



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°14
04/04/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias En Quito se planifica la transformación de los sistemas agroalimentarios para Latinoamérica	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	3 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 10
IV	Meteorología y Oceanografía	10
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	13

I. NOTICIAS

En Quito se planifica la transformación de los sistemas agroalimentarios para Latinoamérica



La región afronta el reto de alimentar a 10.000 millones de habitantes para 2050. La meta es innovar acciones para aprovechar el potencial de la inclusión.

QUITO. La **Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)** cerró este viernes 1 de abril de

2022 su trigésimo séptima **Conferencia Regional para Latinoamérica y el Caribe** con el compromiso de transformar los **sistemas agroalimentarios** para que sean más eficientes, incluyentes, resilientes y sostenibles.

La reunión, celebrada nuevamente en **Quito** después de 73 años, congregó a representantes de 33 países que analizaron la inseguridad alimentaria agravada por el encarecimiento de productos y fertilizantes, el **impacto de la pandemia**, o la escasez de cereales como consecuencia de la **invasión rusa de Ucrania**.

Las deliberaciones siguieron el Marco Estratégico 2022-2031 de la FAO, en línea con la Agenda 2030, que aboga por la transformación de los sistemas agroalimentarios para lograr **mejoras en la producción, la nutrición, el medioambiente** y las vidas de las personas, sin dejar a nadie atrás.

Alimentación y desarrollo

A la espera de que se concluya el borrador final del encuentro en el plazo de diez días, entre las conclusiones consensuadas por los participantes figura la aprobación de un plan de trabajo en tres áreas: **alimentación saludable, desarrollo inclusivo y agricultura sostenible y resiliente**.

El director general de la FAO, **Qu Dongyu**, reconoció que la reunión se ha celebrado en un «momento difícil de la historia», y llamó la atención sobre las consecuencias del incremento de los precios de los productos, así como la **crisis climática** y su impacto en los océanos, **la deforestación, la pobreza y la inseguridad alimentaria**.

La región, dijo, afronta el gran reto de alimentar a **10.000 millones de habitantes para 2050**, lo que obliga a revisar «las innovaciones y acciones multilaterales que nos permitirán aprovechar el potencial de la inclusión y enfrentar los desafíos».

Qu recetó una transformación de los sistemas agroalimentarios para que sean más eficientes, resilientes y sostenibles, además de **políticas e inversiones «responsables»** que empoderen tanto a pueblos como a la tecnología que emplean.

EL DATO: La Conferencia Regional se celebra cada dos años y reúne a los Gobiernos de los Estados miembros de la FAO en la región.

Alza de precios

En la reunión quedó patente la fuerte preocupación de los países por el alza de los precios de alimentos y fertilizantes debido a la coyuntura mundial, que llevó a la FAO a establecer una serie de recomendaciones.

«Queremos que los países valoren el rol que tiene la agricultura y la alimentación con una mirada de sistema, que contribuya a abordar los efectos de la pandemia, manteniendo los **canales de producción, comercialización y de acceso a los alimentos**», explicó Maya Takagi, líder regional del programa de la Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe, con sede en Chile.

Muchos países de la región tienen en la agricultura una importante fuente de generación de divisas, pero también esos productos juegan un papel fundamental en la promoción de la alimentación saludable, valoró la representante regional.

Estos sistemas son responsables de entre el 9 % y el 35 % del Producto Interior Bruto (PIB) de los países de la región, y contribuyen con el 25 % de sus exportaciones, de acuerdo a la FAO.

Mirada Integral

El organismo propone además una mirada integral de los sistemas alimentarios que no solo promueva una alimentación saludable y adecuada, sino que contribuya a eliminar el hambre, la malnutrición, incluyendo el sobrepeso y la obesidad que sufre la región.

En función del contexto mundial, con un alza de los precios de combustibles, el encarecimiento del transporte en contenedores y los efectos que lastran las economías por la pandemia, los expertos aconsejan reforzar el trabajo mancomunado regional e implementar políticas que respalden la agricultura como sector clave para salir de la crisis. EFE

EL DATO: Los países participantes resolvieron que Guyana sea la sede de la trigésimo octava Conferencia de la FAO para las Américas, que se desarrollará en 2024.

