

CLIMA PESCA Nota Informativa Año 8 N°14 12/04/2021

SECCIONES	CONTENIDO		
I	Noticias Un Estudio ce Caso sobre Mejores Prácticas para la Colaboración Científica ente Investigadores y Gerentes (tomadores de decisiones)	1	
II	Situación actualizada Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales		
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

Un Estudio de Caso sobre Mejores Prácticas para la Colaboración Científica entre Investigadores y Gerentes (tomadores de decisiones)

El compromiso efectivo entre científicos, personal de agencias gubernamentales y legisladores es necesario para resolver los desafíos de la pesca, pero sigue siendo un desafío por una variedad de razones. Presentamos siete prácticas aprendidas de un proyecto colaborativo enfocado en especies invasoras en la región de los Grandes Lagos (Estados Unidos y Canadá). Estas prácticas se basaron en un modelo investigador-gerente compuesto por un equipo de investigación, un consejo asesor de gestión y una organización puente. Sugerimos que este tipo de sistema funciona bien cuando (1) se proporciona al consejo asesor de gestión una justificación convincente para la participación; (2) el proceso utiliza personas clave como comunicadores; (3) el equipo de investigación selecciona cuidadosamente las organizaciones y las personas involucradas; (4) la entidad financiadora proporciona apoyo logístico y permite (5) una estructura flexible que prioriza las necesidades de gestión; (6) una organización puente mantiene la comunicación entre las reuniones en persona; y (7) el equipo del proyecto determina y promulga un punto final del proyecto. Predecimos que estos enfoques se aplican con la misma eficacia a otros desafíos

en la interfaz investigación-gestión-política, incluidas las reducciones de la contaminación del agua, las transiciones a las energías renovables, el aumento de la seguridad alimentaria y el tratamiento del cambio climático.

Les invitamos a leer el documento completo (versión en inglés): <u>A Best Practices Case</u>
<u>Study for Scientific Collaboration between Researchers and Managers</u>

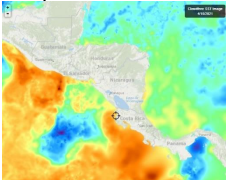
Fuente: American Fisheries Society

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 12 DE ABRIL DE 2021

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **10 de abril de 2021**, las lecturas se presentan en la Tabla 1.

Figura 1. Temperatura superficial del mar en el Istmo Centroamericano



Fuente: FishTrack

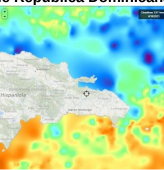
Tabla 1. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en el Pacífico y Caribe de Centroamérica.

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	26.3 – 27.1
Costa de Guatemala	28.7 – 29.5
Costa de El Salvador	28.1 – 29.5
Costa de Nicaragua	27.9 – 28.4
Masachapa, Nicaragua	28.3
Papagayo	29.3 – 29.5
Golfo de Fonseca	28.0 – 28.6
Costa de Costa Rica	28.6 – 29.7
Costa de Panamá	26.2 – 28.9
Golfo de Panamá	24.8 – 27.6
Caribe	
Costa de Belice	26.9 – 27.3
Golfo de Honduras	27.7 – 27.9
Resto del Caribe Centroamericano	26.5 – 28.6

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se observan en la costa de Papagayo, mientras que las más frías en el Golfo de Panamá.

La **fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **10 de abril 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

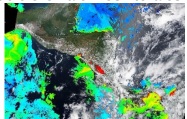
Tabla 2. Distribución de Temperaturas Superficiales del Mar en República Dominicana

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.2 – 27.2
Litoral Atlántico	25.1 – 26.1
Bahía de Samaná (Atlántico)	25.7 – 25.8

CLOROFILA

La fig. 3 muestra la presencia de la clorofila a, para el 10 de abril 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

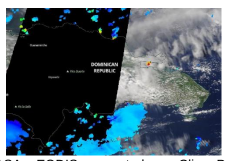
Sitio	Valor clorofila a (mg/m³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.3 – 1.5
Costa de Guatemala	IND
Costa de El Salvador	IND
Golfo de Fonseca	1.0 – 5.8
Costa de Nicaragua	0.5 - 3.3

Sitio	Valor clorofila a (mg/m³)
Gran Lago de Nicaragua	6.9 - 9.4
Papagayo	0.4 - 0.5
Golfo de Nicoya, Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Costa Rica	IND
Litoral Pacífico de Panamá (Golfo de Chiriquí)	0.3 - 0.8
Golfo de Panamá, Panamá	0.8 - 7.2
Caribe	
Costa de Belice	1.2 - 10.3
Lago Izabal (Guatemala)	12.0 – 13.0
Golfo de Honduras	0.6 – 1.2
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 **10 de abril 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.

