

CLIMA PESCA Nota Informativa Año 8 N°33 30/08/2021

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
ı	Noticias Gran Bretaña prohíbe la comercialización de aletas de tiburón	1
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	2 6
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura, Resumen Regional	7 8
IV	Meteorología y Oceanografía	9
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	11

I. NOTICIAS

Gran Bretaña prohíbe la comercialización de aletas de tiburón

Fuente: EuropaAzul

Gran Bretaña ha decretado la prohibición de la comercialización de las aletas de tiburón al considerar su gobierno que de las más de 500 especies de tiburones, 143 están en la lista de "en peligro".

El gobierno del Reino Unido ha aprobado una ley que prohíbe la importación/exportación de aletas y productos de tiburón. La medida pretende preservar los tiburones: algunas especies están al borde de la extinción.

La nueva ley fue comentada por el ministro de Medio Ambiente, Lord Zach Goldsmith. Goldsmith señaló que la práctica del finning es increíblemente cruel y provoca la muerte de miles de tiburones.

Aunque la pesca de tiburones está prohibida en aguas del Reino Unido, el comercio ha continuado, afectando gravemente a las poblaciones. Por ello, el gobierno ha decidido prohibir la importación no sólo de aletas de tiburón, sino también de productos de tiburón.

Zach Goldsmith cree que esta medida no sólo ayudará a aumentar las poblaciones de tiburones, sino que también enviará una clara señal al mundo de que el Reino Unido no apoya la pesca que pone a las especies al borde de la extinción.

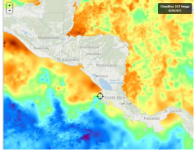
Según el gobierno británico, de las más de 500 especies de tiburones, 143 están en la lista de "en peligro". La lista elaborada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) incluye tanto especies "vulnerables" como "en peligro". La prohibición está pensada para ayudar a proteger, en particular, las poblaciones de tintorera y marrajo.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 30 DE AGOSTO DE 2021

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **28 de agosto de 2021**, 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	30.1 – 30.5
Costa de Guatemala	28.8 – 29.8
Costa de El Salvador	28.7 – 29.5
Costa de Nicaragua	29.4 – 30.2
Masachapa, Nicaragua	29.9
Papagayo	28.3 – 29.2
Golfo de Fonseca	29.4 – 29.5
Costa de Costa Rica	27.9 – 29.7
Costa de Panamá	28.0 - 28.8
Golfo de Panamá	28.3 – 29.7
Caribe	
Costa de Belice	29.3 - 30.0
Golfo de Honduras	30.1 – 30.3
Resto del Caribe Centroamericano	28.5 – 30.3

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en Tehuantepec y la más frías en Golfo de Panamá.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **28 de agosto de 2021**, 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

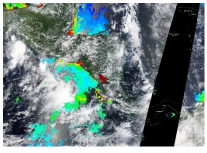
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	28.1 – 29.6
Litoral Atlántico	27.5 – 29.1
Bahía de Samaná (Atlántico)	28.9 – 29.2

CLOROFILA

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **28 de agosto de 2021**; 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

Tubia 0: Valores de cioroma a en el lotino centrolino nomo						
Sitio	Valor clorofila a (mg/m³)					
Pacífico						
Istmo de Tehuantepec	IND					
Costa de Guatemala	IND					

Sitio	Valor clorofila a (mg/m³)
Costa de El Salvador	IND
Golfo de Fonseca	3.0 – 17.7
Costa de Nicaragua	0.6 - 7.8
Gran Lago de Nicaragua	11.3 – 17.7
Papagayo	IND
Golfo de Nicoya, Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	IND
Golfo de Panamá, Panamá	IND
Caribe	
Costa de Belice	0.7 - 5.3
Lago Izabal (Guatemala)	17.2 – 17.7
Golfo de Honduras	8.3 – 17.7
Costa Miskita 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 **28 de agosto de 2021** 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.