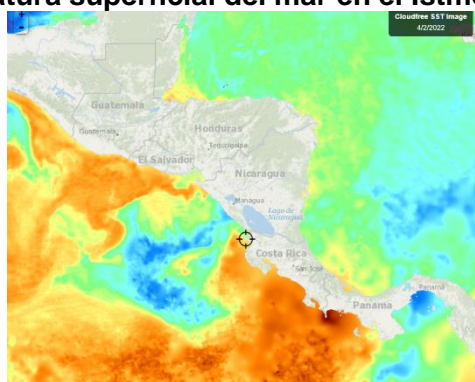
Fuente: [La Hora](#)

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 04 DE ABRIL DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **02 de abril 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)
Pacífico	
Tehuantepec	26.2 – 26.3
Costa de Guatemala	28.4 – 29.0
Costa de El Salvador	28.0 – 29.3

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Costa de Nicaragua	26.3 – 29.0
Masachapa, Nicaragua	26.3
Papagayo	29.2 – 29.4
Golfo de Fonseca	28.0– 28.3
Costa de Costa Rica	27.9 – 30.5
Costa de Panamá	27.4– 30.6
Golfo de Panamá	25.4 – 27.4
Caribe	
Costa de Belice	27.4 – 28.6
Golfo de Honduras	28.1 – 29.1
Resto del Caribe Centroamericano	26.9 – 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 Tehuantepec.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **02 de abril 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

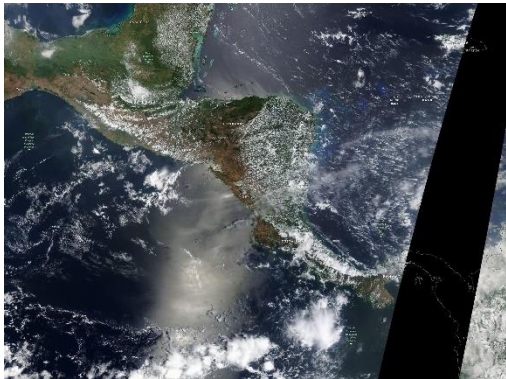
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.6 – 27.4
Litoral Atlántico	26.0 – 26.8
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.5 – 27.0

CLOROFILA

No se presentan lecturas de clorofila para la semana en las imágenes de satélite.

La **Fig. 3** y **Fig. 4**, muestra la presencia de la clorofila a, para el **2 de abril de 2022**.

Fig. 3 Concentración de clorofila en los litorales Centroamericanos



Fuente: NASA EODIS, presentada por Clima Pesca

Fig. 4 Concentración de clorofila a en los litorales de República Dominicana

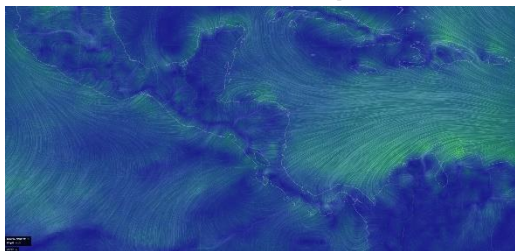


Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **03/04/2022** (15:00, hora local) presentada en la **Fig.5**, muestra los vientos superficiales en la región del SICA cuyas velocidades se registran en la **Tabla 3**.