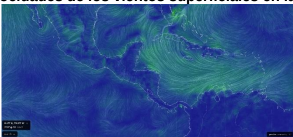
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

1 4 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	,	
Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m³)	
Samaná	IND	
Litoral Atlántico	IND	
Barahona (Caribe)	IND	
Pedernales (Caribe)	IND	
Lago Enriquillo	IND	

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **11/04/2021** (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	16.7 – 18.5
	Costa de Guatemala	9.3 – 16.7
ífico	Golfo de Fonseca	16.7 – 24.1
Pacífico	Masachapa, Nicaragua	20.4
	Papagayo	12.9 – 14.8
	Golfo de Panamá	3.7 – 20.4
	Costa norte de Belice	18.5 – 24.1
Caribe	Roatán	40.7 – 42.6
	Puerto Cortés, Honduras	1.8
	Bluefields, Nicaragua	11.1 – 14.8
O	Limón, Costa Rica	3.7
	Bocas del Toro, Panamá	7.4 – 9.3
	Colón, Panamá	9.3
ntico	Samaná, Rep. Dominicana	7.4 – 9.3
Atlántico	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	12.9

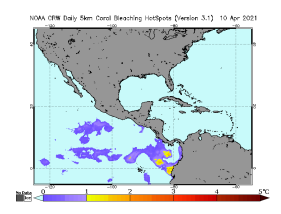
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 11 de abril de 2021, se registraron en Golfo de Fonseca en el Pacífico; Monte Cristi en el Atlántico y en Roatán en el Caribe.

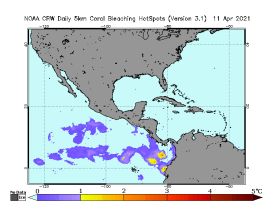
BLANQUEAMIENTO DE CORALES¹

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.

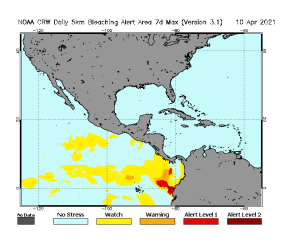
_

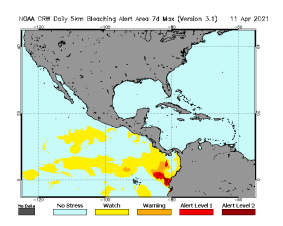
¹Current Operational Coral Bleaching





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 05 al 11 de abril de 2021 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 Langue y La Ventana

occioi Langue y La Ventana					
Especie o grupo de especies	29 mar – 4 abr 2021 lb/semana	05 - 11 abril 2021 lb/semana	Precio primera venta USD/libra		
Tilapia	224	2,724	0.75		
Guapote tigre	0	102	1.60		
Manjua (ejote)	0	140	1.00		
Caracol	0	254	2.50		

En la semana se presentaron vientos suaves. La pesca se vio mejorada.

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

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua³

Especie o grupo de	29 mar – 4		05 – 11 a	bril 2021
especies	Captura	Precio	Captura	Precio
	semanal (lb/semana)	primera venta	semanal (lb/semana)	primera venta
	(ID/Sellialia)	(USD/libra)	(ID/Sellialia)	(USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	4,388	3.57	5,854	3.57
Pargo lunarejo 3-5 lb				
Pargo lunarejo ¾ lb	2,828	2.86	3,271	2.28
Pargo lunarejo 2-4 lb	2,754	3.57	3,270	3.57
Pargo lunarejo >4 lb				
Pargo dientón				
Pargo blanco o ruco				
Pargo guacamayo				
Pargo seda >10 lb				
Pargo cola amarilla	3,210	1.71	1,235	1.43
Chatarra	4,659	0.86	9,321	0.57
Jurel ud. > 10 lb				
Jurel (8-9 lb)				
Jurel (3-5 lb)				
Tiburón blanco			15,643	0.71
Tiburón tressehel			1,231	0.43
Tiburón gata (2 cachos)			3,437	0.29
Atún blanco			10,453	0.57
Atún negro ud. > 3lb				
Atún negro	10,342	0.29		
Atún aleta amarillas	788	1.14	875	1.14
Manta raya				
Raya de dos cachos	5,476	0.14	10,265	0.15
Raya blanca entera	4,851	0.57	6,591	0.40
Pez hoja ud. >1lb				
Dorado 2-6 lb				
Dorado 6-12 lb				
Dorado >13 lb				
Robalo >10 lb			2,151	1.43
Macarela ud.>1 lb	8,654	1.14	10,543	1.00
Barracuda				
Ruco > 1 lb				
Ruco 3/4				

_

³ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de	29 mar – 4 abr 2021		05 – 11 abril 2021	
especies	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (Ib/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Ruco 1/2				
Cabrilla (>5 lb)				
Pez gallo				
Pez aguja				
Camarón jumbo				
Total	47,950		84,140	

USD 1 = C\$35.0025 (Banco Central de Nicaragua, 04 de abril de 2021) USD 1 = C\$35.0158 (Banco Central de Nicaragua, 11 de abril de 2021)

En la semana se presentaron vientos del sur y mareas bajas, así como también la pesca fue buena.