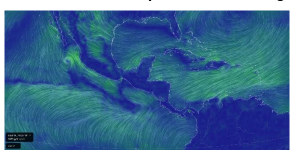
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en Rep. Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m³)
Samaná	IND
Litoral Atlántico	IND
Barahona (Caribe)	0.5 – 1.3
Pedernales (Caribe)	IND
Lago Enriquillo	IND

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **29/08/2021** (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

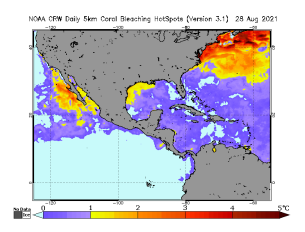
Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

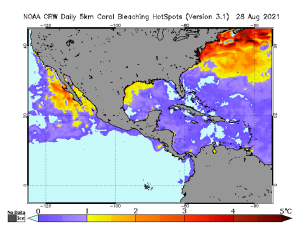
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
	Tehuantepec	3.7 – 11.1
	Costa de Guatemala	3.7 – 7.4
(fico	Golfo de Fonseca	9.3 – 18.5
Pacífico	Masachapa, Nicaragua	22.2
	Papagayo	5.6
	Golfo de Panamá	9.3 – 18.5
	Costa norte de Belice	11.1 – 16.7
	Roatán	7.4 – 9.3
Φ	Puerto Cortés, Honduras	9.3
Caribe	Bluefields,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

En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 29 de agosto de 2021, se registraron en Masachapa en el Pacífico; en Monte Cristi y Samaná en el Atlántico y en Colón en el Caribe.

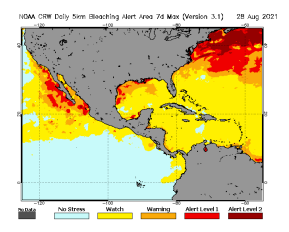
BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

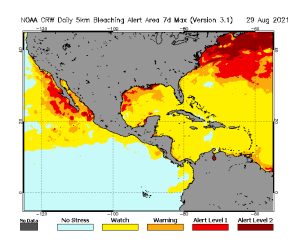
Para las mediciones del estrés por calor de los corales, los niveles de alerta para la región se mantienen en los índices de cuidado para la costa del Pacífico en la región.





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 24 al 29 de agosto de 2021 Face de la luna durante el período informado: Cuarte manguente

Fase de la luna durante el período informado: Cuarto menguante

EL SALVADOR: Pesca Artesanal Continental, en el Lago de Güija compartido entre El Salvador y Guatemala². Sector Langue y La Ventana

Especie o grupo de especies	16 -22 ago. 2021 lb/semana	23 -29 ago. 2021 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	172	128	0.75
Guapote tigre	21	9	1.60
Manjua (ejote)	90	60	1.00
Caracol	84	42	2.50

En la semana casi no hubo pesca ya que ha estado lloviendo de día.

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de	16-22 ag	go. 2021	23-29 ago. 2021			
especies	Captura semanal	Precio	Captura semanal	Precio		
	(lb/semana)	primera venta	(lb/semana)	primera venta		
	(10,00110110)	(USD/libra)	(10,00110110)	(USD/libra)		
Pargo lunarejo 1-2 lb	6,975	3.40	3,765	3.40		
Pargo lunarejo 3-5 lb						
Pargo lunarejo ¾ lb	1,859	1.84	2,763	1.84		
Pargo lunarejo 2-4 lb	3,861	3.40	4,792	3.40		
Pargo lunarejo >4 lb						
Pargo dientón						
Pargo blanco o ruco						
Pargo guacamayo	4,371	1.42	2,869	1.70		
Pargo seda >10 lb						
Pargo cola amarilla						
Chatarra	3,865	0.57	4,861	0.57		
Jurel ud. > 10 lb						
Jurel (8-9 lb)						
Jurel (3-5 lb)	8,649	0.28	5,487	0.34		

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

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de	16-22 ag	go. 2021	23-29 ag	
especies	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (Ib/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Tiburón blanco	14,381	0.62	10,432	0.62
Tiburón tressehel	5,439	0.43	3,286	0.43
Tiburón gata (2 cachos)				
Atún blanco				
Atún negro ud. > 3lb				
Atún negro	1,286	0.28	3,810	0.28
Atún aleta amarillas	2,549	0.85	1,649	0.99
Manta raya				
Raya de dos cachos				
Raya blanca entera	7,691	0.34	5,493	0.40
Pez hoja ud. >1lb				
Dorado 2-6 lb	2,659	0.99	8,650	0.99
Dorado 6-12 lb	10,692	2.55	8,643	2.55
Dorado >13 lb				
Robalo >10 lb	10,943	1.76		
Macarela ud.>1 lb				
Barracuda				
Ruco > 1 lb				
Ruco ¾				
Ruco ½				
Cabrilla (>5 lb)				
Pez gallo				
Pez aguja				
Camarón jumbo				
Total	85,220		66,500	

USD 1 = C\$35.2694 (Banco Central de Nicaragua, 22 de agosto de 2021) USD 1 = C\$35.2828 (Banco Central de Nicaragua, 29 de agosto de 2021)

En la semana se presentaron lluvias fuertes, mareas bajas con vientos dispersos por la noche.

