



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°20
23/05/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias La relación entre pesca y acuicultura en un escenario de cambio climático	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

La relación entre pesca y acuicultura en un escenario de cambio climático

Fuente: Ecoticias.com

Las reformas en las pesquerías serán cada vez más difíciles de implementar con el empeoramiento de la crisis climática.

Impacto en el medio marino del cambio climático

En un escenario de progresivo incremento de la población mundial, investigadores de instituciones de EEUU, España, Australia, Japón, Islandia, Filipinas y Reino Unido han analizado, en un artículo publicado en *Nature*, el impacto en el medio marino del cambio climático y la capacidad de los océanos de satisfacer la creciente demanda de alimentos.

Según sus conclusiones, la producción de los océanos podría incrementarse a través de una acción rápida y ambiciosa para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, además de al reformar la **pesca de captura** y expandir la maricultura (acuicultura marina) sostenible.

La investigadora de la Universidad de Vigo, **Elena Ojea**, es la única autora española del artículo. La científica considera este trabajo una novedad porque “nunca antes se había visto a escala global la relación entre pesca y acuicultura bajo el cambio climático, en el sentido de que la producción pesquera y la maricultura puedan compensarse o planificarse a nivel de países bajo diferentes escenarios futuros”.

El futuro de los productos del mar depende de las respuestas humanas al cambio climático

El equipo de investigación subraya que el **futuro de los productos del mar** depende de las respuestas humanas al cambio climático. Asimismo, alertan de que las **reformas pesqueras**, aunque necesarias, serán insuficientes para mantener la producción de pescado y marisco per cápita, incluso con reducciones agresivas en las emisiones.

“Nos centramos en los escenarios de descenso de emisiones, vemos que se necesitan importantes reformas en la pesca, como acuerdos internacionales y un manejo adaptativo”, añade la científica.

Por su parte, el potencial de la **maricultura sostenible**, podría aumentar la producción, aunque indican que estos incrementos están supeditados a las reformas pesqueras, a los avances en las tecnologías de producción de los piensos, al establecimiento de una maricultura eficaz, además de a una reducción drástica de las emisiones.

Sin embargo, el trabajo concluye que, aunque se realice una reforma integral de la pesca, que es necesaria, existen localizaciones en las que no será suficiente, y el impacto negativo del **cambio climático** no se podrá compensar con adaptaciones.

“En estos casos, vemos que una expansión sostenible de la maricultura puede llegar a compensar las pérdidas por pesca. Por eso hacemos la recomendación de la posibilidad de invertir en acuicultura marina sostenible en esos lugares”, explica Ojea.

Países tropicales con bajos ingresos, los más perjudicados

El artículo, que también concluye que las reformas serán cada vez más difíciles de implementar con el empeoramiento de la crisis climática, advierte que sus efectos desproporcionados en los países de las regiones tropicales con bajos ingresos podrían exacerbar los problemas económicos existentes.

Aunque se realice una reforma integral de la pesca existen localizaciones en las que no será suficiente

Para los autores, las reformas esbozadas son ambiciosas, pero alcanzables, y aunque reconocen la mejora en la gestión alcanzada en más de la mitad de las pesquerías mundiales, recuerdan que los avances se focalizan en los países con mayores ingresos, por lo que deben ser aplicados en las regiones con menos recursos económicos, contribuyendo así a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

El estudio, debe ser considerado, según los investigadores, un acercamiento al problema, que demuestra que hay un amplio potencial para la expansión de la alimentación del mar, pero para la acción local harán falta más evidencias y análisis.

“El mensaje de mitigar el cambio climático para favorecer la alimentación del mar en el futuro es clara y en este ámbito todos los países pueden colaborar con sus compromisos de reducción de emisiones”, detalla Ojea.

