



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°15
18/04/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias Una gran noticia para el sector de la tilapia. Regal Springs® y aquaManegar anuncian una alianza estratégica dirigida hacia una piscicultura digital inteligente.	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 5
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	6 9
IV	Meteorología y Oceanografía	9
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	12

I. NOTICIAS

¡Una gran noticia para el sector de la tilapia! Regal Springs® y aquaManager anuncian una alianza estratégica dirigida hacia una piscicultura digital inteligente



¡En colaboración con Regal Springs, el productor de tilapia más grande del mundo, y aquaManager, el proveedor líder de tecnología acuícola, cada día estamos más cerca del futuro digital de la piscicultura!

La automatización digital de la piscicultura inteligente está a pasos de convertirse en una realidad, gracias a la colaboración de dos compañías líderes en sus especialidades.

Regal Springs®AG, el productor de tilapia integrado verticalmente más grande del mundo, y aquaManager, el proveedor líder de tecnología acuícola, unen sus fuerzas para desarrollar una tecnología digital de avanzada que permita mejorar la previsibilidad y la productividad de una piscicultura sostenible y ecológica.

“Esta idea está basada fundamentalmente en los conceptos de inteligencia artificial, aprendizaje automático y algoritmos avanzados que gestionan los datos obtenidos en tiempo real a través de equipos con sistemas de seguimiento con cámaras.”

Dicha tecnología de avanzada se aplicará por primera vez en las aguas de los lagos donde se cría la tilapia. De esta manera estas empresas se convierten en pioneras de la piscicultura digital inteligente. Un objetivo que se alinea perfectamente con el objetivo de preservar la sostenibilidad medioambiental, social y económica.

¡La transformación digital de la acuicultura ya está ocurriendo!

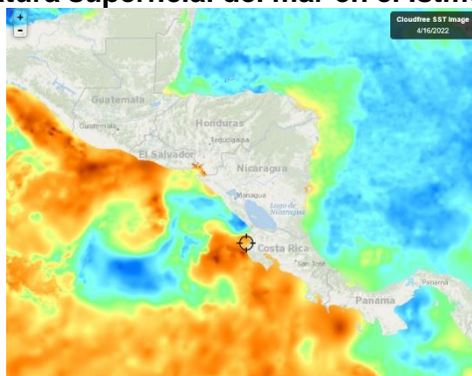
Fuente: [Panorama Acuicola](#)

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 18 DE ABRIL DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **16 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.

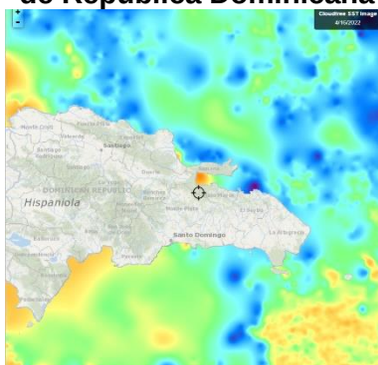
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	27.3 – 27.9
Costa de Guatemala	28.8 – 29.5
Costa de El Salvador	28.5 – 30.0
Costa de Nicaragua	26.8 – 29.1
Masachapa, Nicaragua	27.4
Papagayo	29.9 – 30.0

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Golfo de Fonseca	28.6– 30.0
Costa de Costa Rica	28.1 – 29.8
Costa de Panamá	27.3– 29.6
Golfo de Panamá	26.9 – 28.4
Caribe	
Costa de Belice	28.2 – 28.5
Golfo de Honduras	28.6 – 29.1
Resto del Caribe Centroamericano	27.1 – 29.1

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de El Salvador (La Libertad) y Papagayo y la más frías en Honduras (Colón).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **16 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	26.5 – 27.2
Litoral Atlántico	25.8 – 27.3
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.6 – 27.4

CLOROFILA

Una anomalía del satélite Aqua que afecta el estado operativo de MODIS y AIRS comenzó el 31 de marzo de 2022 a las 17:59:08 UTC. Todos los instrumentos Aqua se encuentran actualmente en sus respectivos modos seguros, sin que se produzcan datos científicos ni imágenes.