RESUMEN REGIONAL

Durante la semana la costa del Pacífico de Centroamérica se vio afectada indirectamente por la Tormenta Tropical Ida, al mantener la Zona de Convergencia Intertropical activa sobre el litoral de esta costa, lo que provocó el cielo muy nublado y precipitaciones tanto de día como en las noches, en algunos casos acompañados de tormentas eléctricas. Estas condiciones afectaron la pesca en la región.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 30/08/2021

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Período: 26 de agosto al 1 de septiembre de 2021.

Existen riesgos de inundaciones de moderados a altos a lo largo de las costas atlánticas, el Golfo de Fonseca, Costa Rica y Panamá.



Las fuertes lluvias pronosticadas podrían desencadenar inundaciones y deslizamientos de tierra generalizados en Centroamérica durante la próxima semana.

A mediados de agosto, cayeron abundantes lluvias a lo largo de las regiones de América Central que dan al Pacífico, incluido el suroeste de Guatemala, el golfo de Fonseca y el sur del Caribe. Hacia el este, se registraron fuertes lluvias en las partes orientales de Guatemala y Honduras, y el noreste de Nicaragua. En contraste, se

observaron cantidades reducidas con lluvias escasas o leves en el centro de Honduras y Nicaragua. En consecuencia, las precipitaciones acumuladas de los últimos treinta días indicaron que la lluvia no continuó en el norte de Guatemala, Belice, las costas de Honduras, el oeste de El Salvador y el centro de Nicaragua, donde los totales representaron entre el 50 y el 80 por ciento del promedio. Mientras tanto, las precipitaciones superiores al promedio se extendieron a lo largo del Golfo de Fonseca, las costas occidentales de Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Para el comportamiento de las precipitaciones estacionales, se registró una acumulación baja en Belice y en porciones centrales de Honduras y Nicaragua, donde los totales de noventa días oscilaron entre el 50 y el 80 por ciento del promedio. La continuación de las lluvias estacionales o más intensas debería, en general, reponer la humedad del suelo y ayudar a las actividades agrícolas en muchas áreas locales de la región.

Para la próxima semana, es probable que llueva por encima del promedio en gran parte de América Central. Se espera que las perturbaciones del clima tropical del este traigan fuertes lluvias a lo largo de las regiones de Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá que dan al Atlántico. También se pronostican lluvias abundantes y generalizadas (> 50 mm) en todo el interior de Guatemala, Honduras y el norte de Nicaragua. Por lo tanto, los patrones climáticos más húmedos pronosticados aumentan el potencial de desbordamiento de ríos, inundaciones y deslizamientos de tierra en el sur de Guatemala, las costas atlánticas de Honduras y Nicaragua y el sur del Caribe.

English version here: <u>Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 26</u> August – 1 September 2021

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁴

actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

Fecha: 26 de agosto de 2021

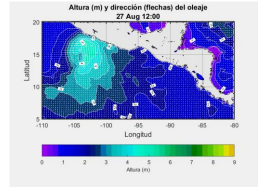
Para la semana del viernes 27 de agosto al jueves 2 de septiembre de 2021 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para

Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar

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 Sur (vientos monzones) que desplaza la Zona de Convergencia Intertropical hacia el Norte acercándola a Centroamérica.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del suroeste con velocidad entre 25 a 55 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.5 y 1.9 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del sureste con velocidad máxima entre 28 y 40 kilómetros por hora.

Para el viernes 27 de agosto de 2021 se prevé que el oleaje vendrá del suroeste con velocidad de 25 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.5 y 1.9



metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del noroeste con velocidad entre 20 y 36 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 Salvado.