Referencia:

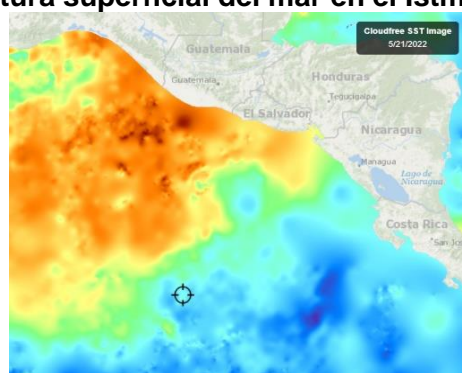
“Expanding ocean food production under climate change”, *Nature*.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 23 DE MAYO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **21 de mayo 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	30.2 – 30.4
Costa de Guatemala	30.1 – 30.8
Costa de El Salvador	29.8 – 30.1
Costa de Nicaragua	28.7 – 29.6
Masachapa, Nicaragua	28.7
Papagayo	28.5 – 28.6
Golfo de Fonseca	29.5 – 29.7
Costa de Costa Rica	28.2 – 28.8
Costa de Panamá	28.0 – 29.0
Golfo de Panamá	28.6 – 29.0
Caribe	
Costa de Belice	28.5 – 29.6
Golfo de Honduras	28.7 – 28.9
Resto del Caribe Centroamericano	28.3 – 29.6

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Guatemala (Escuintla) y la más frías en las costas de Panamá (Los Santos).

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **21 de mayo 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

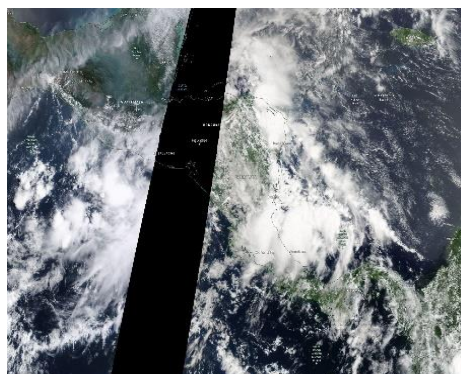
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	27.3 – 28.4
Litoral Atlántico	27.1 – 28.3
Bahía de Samaná (Atlántico)	27.8 – 28.0

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 **21 de mayo 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

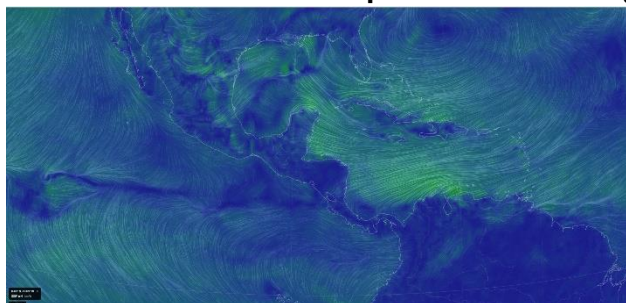


Fuente: NASA – EODIS; presentada por Clima Pesca.

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **22/05/2022** (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

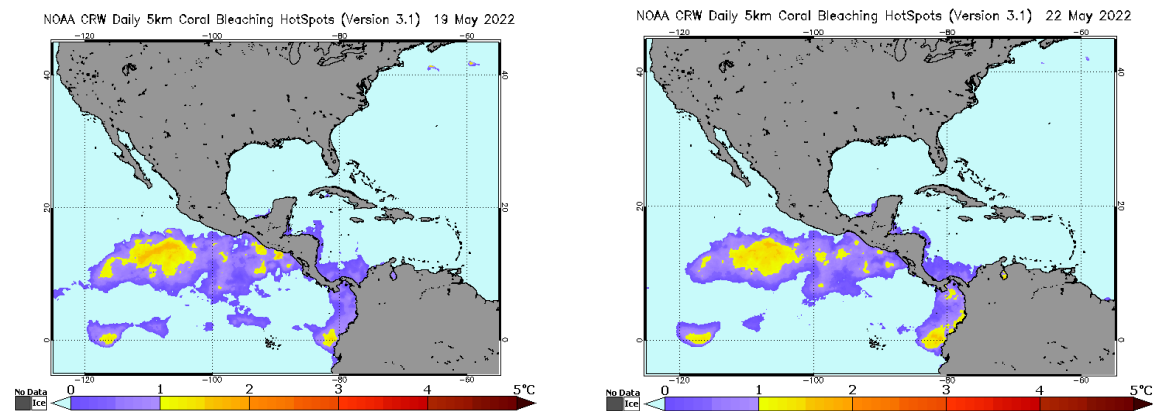
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	14.8 – 20.4
	Costa de Guatemala	7.4 – 12.9
	Golfo de Fonseca	1.8 – 5.6
	Masachapa, Nicaragua	7.4
	Papagayo	12.9 – 14.8
	Golfo de Panamá	1.8 – 14.8
Caribe	Costa norte de Belice	27.8 – 33.3
	Roatán	40.7 – 46.3
	Puerto Cortés, Honduras	12.9
	Bluefields, Nicaragua	11.1 – 14.8