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



Fuente Earth

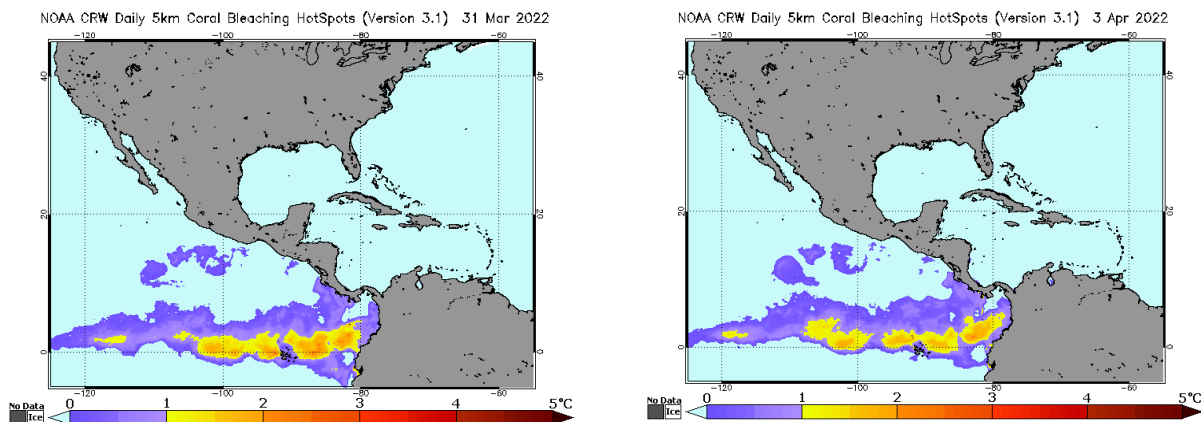
Tabla 3. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	20.4 – 22.2
	Costa de Guatemala	12.9 – 22.2
	Golfo de Fonseca	25.9 – 33.3
	Masachapa, Nicaragua	14.8
	Papagayo	12.9 – 14.8
	Golfo de Panamá	5.6 – 24.1
Caribe	Costa norte de Belice	20.4 – 29.6
	Roatán	24.1 – 31.5
	Puerto Cortés, Honduras	1.8
	Bluefields, Nicaragua	16.7 – 20.4
	Limón, Costa Rica	12.9
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
	Colón, Panamá	16.7 – 18.5
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	7.4 – 14.8
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	22.2

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 03 de abril de 2022, se registraron en el Golfo de Fonseca en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

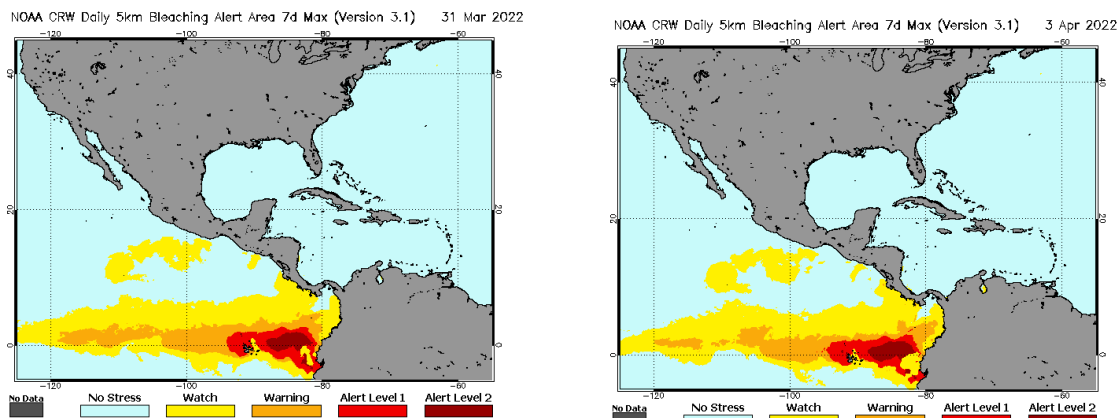
BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

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.



¹ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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



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 28 de marzo al 3 de abril 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 Guatemala².

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	21 - 27 mar 2022 lb/semana	28 mar – 3 abr 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,460	2,188	0.75
Guapote tigre	261	228	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	360	760	1.00
Caracol	89	108	1.50

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

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	21 al 27 mar 2022		28 mar – 3 abr 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	5,486	4.48	1,286	4.48
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	4,932	2.24	2,753	2.94
Pargo lunarejo 2-4 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---

² Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	21 al 27 mar 2022		28 mar – 3 abr 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	7,592	0.56	10,547	0.70
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	9,585	0.42	---	---
Tiburón blanco	12,964	0.90	15,865	0.84
Tiburón tressehel	16,503	0.70	13,754	0.70
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	12,864	0.34	---	---
Atún aleta amarillas	10,686	0.84	14,976	0.84
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	4,964	0.14	10,654	0.14
Raya blanca entera	9,473	0.50	---	---
Pez hoja ud. >1lb	7,693	0.70	---	---
Dorado 2-6 lb	5,964	1.12	12,694	0.84
Dorado 6-12 lb	7,693	1.40	12,654	1.54
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	3,964	1.12	5,486	0.98
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	10,486	1.40	---	---
Ruco 3/4	12,659	0.84	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	14,869	0.84
Total	143,508		100,869	

USD 1 = C\$35.6871 (Banco Central de Nicaragua, 27 de marzo de 2022)

USD 1 = C\$35.7006 (Banco Central de Nicaragua, 03 de abril de 2022)

Se reportan mareas grandísimas. En la semana la pesca ha sido dirigida al dorado con líneas a flote, capturándose también tiburones.