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

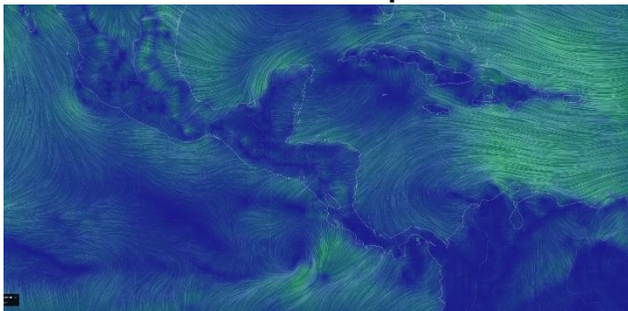


Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **17/04/2022** (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

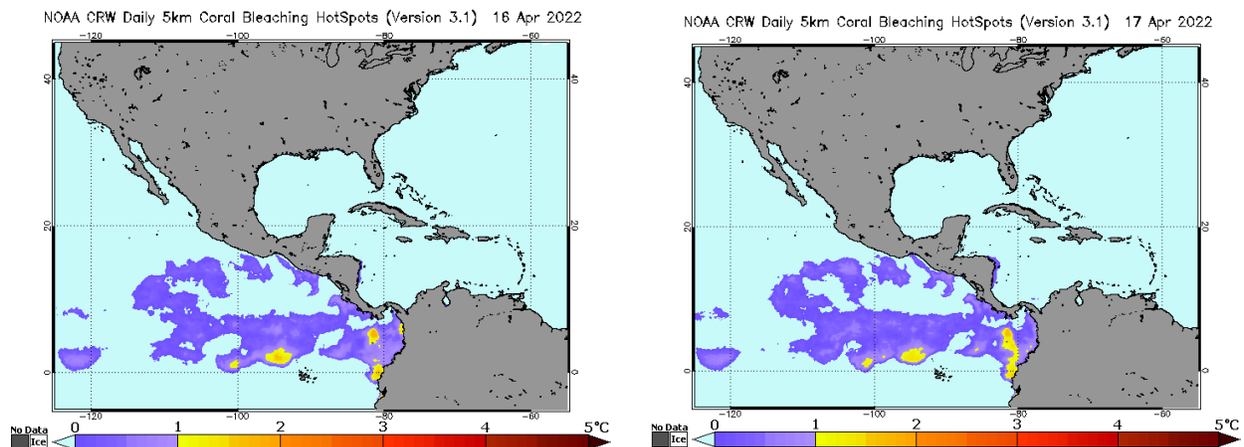
Tabla 3. Velocidades de vientos superficiales

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	18.5 – 20.4
	Costa de Guatemala	12.9 – 22.2
	Golfo de Fonseca	24.1 – 35.2
	Masachapa, Nicaragua	22.2
	Papagayo	7.4 – 11.1
	Golfo de Panamá	3.7 – 18.5
Caribe	Costa norte de Belice	16.7 – 18.5
	Roatán	24.1 – 25.9
	Puerto Cortés, Honduras	16.7
	Bluefields, Nicaragua	14.8 – 18.5
	Limón, Costa Rica	11.1
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 11.1
	Colón, Panamá	18.5 – 20.4
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	1.8 – 3.7
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	1.8 – 5.6

En la región de los países miembros del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 17 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

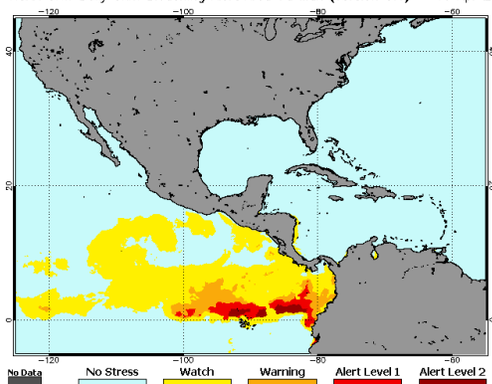
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.



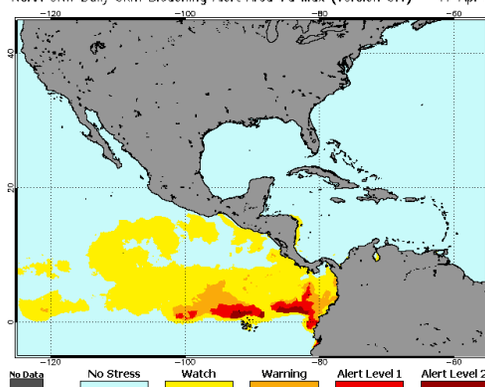
¹ [Current Operational Coral Bleaching](#)

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

NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 16 Apr 2022



NOAA CRW Daily 5km Bleaching Alert Area 7d Max (Version 3.1) 17 Apr 2022



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 4 al 17 de abril 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 Guatemala².