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Limón, Costa Rica	5.6
	Bocas del Toro, Panamá	9.3 – 12.9
	Colón, Panamá	11.1 – 14.8
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	14.8 – 22.2
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	35.2

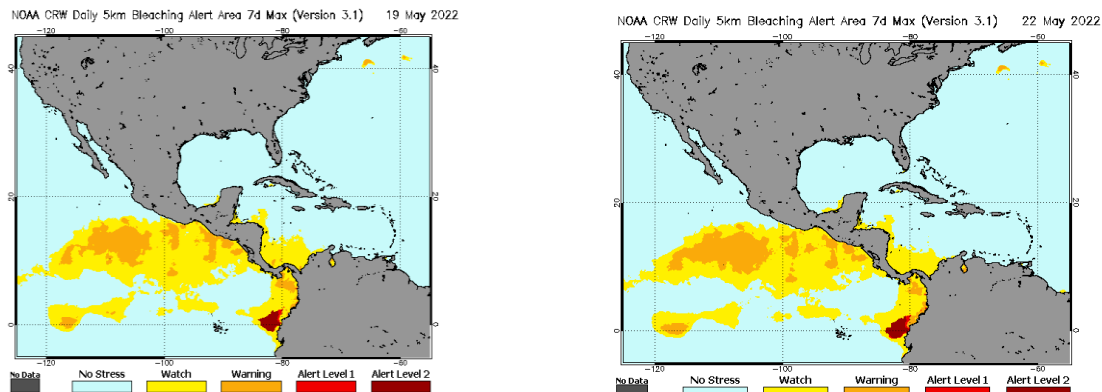
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 22 de mayo de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

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.



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



¹ [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 16 al 22 de mayo de 2022

Fase de la luna durante el período informado: Luna llena

ELSALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala².

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	9-15 may 2022 lb/semana	16-22 may 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	3,816	3,372	0.75
Guapote tigre	195	96	1.60
Manjúa (ejote)	---	---	1.25
Pepesca	520	310	1.00
Caracol	99	64	1.50

En la semana no se reporta afectaciones por el clima.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de especies	9 – 15 may 2022		16 – 22 may 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	10,685	2.79	4,853	2.51
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	5,493	2.10	2,105	1.40
Pargo lunarejo 2-4 lb	4,398	2.79	1,975	1.12
Pargo lunarejo >4 lb	---	---	---	---
Pargo dientón	---	---	---	---
Pargo blanco o ruco	---	---	---	---
Pargo guacamayo	---	---	---	---
Pargo seda >10 lb	---	---	---	---
Pargo cola amarilla	---	---	---	---
Chatarra	4,972	0.56	4,852	0.56
Jurel ud. > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	8,654	0.42	10,453	0.34
Tiburón blanco	12,794	0.70	12,853	0.70
Tiburón tressehel	6,973	0.56	10,539	0.42

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	9 – 15 may 2022		16 – 22 may 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	---	---	---	---
Atún aleta amarillas	2,854	0.92	---	---
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	2,865	0.28	2,853	0.14
Raya blanca entera	3,850	0.42	8,583	0.34
Pez hoja ud. >1lb	---	---	---	---
Dorado 2-6 lb	---	---	---	---
Dorado 6-12 lb	---	---	---	---
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	2,854	1.96	2,862	1.82
Macarela ud.>1 lb	2,186	0.98	3,893	0.84
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	---	---
Ruco 3/4	---	---	---	---
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Calamar	---	---	---	---
Total	68,578		65,821	

USD 1 = C\$35.7821 (Banco Central de Nicaragua, 15 de mayo de 2022)

USD 1 = C\$35.7937 (Banco Central de Nicaragua, 22 de mayo de 2022)

En la semana se presentaron fuertes lluvias, con mareas grandísimas y vientos moderados.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	9-13 mayo 2022	16-20 may 2022
Sierra	0	284
Congo	21	16
Revoltura	1,151	965
Corvina	470	767.18

