



CLIMA PESCA
Nota Informativa Año 9 N°13
28/03/2022

SECCIONES	CONTENIDO	PÁGINA
I	Noticias	
	En el Día Mundial del Clima Durante la Conferencia de los Océanos 2'22, se fletará una 'flota' de soluciones	1 2
II	Situación actualizada	
	Temperatura Superficial del Mar (TSM), Clorofila, Vientos, Blanqueamiento de Corales	6 10
III	Impactos sobre la Pesca y la Acuicultura,	11
	Resumen Regional	12
IV	Meteorología y Oceanografía	12
ANEXO 1	Precios de productos de la pesca y acuicultura	15

I. NOTICIAS

En el Día Mundial del Clima



Foto: Reddiam

Este 26 de marzo se celebró el Día Mundial del Clima¹, fecha que nos lleva a reflexionar sobre la conducta humana y su influencia en el cambio climático de manera a asegurar el bienestar a todos los ciudadanos del mundo actualmente y en el futuro.

Es importante recordar que entre las numerosas consecuencias que supone el cambio climático se

encuentran:

- Disminución de las lluvias.
- Calentamiento de la tierra.

¹ [La Trocha Digital](#)

- Aumento del nivel del mar.
- Aumento de las temperaturas.
- Aumento de crecidas fluviales.
- Aumento de la contaminación.
- Reducción de la productividad marina.
- Alteraciones en los ecosistemas terrestres.
- Aumento de las plagas y enfermedades forestales.

Para minimizar estas consecuencias se trabaja en cuanto a:

- Eficiencia energética.
- Utilización de energías renovables.
- Reducción de los combustibles fósiles.
- Disminuir de forma mundial las emisiones de CO2.
- Llevar a cabo las directrices marcadas en el Protocolo de Kioto.

Para el cuidado de los océanos podemos

- Reducir las emisiones de CO2 y el consumo de energía
- Hacer compras seguras y sostenibles de pescado
- Utilizar menos productos de plástico
- Ayudar a cuidar las playas
- No comprar productos que se aprovecha de la vida marina
- Ser amigo del mar
- Apoyar las organizaciones que trabajan seriamente para proteger el mar
- Influir un cambio en la comunidad
- Viajar por el mar de manera responsable
- Obtener información sobre los océanos y la vida marina

Durante la Conferencia de los Océanos 2022, se fletará una 'flota' de soluciones

Fuente: [Noticias ONU](#)

“No hay planeta saludable sin un océano saludable”, afirma Peter Thomson, enviado especial de la ONU para los océanos. Nuestro consumo de plástico y las emisiones del dióxido de carbono afectan nuestros mares y la vida que existe en ellos. Las soluciones para restablecer su salud están ahí, y dentro de 100 días serán el centro de atención en Lisboa, en la segunda Conferencia de la ONU sobre los Océanos.

Miles de millones de seres humanos, animales y plantas dependen de un océano saludable, pero el aumento de las emisiones de carbono lo vuelve más ácido, lo que debilita su capacidad para sustentar la vida marina y en la tierra.

Los desechos plásticos también están asfixiando nuestras aguas, y más de la mitad de las especies marinas del mundo podrían estar al borde de la extinción para el año 2100.

Pero no todo son malas noticias. Según el enviado especial de la ONU para el Océano, Peter Thomson, se está generando un impulso para un cambio positivo alrededor de todo el mundo, especialmente entre los jóvenes, quienes se están movilizando para revertir el deterioro de la salud de los océanos.

La Conferencia de la ONU sobre los océanos tendrá lugar del 25 de junio al 1 de julio en Lisboa, capital de Portugal, y brindará una oportunidad fundamental para promover asociaciones y aumentar una inversión basada en la ciencia. También será el momento para que los gobiernos, las industrias y la sociedad civil unan sus fuerzas y tomen medidas.

A 100 días para el evento, ONU Noticias habló con Thomson sobre este evento y el estado actual de nuestros océanos.

¿Para qué sirven las conferencias oceánicas de la ONU? ¿Qué sucede exactamente allí?

El Objetivo de Desarrollo Sostenible número 14 de la Agenda 2030, que llama a la conservación y uso sostenible de los recursos del océano, era un objetivo huérfano cuando nació. No era como el Objetivo de salud, que estaba apadrinado por la Organización Mundial de la Salud, o el de agricultura, que lo estaba por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación.