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 1. Precios de los productos de la pesca y la acuicultura

Informe Diario de Precios Minoristas, según plazas visitadas DE AGRICULTURA Y GANADERÍA Informe Diario de Precios Minoristas, según plazas visitadas Productos Pesqueros 24 de agosto de 2021									INDECAE	EA1540821			
	Unid. de		ENDONA			NSONATE			SULUTAN			ROSA DE	
Producto	Venta	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo
BAGRE, PESCADO ENTERO, FRESCO	LIBRA	1.25	1.25	1.25	1.75	1.75	1.75	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.
BOCA COLORADA, PESCADO ENTERO MEDIANO	LIBRA	3.25	3.25	3.25	n.d.	n.d.	n.d.	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON MEDIANO	LIBRA	8.00	8.00	8.00	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON AGUA DULCE	LIBRA	4.00	4.00	4.00	n.d.	n.d.	n.d.	2.75	2.75	2.75	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARON GRANDE	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	7.50	7.50	7.50	6.00	6.00	6.00	n.d.	n.d.	n.d.
CAMARONCILLO SECO SALADO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	8.00	8.00	8.00	n.d.	n.d.	n.d.
COLA DE CAMARON	LIBRA	2.50	2.50	2.50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
CORVINA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	2.25	2.25	2.25	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE DORADO	LIBRA	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE BOCA COLORADA O PARGO	LIBRA	4.50	4.50	4.50	n.d.	n.d.	n.d.	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.
LONJA O FILETE DE TIBURON	LIBRA	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, FRESCO, ENTERO	LIBRA	1.75	1.75	1.75	2.25	2.25	2.25	3.00	3.00	3.00	n.d.	n.d.	n.d.
MACARELA, SECO, ENTERO	LIBRA	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.	5.00	5.00	5.00	n.d.	n.d.	n.d.
ROBALO, FRESCO, ENTERO	LIBRA	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.	2.50	2.50	2.50	n.d.	n.d.	n.d.
TILAPIA, FRESCA, ENTERA, GRANDE	LIBRA	1.25	1.25	1.25	n.d.	n.d.	n.d.	1.75	1.75	1.75	n.d.	n.d.	n.d.

Leyenda: (123): Disminución de los promedios / 100%: Subida de más del 15% con respecto al día anterior

Nota: Precios Promedios Preliminares

n.d. No disponible.

Plazas visitadas este día: Tiendona-San Salvador, Sonsonate, Usulutan, Santa Rosa De Lima.

Precios de la semana del 19 al 25 de agosto de 2021







Tabla 1. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)		
		19	20	23	24	25	19 al 25 ago 2021	12 al 18 ago 2021	
Camarón blanco, grande, con cabeza, de primera	Quintal	so	so	so	so	so	-		
Camarón blanco, grande, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	4,300.00	
Camarón blanco, mediano, con cabeza, de primera	Quintal	so	SO	SO	SO	2,900.00	2,900.00	-	
Camarón blanco, mediano, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	3,800.00	
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	.=	383	
Camarón Chacalín, mediano de primera	Arroba	637.50	637.50	SO	SO	SO	637.50	637.50	
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,500.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,400.00	2,420.00	2,500.00	
Camarón grande, de primera sin cabeza (estanque)	Quintal	3,600.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,400.00	3,440.00	3,600.00	
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2,000.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,900.00	1,920.00	2,000.00	
Camarón mediano, de primera sin cabeza (estanque)	Quintal	3,100.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,900.00	2,940.00	3,100.00	
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	1,800.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,720.00	1,800.00	
Camarón pequeño, de primera sin cabeza (estanque)	Quintal	2,700.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,540.00	2,700.00	
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	
Filete de corvina, de primera	Quintal	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	3,200.00	
Filete de dorado, de primera	Quintal	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	
Filete de róbalo, de primera	Arroba	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	
Filete de tiburón, de primera	Quintal	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	2,300.00	
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	1,800.00	so	so	so	2,400.00	2,100.00	1,800.00	
Pargo grande, de primera	Quintal	1,900.00	so	so	SO	2,700.00	2,300.00	1,900.00	
Pargo mediano, de primera	Quintal	1,800.00	so	so	so	2,400.00	2,100.00	1,800.00	
Pargo pequeño, de primera	Quintal	1,700.00	so	SO	SO	2,200.00	1,950.00	1,700.00	
Róbalo entero, revuelto	Quintal	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	
Róbalo grande, de primera	Quintal	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	
Róbalo mediano, de primera	Quintal	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	
Róbalo pequeño, de primera	Quintal	so	so	SO	SO	2,600.00	2,600.00		
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	
Tilapia grande, de primera	Quintal	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,100.00	1,180.00	1,200.00	
Tilapia mediana, de primera	Quintal	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	900.00	980.00	1,000.00	