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	4 - 10 abr 2022 lb/semana	4 - 17 abr 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,532	2,384	0.75
Guapote tigre	147	231	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	230	210	1.00
Caracol	126	156	1.50

Durante la semana se reporta la pesca de cuatro días, no presentándose condiciones climáticas adversas.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	4 - 10 abr 2022		11 - 17 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	8,695	5.04	6,854	5.04
Pargo lunarejo 3-5 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	4 – 10 abr 2022		11 - 17 abr 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo ¾ lb	4,396	2.94	3,865	2.94
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	9,603	0.56	3,865	0.70
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	---	---
Tiburón blanco	18,540	0.90	---	---
Tiburón tressehel	9,595	0.56	---	---
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud. > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	---	---	378	1.68
Atún aleta amarillas	10,649	0.84	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	3,865	0.14	4,869	0.14
Raya blanca entera	---	---	---	---
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	11,765	1.12	---	---
Dorado 6-12 lb	12,964	1.68	---	---
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	5,863	1.12	5,865	1.12
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---

Especie o grupo de especies	4 - 10 abr 2022		11 - 17 abr 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Calamar	---	---		
Total	95,935		25,696	

USD 1 = C\$35.7142 (Banco Central de Nicaragua, 10 de abril de 2022)

USD 1 = C\$35.7278 (Banco Central de Nicaragua, 17 de abril de 2022)

En la semana del 4 al 10 de abril de 2022 se reportaron mareas altas con vientos fuertes. Del 11 al 17 de abril de 2022, se reporta tres días de pesca por la celebración de la Semana Santa. En el periodo se presentaron mareas altas y vientos moderados.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	4 - 8 abr 2022	11-16 abr 2022
Sierra	1,034	560
Congo	531	13
Revoltura	296	243
Corvina	65	25
Cebra	65	104
Toyo	230	96
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinua	1,127	74
Pargo	9	18
Barbu	413	144
Robalo	63	0
Bagre	55	77
Wuanco	1,509	43
Jurel	561	0
Berrugate	0	0
Pampanita	0	0
Sardina	360	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	0	0
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0
Cominate	234	12
Lisa	23	0
Barrilete	0	0
Cococha	0	0

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

Especie o grupo de especies	4 - 8 abr 2022	11-16 abr 2022
Ñañaio	0	0
Picua	0	0
Aguja	282	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	12
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	0	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	110	0
Total	6,967	1,421

Para el periodo del 4 al 8 de abril de 2022 se reportó la actividad de 21 embarcaciones durante cuatro días de pesca para un rendimiento de 331.7 libras por embarcación.

Del 11 al 16 de abril de 2022 se reportó la actividad de 10 embarcaciones durante dos días de pesca para un rendimiento de 142.1 libras por embarcación. Se presentaron fuertes vientos.

RESUMEN REGIONAL

En las aguas marinas, se vio la disminución en los días de pesca debido a la Semana Santa. En algunas áreas también afectaron fuertes vientos.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 18/04/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 14 al 20 de abril de 2022

La sequía temprana continúa desarrollándose en el sur de Guatemala y el sur de Honduras.



Las temperaturas anormales de hasta 4°C más cálidas que el promedio continuarán afectando regiones como el sureste de Guatemala, El Salvador y el sur de Honduras. Estas altas temperaturas están contribuyendo al peligroso clima de incendios.

Se espera que las fuertes lluvias continúen sobre Costa Rica y Panamá la próxima semana.

Las lluvias más intensas de la semana pasada se ubicaron sobre Costa Rica y Panamá. Partes localizadas de Panamá observaron más de 100 mm según estimaciones satelitales y 50 mm o más estaba muy extendido. El centro y norte de Guatemala, así como el sur de Belice y el noroeste de Honduras, recibió 10-50 mm de lluvia. De hecho, se reportaron inundaciones y derrumbes en el municipio de San

Juan Chamelco en Alta Verapaz. partes de el Salvador recibió cantidades similares. El resto de Centroamérica permaneció seco. Algunas anomalías negativas de 7 días resultaron del patrón en el sur de Guatemala y las lluvias estuvieron muy por encima del promedio en Costa Rica y El Salvador. Mirando los últimos 30 días, Guatemala, el vecino Belice y el sur de Honduras muestran anomalías negativas en las precipitaciones. En esas áreas se observaron déficits de 10-50 mm. Mientras tanto, el período de 30 días ha sido más húmedo de lo normal en el sur del Caribe.

Se observa un aumento de incendios forestales en muchos departamentos de Guatemala, así como en El Salvador, Honduras y Nicaragua mientras esperan el inicio de las lluvias. Se han informado temperaturas elevadas en partes del sur de Guatemala, El Salvador y Honduras que han contribuido a la actividad de incendios forestales. Los índices de salud de la vegetación observados por satélite indicaron un rendimiento vegetativo deficiente en las áreas del sur de Guatemala correspondientes a la región de valor negativo del SPI.