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

Especie o grupo de especies	9-13 mayo 2022	16-20 may 2022
Cebra	706	0
Toyo	15	460
Tiburón	0	0
Bobo	0	0
Cojinúa	388	335
Pargo	0	351
Barbu	419	161
Robalo	104	73
Bagre	237	773
Wuanco	2,350	0
Jurel	735	0
Berrugate	0	8
Pampanita	215	0
Sardina	11,030	5,010
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	0	47
Lisa	55	310
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañaño	0	0
Picua	0	16.36
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	16	18.27
Cocón	0	0
Pez Gallo	0	0
Gallote	53	0
Lenguado	0	0
Guabina	0	0
Pollera	0	0
Merluza	0	0
Total	17,965	9,594.82

Para el periodo se reportó la actividad de 35 embarcaciones durante cinco días de pesca para un rendimiento de 598.8 libras por embarcación en comparación a las 274.1 libras por embarcación reportadas en el periodo anterior.

RESUMEN REGIONAL

La pesca en la mayoría de los sitios reportados se presenta en magnitudes similares a la semana anterior. Es importante resaltar que en la región se dio una combinación entre una depresión y onda tropical en la zona de Panamá, junto con una alta presión en el Golfo de México que generó lluvias fuertes durante el fin de semana.

Llama la atención la condición de alerta en Guatemala por la presencia de Marea Roja, por lo cual se recomienda a la población de dicho país no consumir moluscos bivalvos.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 23/05/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 19 al 25 de mayo de 2022

Existen altos riesgos de inundaciones en muchas áreas ya que se pronostican fuertes aguaceros en América Central



1) Un retraso en el comienzo de las lluvias desde abril ha provocado crecientes déficits de humedad y retrasos en la siembra de cultivos en Guatemala y el oeste de Honduras.

2) Las lluvias torrenciales pronosticadas para la próxima semana aumentan los riesgos de inundaciones y deslizamientos sobre áreas ya saturadas a lo largo del Golfo de Fonseca, partes de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

La lluvia por debajo del promedio podría continuar sobre Guatemala y partes de Honduras durante la próxima semana.

Durante la semana pasada, se observó una reducción de las precipitaciones en gran parte de América Central. Si bien lluvias moderadas a localmente fuertes cayeron sobre el suroeste de Guatemala, el este de Honduras, el centro-oeste de Nicaragua y el sur del Caribe, lluvias escasas a ligeras dominaron en el interior de la región, incluido el norte de Guatemala, el sur de Honduras y el centro de Nicaragua. En Guatemala, se reportaron inundaciones en áreas localizadas en los departamentos de Retalhuleu y Suchitepéquez en el suroeste. Además, la lluvia limitada de la semana pasada contribuyó a mantener déficits de lluvia de moderados a grandes durante treinta días, manteniendo la sequía en el norte de Guatemala y el oeste de Honduras. Por el contrario, las lluvias por encima del promedio desde abril provocaron una sobresaturación a lo largo de los litorales del Pacífico y del Atlántico y el sur del Caribe. Por lo tanto, la vegetación fue mayormente adecuada en toda América Central, excepto en áreas localizadas en el centro y norte de Guatemala y el centro de Honduras, donde se registraron condiciones por debajo del promedio, según los últimos productos agroclimáticos. La continuación de la lluvia estacional debería, en general, ayudar a mejorar las condiciones del suelo y beneficiar las actividades agrícolas en muchas áreas locales.

Para la próxima semana, se pronostican lluvias intensas generalizadas y por encima del promedio en las partes del sur de América Central desde Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Este patrón esperado de clima húmedo podría provocar inundaciones y deslizamientos de tierra localizados en algunas áreas. En contraste, se esperan lluvias ligeras a moderadas y probablemente por debajo del promedio sobre el centro y norte de Guatemala y el noroeste

de Honduras, lo que mantendría los déficits de humedad acumulados en la región. Además, se espera que las temperaturas medias de la superficie promedien entre 1 y 4 grados centígrados por encima de lo normal en Guatemala y partes del oeste de Honduras. Finalmente, como la temporada de huracanes ha comenzado en el Pacífico oriental, no se esperan actividades de ciclones tropicales en los próximos días.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook For USAID / FEWS-NET. 19 – 25 May 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