Así que los defensores de ese Objetivo 14, particularmente los pequeños estados insulares en Desarrollo, algunos de los Estados ribereños y otros aliados, dijeron que se necesitaba algún tipo de hogar para garantizar que su implementación. De esta manera, nació por mandato de la Asamblea General de la ONU la primera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos en 2017.

Ahora tenemos la segunda Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos, que, como dijiste, tendrá lugar en Lisboa este año. Entonces, este es el proceso que mantiene vivo el Objetivo 14 de una forma honesta. Y esa honestidad, por supuesto, es extremadamente importante porque, como dice el mantra, no hay planeta saludable sin un océano saludable.

¿Cuánto hemos avanzado en la conservación de los océanos desde la última Conferencia sobre los Océanos?

Definitivamente, no lo suficiente. Había un objetivo para 2020 de tener el 10% del océano cubierto de Áreas Marinas Protegidas, y en 2022 solo hemos alcanzado el 8%. Este déficit nos muestra que debemos trabajar mucho más en este campo, porque tales áreas son una parte esencial para proteger la salud del océano.

Para la Conferencia de Biodiversidad de la ONU en Kunming, China, de este año hay una propuesta, apoyada por 84 países, para un objetivo "30-30". En otras palabras, el 30% del planeta protegido para 2030, que por supuesto incluye partes del océano. Eso es mucho más ambicioso que lo que tenemos actualmente en nuestra meta para el Objetivo 14, que es la que establece ese 10%. Creo que esto se puede lograr y nos estamos moviendo en esa dirección.

El cambio climático es una cuestión de supervivencia para todos, pero especialmente para los pequeños Estados insulares en desarrollo. Como fiyiano, ¿qué diría para que la gente comprenda esta situación?

Las noticias no son buenas; como hemos visto en el informe del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático. Yo soy abuelo, y lo que me importa, y lo que les importa a mis amigos en Fiyi, es la seguridad de nuestros nietos.

Entendemos que no se trata solo de los pequeños Estados insulares en vías de desarrollo, sino también de las personas que viven en los deltas de los ríos; piense en Bangladesh o el Mekong. Pero también de las personas que viven en ciudades construidas sobre cimientos aluviales bajos. La estabilidad no pinta bien para ellos, si la temperatura en el mundo aumenta dos o tres grados más, que es hacia donde nos dirigimos actualmente.

Es por eso por lo que encontrarán que los pequeños Estados insulares en vías desarrollo, Fiyi entre ellos, están al frente de la batalla para transformar nuestros patrones de consumo y producción para que este mundo no se vuelva más cálido. “1,5 grados centígrados para seguir con vida”, como dice el dicho. Esa sigue siendo nuestra ambición, que está disminuyendo cada día, pero seguimos pidiendo que se mantenga.

Es una cuestión de supervivencia, no solo para nuestros nietos, sino también para nuestras culturas, que han existido durante miles de años en esos lugares.

¿Cuál es el camino que debemos seguir? ¿Qué acciones concretas se pueden tomar?

Hay que dirigirse a la Conferencia climática de la ONU (COP26), observar que salió de la conferencia y ver hacia dónde nos dirigimos para la próxima conferencia (COP 27) en Sharm el-Sheikh este noviembre.

Se trata de reducir el uso de combustibles fósiles y actividades de quema de carbón. Cada eructo que sale de cada chimenea es un clavo más en el ataúd de esos países, de esos ambientes de los que acabo de hablar. Así que ese es el gran llamado a la transformación.

Y seamos honestos con nosotros mismos: depende de cada uno de nosotros. Mientras salimos de la pandemia del COVID-19 ¿vamos a volver a lo que hacíamos antes? ¿O vamos a intentar comer de forma más sostenible, viajar de forma más sostenible, comprar de forma más sostenible? ¿La pandemia nos ha dado una lección? Ojalá lo haya hecho y estemos reconstruyendo no solo mejor, sino más verde y azul.

¿Qué obstaculiza el avance de la conservación de los océanos en este momento?

Para mí, el progreso en términos de protección de los océanos tiene que ver con la implementación del Objetivo 14. Esto tiene bastantes aristas: se trata de la contaminación; se trata de sobrepesca; se trata de los efectos del efecto invernadero y las emisiones de gases; se trata de poner en marcha la tecnología marina, etc.