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. (La calidad monitoreada). 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. 33

Jueves, 26 de agosto de 2021

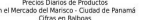
Producto	Mercado			Precios				
				Rango		Rango Moda		
		Origen	Unidad de Venta	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
					Lempiras			
		Pescados y	mariscos					
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00			
Calamar sin tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00			
Camarón cola verde	La Isla	Cedeño	Libra	100.00	100.00		-	
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	60.00			
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	90.00	90.00			
Camarón jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	200.00	200.00			
Camarón semi jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	160.00	160.00			
Camarón Tigre	La Isla	Cedeño	Libra	85.00	100.00	85.00	85.00	
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	160.00	160.00			
Curil	La Isla	Cedeño	Cien und (6 lb)	250.00	250.00			
Filete de Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	60.00			
Filete de Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	150.00	160.00	150.00	150.00	
Filete de Raya	La Isla	Cedeño	Libra	45.00	45.00			
Filete de Robalo	La Isla	Cedeño	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	Cedeño	Libra	30.00	30.00			
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00			
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	250.00	250.00			
Pescado Babosa	La Isla	Cedeño	Libra	40.00	40.00			
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00			
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00			
Pescado Blanco	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00			
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00	
Pescado Jurel	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00			
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	20.00	20.00			
Pescado Mero	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	60.00			
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00			
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00	
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	60.00	65.00	60.00	60.00	
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	40.00	40.00			
Pescado Tilapia gris	La Isla	Nicaragua	Libra	45.00	45.00			
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	50.00	55.00	50.00	50.00	
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	150.00	150.00			

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 23.8082



INSTITUTO DE MERCADEO AGROPECUARIO

REPÚBLICA DE PANAMÁ INSTITUTO DE MERCADEO AGROPECUARIO DIRECCION DE INFORMACIÓN COMERCIAL Precios Diarios de Productos en el Mercado del Marisco - Ciudad de Panamá Cífras en Balboas







		Cifras en Balboas					1111					
26-08-2021 00:00		Precios Mayorista					Precios Minoristas					
Producto	Precios			Unidad	Precios			Unidad				
	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	de Medida	Precio 1	Precio 2	Precio 3	Prom	de Medida		
Peces												
Berrogate	1.60	1.60	1.50	1.57	Libras	2.00	2.00	2.00	2.00	Libras		
Bobo	-	30	-	-	Libras	-	-	1	-	Libras		
Cojinua	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras		
Corvina Amarilla	2.25	2.10	2.00	2.12	Libras	2.75	2.50	2.50	2.58	Libras		
Jurel	0.70	0.60	0.60	0.63	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras		
Lisa	2.10	2.00	1.90	2.00	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras		
Pargo Blanco	1.10	1.00	1.00	1.03	Libras	1.50	1.50	1.50	1.50	Libras		
Pargo Rojo	2.75	2.60	2.25	2.53	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras		
Robálo	2.10	2.00	1.90	2.00	Libras	2.50	2.50	2.25	2.42	Libras		
Sierra	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras		
Tacarnica	0.60	0.60	0.50	0.57	Libras	1.00	1.00	1.00	1.00	Libras		
Crustáceos												
Camarón de Río	-	2		-	Libras	-	- 4	9	- 4	Libras		
Camarón Rojo	3.50	3.50	3.00	3.33	Libras	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras		
Camarón Titi	1.00 to	570			Libras	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras		
Centollo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	Libras		
Langosta	6.00	6.00	5.50	5.83	Libras	7.00	7.00	6.50	6.83	Libras		
Langostino	5.00	5.00	5.00	5.00	Libras	6.00	6.00	6.00	6.00	Libras		
Camarón Carabalí	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras	4.50	4.50	4.50	4.50	Libras		
Moluscos												
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras		
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras		
Calamar	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras		
Cambombia	-	-	-	-	Libras	-	-	2	-	Libras		
Longorón	3.00	3.00	3.00	3.00	Libras	4.00	4.00	4.00	4.00	Libras		
Pulpo	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras	5.00	5.00	4.50	4.83	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.