Para la próxima semana, los modelos pronostican precipitaciones suprimidas en la mitad norte de América Central, cantidades estacionales de precipitaciones sobre Costa Rica y Panamá. Esos países pueden esperar más de 25 mm de lluvia y cantidades localmente más altas. Las precipitaciones pueden suprimirse en el norte de Guatemala y Belice. Se esperan temperaturas más altas que el promedio en el sur de Guatemala, Honduras y El Salvador, donde las temperaturas máximas deberían estar entre 2 y 6 grados por encima del promedio.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook For USAID / FEWS-NET. 14 April – 20 April 2022](#)

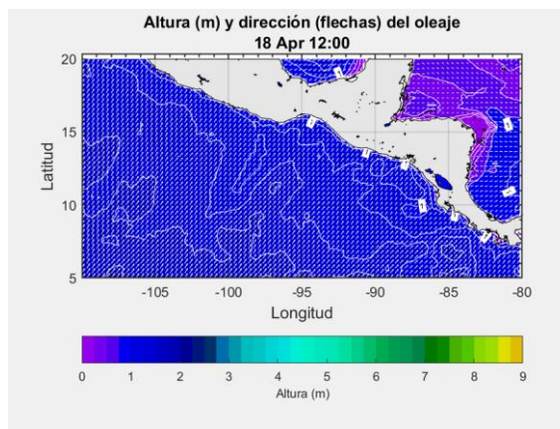
El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

Fecha: 14 de abril de 2022

Para la semana del viernes 15 al jueves 21 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 suroeste con velocidad entre 40 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.1 y 1.5 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del suroeste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.



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

Para el lunes 18 de abril de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.2 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sureste con velocidad entre 16 y 28 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

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/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](#)



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

Precios de la semana del 24 al 30 de marzo de 2022

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		24	25	28	29	30	24 al 30 de mar 2022	17 al 23 de mar 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3200.00	3200.00	3400.00	3400.00	3400.00	3320.00	3300.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2700.00	2700.00	2900.00	2900.00	2900.00	2820.00	2800.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2500.00	2500.00	2500.00	2460.00	2400.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2300.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	4000.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3300.00
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	2600.00	2500.00	2400.00	2400.00	2500.00	3100.00
Mojarra sin clasificar	Quintal	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00	1400.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2200.00	2200.00	2300.00	2300.00	2300.00	2260.00	2120.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3380.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2500.00	2400.00	2400.00	2500.00	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 (SIMPAAH)
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. 14

Jueves, 7 de abril 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	120.00	100.00	100.00
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	170.00	180.00	170.00	170.00
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	180.00	150.00	150.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	100.00	80.00	80.00
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	140.00	150.00	140.00	140.00
Camarón jumbo	La Isla	La Mosquitia	Libra	260.00	260.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	La Mosquitia	Libra	220.00	220.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	130.00	120.00	120.00
Cecina	La Isla	La Mosquitia	Libra	120.00	120.00		
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	500.00	500.00		
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	60.00		
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	160.00		
Filete de Tilapia	La Isla	China	Libra	110.00	110.00		
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	450.00	450.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	85.00	80.00	80.00
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	80.00	85.00	80.00	80.00
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	85.00	80.00	80.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	85.00	80.00	80.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado seco	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco pargo	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	170.00	150.00	150.00
Pescado seco robalo	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	170.00	150.00	150.00
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	45.00	40.00	40.00
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	50.00	50.00		
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3375



Producto	14-04-2022 00:00 Precios Mayorista					Unidad de Medida	Precios Minoristas				Unidad de Medida
	Precios				Prom		Precios				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom			Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	
Peces											
Berrogate	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	2.25	2.00	1.90	2.05	2.05	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Corvina Amarilla	3.25	3.25	3.00	3.17	3.17	Libras	4.00	3.75	3.50	3.75	Libras
Jurel	1.00	0.90	0.75	0.88	0.88	Libras	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras
Lisa	2.25	2.00	1.90	2.05	2.05	Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras
Pargo Blanco	2.25	2.15	1.90	2.10	2.10	Libras	2.50	2.25	2.25	2.33	Libras
Pargo Rojo	3.50	3.50	3.25	3.42	3.42	Libras	4.50	4.00	4.00	4.17	Libras
Robálo	3.00	3.00	2.75	2.92	2.92	Libras	3.75	3.75	3.50	3.67	Libras
Sierra	2.25	2.15	2.00	2.13	2.13	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos											
Camarón de Río	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	4.50	4.50	4.00	4.33	4.33	Libras	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras
Camarón Titi	2.50	2.50	2.25	2.42	2.42	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Centollo	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langostino	6.50	6.00	6.00	6.17	6.17	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras
Camarón Carabalí	-	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Moluscos											
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	1.75	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	2.75	2.50	2.50	2.58	2.58	Libras	4.00	3.75	3.50	3.75	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.