PANAMÁ. Pesca Artesanal, Provincia de Herrera⁴

Especie o grupo de especies	29 mar – 2 abr 2021	05 – 11 abril 2021
Sierra	448	1,850
Congo	308	675
Revoltura	2385	1,407
Corvina	1,221.52	2,160
Cebra	0	129
Toyo	80	344
Bobo	0	0
Cojinua	107	156
Pargo	636	795
Barbu	320	769
Robalo	323	88
Bagre	114	307
Wuanco	238	737
Jurel	388	296
Berrugate	0	0
Pampanita	0	15
Sardina	0	0
Palmera	0	0
Zafiro	0	0
Raya	230	211
Sargento	0	0
Atún	0	0
Dorado	0	0
Pampano	0	0
Cherna	0	0

⁴ Informe enviado por el Sr. Juan Pimentel, ARAP.

Especie o grupo de especies	29 mar - 2 abr 2021	05 – 11 abril 2021
Cominate	283	231
Lisa	45	567
Barrilete	0	0
Cococha	0	0
Ñañao	0	0
Picua	0	0
Aguja	0	0
Aguirre	0	0
Mero	0	0
Camarón	0	0
Cocón	0	29
Pez Gallo	0	0
Total	7,126.52	10,766

La pesca corresponde a nueve faenas de pesca y la semana se caracterizó por un clima variante.

RESUMEN REGIONAL

Durante el periodo, las condiciones de los vientos han permitido mejores resultados en la pesca, tanto en las aguas continentales como marinas; los precios han mejorado debido a la época.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 12/04/2021

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Período: 8 al 14 de abril de 2021.

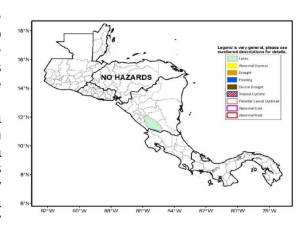
Las condiciones de humedad han sido favorables en toda la región durante marzo y abril.

El foco de lluvias más fuertes serán las áreas centrales de Guatemala y Honduras y alrededor del Caribe sur la próxima semana.

Las lluvias ligeras continuaron siendo aún más generalizadas en toda Centroamérica la semana pasada. Se observaron precipitaciones totales de 5-25 mm en muchas áreas dispersas de los países centroamericanos según estimaciones de satélite. Se observaron algunas cantidades ligeramente mayores (más de 25 mm) en partes del oeste de Guatemala y partes dispersas del norte de Honduras. Se observaron totales de hasta 100 mm o más en una región desde el sur de Nicaragua, a través de Costa Rica y hasta Panamá. Algunos informes de inundaciones localizadas provinieron de los departamentos de San Marcos y Huehuetenango de Guatemala. Las cantidades de lluvia estuvieron cerca o ligeramente por encima del promedio de principios de abril. En el sur de Nicaragua y Costa Rica se registraron algunas anomalías de lluvia positivas mayores de 25-100 mm. El desempeño de las precipitaciones durante los últimos 30 días muestra una distribución favorable con la mayoría de las áreas registrando anomalías positivas para el período. Algunas de las más grandes, de más de 50 mm, se encuentran en Nicaragua, el este de Costa Rica, Panamá y partes del norte de Honduras. La salud de la vegetación es

generalmente de moderada a buena en la región según el análisis del NDVI. Debido a las condiciones favorables de humedad del suelo, las actividades de siembra antes de lo normal pronto se llevarán a cabo en Guatemala. Algunas anomalías negativas del NDVI todavía son visibles en el norte de Guatemala, el norte de Honduras y el oeste de Panamá, donde las lluvias han sido desiguales en los últimos meses.

Durante la segunda semana de abril, se pronostican Iluvias moderadas en el centro de Honduras y las regiones montañosas de Guatemala. Allí se esperan precipitaciones totales de 25-50 mm. Es probable que se más produzcan lluvias intensas. posiblemente superiores a 50 mm, en Costa Rica y Panamá. El volcán Pacaya está en erupción en el centro-sur de Guatemala cerca de la ciudad capital. El avance de los flujos de lava continuará impactando los cultivos y las propiedades. También es probable que la ceniza afecte negativamente a los cultivos y al suministro de agua.



English versión here: Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook.