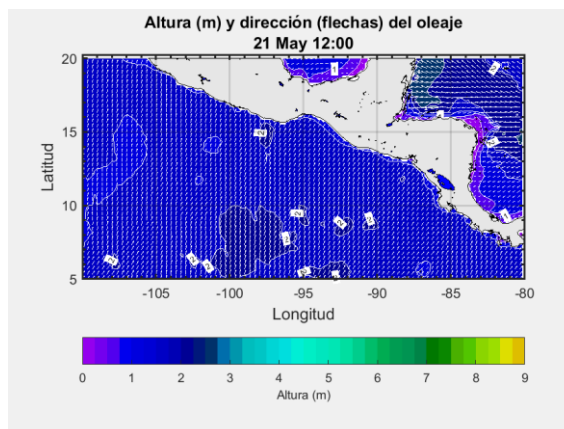
Fecha: 19 de mayo de 2022

Para la semana del viernes 20 al jueves 26 de mayo 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 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.7 metros, mientras que el viento en el mar provendrá, preferentemente, del sureste con velocidad máxima entre 24 y 32 kilómetros por hora.

Para el sábado 21 de mayo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 40 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.4 y 1.7 metros, y el viento en el mar provendrá, preferentemente, del sureste con velocidad entre 12 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 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.

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

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](#)

**GOBIERNO de
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la semana
del 05 al 11 de mayo
de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		5	6	9	10	11	5 al 11 may 2022	28abr al 4may 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2700.00	2700.00	2900.00	2900.00	2900.00	2820.00	2800.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2600.00	2600.00	2800.00	2800.00	2800.00	2720.00	2700.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2400.00	2500.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2000.00	2000.00	1900.00	1900.00	1900.00	1940.00	1950.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00	4800.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3500.00	3500.00	3400.00	3400.00	3400.00	3440.00	3500.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2650.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2500.00	2550.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3400.00	3450.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00	2600.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	1500.00	1500.00	1600.00	1600.00	1600.00	1560.00	1500.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1300.00	1300.00	1400.00	1400.00	1400.00	1360.00	1300.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1200.00	1200.00	1300.00	1300.00	1300.00	1260.00	1200.00

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



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. 1

Jueves, 19 de mayo 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	180.00	180.00		
Camarón cola verde	La Isla	Coyolito	Libra	150.00	170.00	150.00	150.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	90.00	100.00	90.00	90.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	200.00	220.00	200.00	200.00
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	100.00	80.00	80.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	180.00	150.00	150.00
Curiles	La Isla	Coyolito	Cien und (6 lb)	400.00	450.00	400.00	400.00
Filete de Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	90.00	70.00	70.00
Filete de Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	160.00	170.00	160.00	160.00
Filete de Raya	La Isla	Coyolito	Libra	60.00	70.00	60.00	60.00
Filete de Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	170.00	170.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	100.00	110.00	110.00	110.00
Jaiba	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	35.00	30.00	30.00
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Pescado Babosa	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Bagre	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	40.00	35.00	35.00
Pescado Blanco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Corvina	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Galiciano	La Isla	Coyolito	Libra	35.00	35.00		
Pescado Jurel	La Isla	Coyolito	Libra	15.00	20.00	20.00	20.00
Pescado Lisa	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Macarela	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	30.00	25.00	25.00
Pescado Mero	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	70.00		
Pescado Panchita	La Isla	Coyolito	Libra	25.00	25.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Coyolito	Libra	70.00	75.00	70.00	70.00
Pescado Ruco	La Isla	Coyolito	Libra	30.00	30.00		
Pescado Tilapia gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	45.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	45.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	Chile	Libra	180.00	200.00	180.00	180.00

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3841



19-05-2022 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	
Peces										
Berrogate	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.60	1.40	1.35	1.45	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Corvina Amarilla	2.35	2.15	2.10	2.20	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras
Jurel	1.00	0.75	0.60	0.78	Libras	1.50	1.25	1.00	1.25	Libras
Lisa	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.15	1.10	1.22	Libras	1.75	1.50	1.50	1.58	Libras
Pargo Rojo	2.40	2.35	2.15	2.30	Libras	2.75	2.75	2.50	2.67	Libras
Robálo	2.40	2.15	2.10	2.22	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras
Sierra	1.60	1.40	1.35	1.45	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Tacamica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras
Camarón Titi	2.25	2.00	1.75	2.00	Libras	3.00	3.00	2.75	2.92	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langostino	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras	6.50	6.50	6.50	6.50	Libras
Camarón Carabalí	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	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	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Longorón	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Pulpo	6.00	5.75	5.50	5.75	Libras	7.00	7.00	6.50	6.83	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.