más frías de lo normal en el sur de Nicaragua, incluido el norte de Costa Rica. Recientemente, la ausencia a corto plazo de suficiente humedad con temperaturas elevadas aumentó el número de incendios forestales en el sur de Guatemala y El Salvador y podría esperarse que sea desfavorable para el desarrollo de cultivos en la región. Análisis de índices de salud de la vegetación por teledetección reflejan el desempeño estacional de lluvia con condiciones de suelo deterioradas concentradas en partes del sur de Honduras. Si bien el calendario avanza hacia abril, no hay peligros para la próxima semana, ya que nos enfocamos en los impactos de la próxima temporada de lluvias.

Durante el período de la perspectiva, el modelo sugiere un aumento de las precipitaciones en las regiones que dan al Océano Atlántico con algunas precipitaciones estacionales a lo largo de las regiones costeras que dan al Océano Pacífico. Las lluvias también pueden exceder los 50 mm de lluvia de acuerdo con el comportamiento estacional normal en la zona costera oriental de Nicaragua.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 17 March – 23 March 2022](#)

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

Fecha: 17 de marzo de 2022

Para la semana del viernes 18 al jueves 24 de marzo 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.

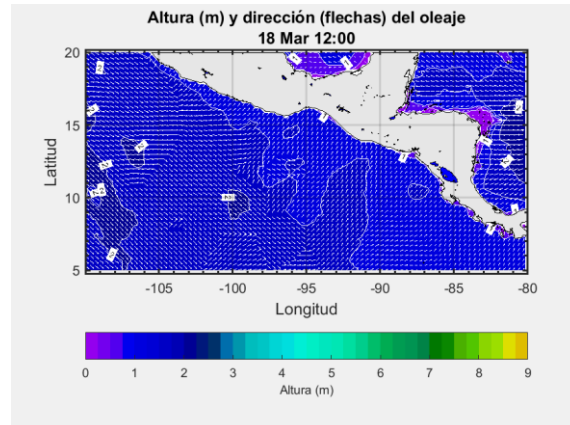
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el Flujo del Este (vientos alisios) que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

<sup>5</sup> Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 35 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del oeste-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el viernes 18 de marzo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.4 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-suroeste con velocidad entre 8 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 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/pronosticomaritimio>

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 productos de pesca y acuicultura](#)

**Precios de la semana del 03 al 09 de marzo de 2022**

GOBIERNO de  
GUATEMALA  
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

MINISTERIO DE  
AGRICULTURA,  
GANADERÍA Y  
ALIMENTACIÓN

# Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Produce	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		3	4	7	8	9	03 al 09 de mar 2022	03 al 09 de mar 2022
Camarón blanco, grande, con cabeza, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, grande, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, mediano, con cabeza, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, mediano, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, pequeño, con cabeza, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón blanco, pequeño, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3100.00	3100.00	3300.00	3300.00	3400.00	3100.00	3200.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2800.00	2800.00	2900.00	2600.00	2600.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2200.00	2200.00	2400.00	2400.00	2500.00	2200.00	2400.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2100.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3800.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3200.00
Filete de róbalo, de primera	Arroba	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00	1700.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2600.00	2900.00	2900.00	2900.00	3000.00	2900.00	2700.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2000.00
Pargo grande, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Pargo mediano, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Pargo pequeño, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00	3200.00
Róbalo grande, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Róbalo mediano, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Róbalo pequeño, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2600.00	2900.00	2900.00	2900.00	3000.00	2860.00	2840.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Tilapia mediana, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	SO	SO	SO	SO	SO	-	-

Fuente: Investigación primaria de Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, investigados en el mercado "La Terminal" zona 4, Ciudad Capital, por Planeamiento del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación. SO= Sin oferta. (La calidad monitoreada). ND = No Disponible



**Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAPH)**  
**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. 11

Jueves, 17 de marzo de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
<b>Lempiras</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	150.00	150.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	120.00		
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	110.00	120.00	110.00	110.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	500.00	500.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	100.00	110.00	100.00	100.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	450.00	450.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	400.00	400.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	55.00	55.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	38.00	38.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	50.00	50.00		
Pescado seco pargo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Pescado seco robalo	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	45.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	50.00	50.00		
Pulpo	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00

**Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3358**



17-03-2022 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	2.60	2.60	2.50	2.57	Libras	3.00	3.00	3.00	3.00	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	1.35	1.25	1.10	1.23	Libras	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras
Pargo Rojo	3.00	2.60	2.50	2.70	Libras	3.50	3.00	3.00	3.17	Libras
Robálo	2.60	2.50	2.40	2.50	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Sierra	1.60	1.40	1.35	1.45	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
<b>Crustáceos</b>										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras
Camarón Titi	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langostino	6.00	6.00	6.00	6.00	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras
Camarón Carabalí	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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	3.00	2.50	2.50	2.67	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	6.50	6.00	6.00	6.17	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	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.