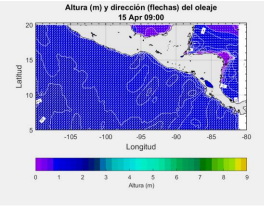
April 8 – April 14, 2021

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

Fecha: 8 de abril de 2021

Para la semana del viernes 9 al jueves 15 de abril de 2021 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 de El Salvador 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 35 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.3 y 1.6 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del Oeste con velocidad máxima entre 28 y 36 kilómetros por hora.

Para el jueves 15 de abril de 2021 se prevé que el oleaje vendrá del Suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre

_

⁵ Pronóstico Semanal de Oleaje y Viento en el Mar

1.2 y 1.4 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del Oeste-noroeste con velocidad entre 16 y 20 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/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

Precios de la semana del 01 al 07 de abril de 2021



Hidrobiológicos

Tabla 1. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)				Promedio semanal (quetzales)		
		1	2	5		7	01 al 07 abr 2021	25 al 31 mar 2021
Camarón blanco, grande, con cabeza, de primera	Quintal	ND	ND	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00
Camarón blanco, grande, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	ND	ND	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00	3,300.00
Camarón blanco, mediano, con cabeza, de primera	Quintal	ND	ND	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00
Camarón blanco, mediano, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	ND	ND	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00	3,100.00
Camarón blanco, pequeño, con cabeza, de primera	Quintal	ND	ND	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00
Camarón blanco, pequeño, sin cabeza, de primera (mar)	Quintal	ND	ND	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00	2,600.00
Camarón grande, de primera (estanque)	Quintal	ND	ND	2,500.00	2,400.00	2,400.00	2,433.33	2,500.00
Camarón mediano, de primera (estanque)	Quintal	ND	ND	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00
Camarón pequeño, de primera (estanque)	Quintal	ND	ND	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00	1,700.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	ND	ND	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	ND	ND	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00	3,500.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	ND	ND	3,500.00	3,400.00	3,400.00	3,433.33	3,500.00
Filete de róbalo, de primera	Arroba	ND	ND	1,400.00	1,300.00	1,300.00	1,333.33	1,400.00
Filete de tiburón, de primera	Quintal	ND	ND	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	ND	ND	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00
Pargo grande, de primera	Quintal	ND	ND	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00	2,200.00
Pargo mediano, de primera	Quintal	ND	ND	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00	2,000.00
Pargo pequeño, de primera	Quintal	ND	ND	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00	1,800.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	ND	ND	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00
Róbalo grande, de primera	Quintal	ND	ND	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00
Róbalo mediano, de primera	Quintal	ND	ND	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00	2,800.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	ND	ND	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00	1,300.00
Tilapia grande, de primera	Quintal	ND	ND	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00	1,200.00
Tilapia mediana, de primera	Quintal	ND	ND	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00	1,100.00
Tilapia pequeña, de primera	Quintal	ND	ND	1,000.00	1,000.00	1,000.00	1,000.00	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 por asueto











SIMPAH

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. 13

Jueves, 8 de abril de 2021

Producto				Precios			
				Rango		Rango Moda	
	Mercado	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	150.00	150.00		
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	120.00	120.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Cedeño	Libra	90.00	90.00		
Camarón jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	250.00	250.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Cedeño	Libra	180.00	180.00		
Camarón Tigre	La Isla	Cedeño	Libra	100.00	120.00	100.00	100.00
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
Curiles	La Isla	Cedeño	Cien und (6 lb)	300.00	300.00		
Filete de Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	90.00	90.00		
Filete de Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	150.00	150.00		
Filete de Raya	La Isla	Cedeño	Libra	50.00	50.00		
Filete de Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	150.00	150.00		
Filete de Tilapia	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	100.00	100.00		
Jaiba	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
King Crab	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Langosta	La Isla	La Mosquitia	Libra	300.00	300.00		
Pescado Babosa	La Isla	Cedeño	Libra	55.00	60.00	55.00	55.00
Pescado Bagre	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Berrugato	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Pescado Corvina	La Isla	Cedeño	Libra	65.00	70.00	65.00	65.00
Pescado Jurel	La Isla	Cedeño	Libra	25.00	25.00		
Pescado Lisa	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado Macarela	La Isla	Cedeño	Libra	55.00	55.00		
Pescado Mero	La Isla	Cedeño	Libra	70.00	80.00	70.00	70.00
Pescado Panchita	La Isla	Cedeño	Libra	35.00	35.00		
Pescado Pargo rojo	La Isla	Cedeño	Libra	65.00	70.00	70.00	70.00
Pescado Robalo	La Isla	Cedeño	Libra	65.00	70.00	70.00	70.00
Pescado Ruco	La Isla	Cedeño	Libra	30.00	30.00		
Pescado seco	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco pargo	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Pescado seco robalo	La Isla	La Mosquitia	Libra	150.00	150.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	55.00	60.00	55.00	55.00
Pulpo	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24. 0166