En la semana se reporta gran cantidad de calamares, constituyendo dos calamares una libra. Se reporta una pesca de 14,869 libras de calamar que son vendidas a 30 córdobas.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	28 mar – 1 abr 2022
Sierra	269
Congo	18
Revoltura	274
Corvina	32
Cebra	59
Toyo	119
Tiburón	0
Bobo	0
Cojinua	0
Pargo	0
Barbu	62
Robalo	115
Bagre	57
Wuanco	64
Jurel	0
Berrugate	0
Pampanita	0
Sardina	0
Palmera	0
Zafiro	0
Raya	0
Sargento	0
Atún	0
Dorado	0
Pampano	0
Cherna	0
Cominate	67
Lisa	25
Barrilete	0
Cococha	0
Ñañaño	0
Picua	12
Aguja	0
Aguirre	0
Mero	0
Camarón	0

⁴ Informe enviado por la Sr. Carlos Alzamora y Sra. Rosa de Cedeño. ARAP.

Especie o grupo de especies	28 mar – 1 abr 2022
Cocón	0
Pez Gallo	0
Gallote	0
Lenguado	0
Guabina	0
Pollera	0
Total	1,173

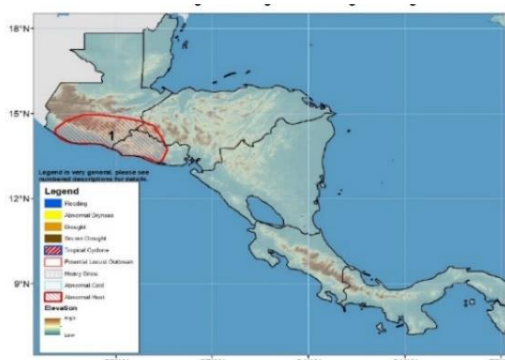
En el periodo se reportó la actividad de dos embarcaciones durante dos días de pesca para un rendimiento de 586.5 libras por embarcación.

RESUMEN REGIONAL

Las condiciones de pesca se presentan normales. Se destaca la presencia de abundancia de calamares en Masachapa, Nicaragua y Pedasí, Panamá, debido a las bajas temperaturas del agua que se han dado en dichas localidades.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 04/04/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: marzo a 6 de abril de 2022



Los incendios forestales continúan activos a lo largo de las regiones costeras que dan al Océano Pacífico.

1) La temperatura por encima de lo normal prevaleció la semana pasada y se pronostica que continuará durante el período de pronóstico en el sur de Guatemala, el oeste y centro de El Salvador y una parte del suroeste de Honduras.

Se espera que las lluvias moderadas continúen sobre las áreas costeras del este de Nicaragua y el este de Honduras la próxima semana.

Si bien se observaron cantidades ligeras de precipitación (<10 mm) en varias áreas locales de América Central, como el suroeste y el centro de Guatemala, el área fronteriza en el norte de El Salvador y el sur de Honduras, el sur de Costa Rica. Mirando los últimos treinta días, prevaleció abundante lluvia cercana a la lluvia estacional en la mayor parte de América Central, excepto en algunas áreas locales en el oeste de Guatemala que exhibieron un débil déficit de humedad. Más al norte, las lluvias ligeras registradas durante las últimas semanas han mantenido los totales de lluvia promedio en general en muchas áreas locales.

Se observó aumento de incendios forestales en el municipio de Chiché del Departamento de Quiché de Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua. Se han informado temperaturas elevadas en partes del sur de Guatemala, El Salvador y Honduras, incluido el departamento de Choluteca, lo que podría estar relacionado con las actividades de incendios forestales. El índice de salud de la vegetación exhibió una cobertura de vegetación de crecimiento progresivo en Honduras y Nicaragua debido a las lluvias de las

últimas semanas en las áreas. El índice de precipitación estandarizado de 1 mes indicó un cambio de valores negativos a positivos en Honduras y el este de Nicaragua. En contraste, el valor SPI negativo comenzó a mostrarse en todo el oeste de Guatemala, que será monitoreado durante la próxima semana.

Para la próxima semana, los modelos pronostican lluvias estacionales en el sur de Guatemala y por debajo del promedio en la parte norte. Se esperan lluvias por encima de lo normal (>25 mm) en las áreas costeras del este de Nicaragua, el este de Honduras, Costa Rica y Panamá. Debido a la continuación de los incendios forestales que potencialmente podrían aumentar la temperatura diaria, se destacará un polígono de calor anormal en el sur de Guatemala, el oeste y centro de El Salvador y parte del suroeste de Honduras.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook For USAID / FEWS-NET. March – 06 April 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

Fecha: 31 de marzo de 2022

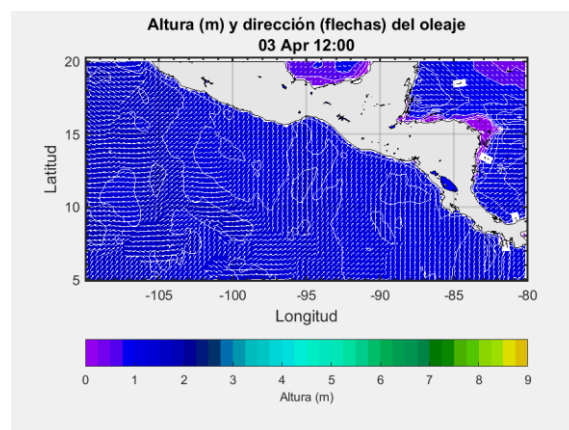
Para la semana del viernes 1 al jueves 7 de abril de 2022 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

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.

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 1.2 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del oeste-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 36 kilómetros por hora.

Para el domingo 3 de abril de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.3 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del noroeste con velocidad entre 4 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.



⁵ [Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar](#)

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

Honduras

<http://copeco.gob.hn/situacion-actual>

Nicaragua

<http://www.ineter.gob.ni/pronosticomaritimo>

Panamá

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](#)



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la
semana del 17 al 23
de marzo de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		17	18	21	22	23	17 al 23 de mar 2022	10 al 16 de mar 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3400.00	3200.00	3200.00	3200.00	3200.00	3300.00	3360.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2700.00	2700.00	2700.00	2700.00	2800.00	2860.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2500.00	2300.00	2300.00	2400.00	2400.00	2400.00	2420.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2300.00	2300.00	2300.00	2200.00	2200.00	2300.00	2220.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4000.00	4000.00	4000.00	3900.00	3900.00	4000.00	3920.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3200.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3300.00	3320.00
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	3000.00	3200.00	3400.00	2900.00	2700.00	3100.00	3040.00
Mojarra sin clasificar	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1460.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2200.00	2120.00	2120.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3300.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3380.00	3300.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	3000.00	3200.00	3400.00	2900.00	2700.00	3040.00	3040.00

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 (SIMPANH)
Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros*
Ciudad Tegucigalpa

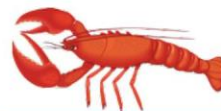
*Precios mayoristas representan ventas por primeros recibidores en el mercado a comerciantes minoristas u otros compradores para productos de buena calidad y condición, a no ser que sea indicado.

Código reporte: TGA_PEC, No. 13

Jueves, 31 de marzo de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
Pescados y mariscos							
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	100.00	100.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
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	100.00	110.00	100.00	100.00
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	350.00	350.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	20.00	20.00		
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	28.00	28.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	40.00	40.00		
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	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	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3406



Producto	Precios Mayorista				Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios					Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom		Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	2.00	1.90	1.75	1.88	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras
Corvina Amarilla	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras	3.50	3.50	3.25	3.42	Libras
Jurel	1.00	0.90	0.75	0.88	Libras	1.50	1.25	1.00	1.25	Libras
Lisa	2.00	1.90	1.75	1.88	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras
Pargo Blanco	1.90	1.75	1.60	1.75	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Pargo Rojo	3.00	2.90	2.75	2.88	Libras	3.50	3.25	3.25	3.33	Libras
Robálo	3.00	2.90	2.75	2.88	Libras	3.25	3.25	3.00	3.17	Libras
Sierra	1.85	1.75	1.60	1.73	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
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	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langostino	6.50	6.00	6.00	6.17	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras
Camarón Carabál	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Moluscos										
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	2.75	2.50	2.75	Libras	4.00	3.50	3.50	3.67	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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.