Creo que es muy factible y pierdo el sueño sobre si vamos a lograrlo o no. Vamos a lograrlo para 2030.

También pienso en metas como la de librar al mundo de los dañinos subsidios a la pesca que conducen a la sobrepesca o a la pesca ilegal. Ese es un paso muy factible, y el momento de darlo es en la conferencia ministerial de la Organización Mundial del Comercio en junio de este año.

¿Y quién lo va a dar? Los Estados. Y si fallan, nos fallan a todos. Ahora, ¿lo van a dar? Estoy seguro de que lo harán, porque miraron a Nairobi y vieron que los Estados dijeron: “Hagamos lo correcto para la gente del planeta. Consigamos este tratado para prohibir y controlar la contaminación plástica. Hagámoslo realidad”.

Como resultado, tienen un comité de negociación intergubernamental para poner en marcha un tratado. El Comité terminará su trabajo a fines de 2024.

Estoy muy entusiasmado con esto, porque cuando hablas de contaminación marina, que es una de las metas del Objetivo 14, el 80% de la contaminación en los océanos es la causa por los plásticos. Implementando ese tratado, un tratado internacionalmente vinculante para combatir la contaminación plástica, vamos a alcanzar ese objetivo, sin problemas.

¿Puede darnos algunos ejemplos de las soluciones para salvar el océano?

Mire, hay 1000 soluciones que se lanzarán en la Conferencia de la ONU sobre los océanos en Lisboa. En lugar de buscar soluciones individuales, diría que estemos preparados para una flota.

Pero algo de lo que me gusta hablar especialmente es de la nutrición. Todos sabemos que el mar proporciona una nutrición muy saludable en comparación con algunas de las otras cosas que se producen en la tierra.

Ahora, no comemos lo que comían nuestros abuelos. Tenemos una dieta totalmente diferente, que es, de hecho, la razón por la que la obesidad es un problema tan grande en todo el mundo. Pero nuestros nietos tampoco comerán lo que comemos ahora y comerán de manera muy diferente.

No comerán peces grandes, por ejemplo. Seguirán comiendo pescado, pero habrá peces pequeños que se críen en condiciones de acuicultura sostenible. También comerán muchas más algas. Y puede que eso no suene apetecible, pero ya lo estamos comiendo en el sushi cuando rodeamos nuestro pescado con nori.

La mayor fuente de alimento en el mundo solo la explotan las ballenas, el fitoplancton. En el futuro, comeremos una especie de tofu marino hecho de fitoplancton. Seremos agricultores del mar en lugar de cazadores-recolectores, que es lo que todavía somos. Entonces ese tipo de transformaciones están en marcha, pero tenemos que invertir en las transformaciones, y tenemos que empezar a hacerlo ahora.

Y como individuos, ¿qué podemos hacer?

¿Qué podemos hacer? Simplemente podemos adoptar un mejor comportamiento como seres humanos en términos de contaminación. Mire su uso de plástico y diga: ¿Realmente necesito todo este plástico en mi vida?

Yo tengo la edad suficiente para recordar una vida sin plástico, la cual fue muy agradable.

También podemos tomar nuestras propias decisiones sobre nutrición. Recuerdo que mi esposa y yo, cuando vivíamos aquí en Nueva York, miramos el último informe sobre lo que la carne de res le estaba haciendo a la Amazonía, y miramos una foto de nuestros nietos y dijimos: ¿Qué amamos más? ¿Nuestras hamburguesas o nuestros nietos? Y decidimos en ese momento, fue hace unos cinco años, renunciar a la carne de res.

¿Necesitas tener un auto? Mucha gente necesita tener auto propio, pero mi esposa y yo hemos estado viviendo en ciudades durante bastante tiempo y no hemos tenido un auto en décadas. Así uno depende del transporte público y de caminar, que por supuesto es la mejor manera de moverte.

Las personas tienen que tomar las decisiones correctas que hacen de este mundo un lugar sostenible.

¿Qué espera cumplir en la próxima Conferencia sobre los Océanos?

En Lisboa, queremos generar, fuera del proceso formal, la emoción de lograr nuevas ideas y de innovar. Eso tendrá lugar en los eventos paralelos.

Estoy muy seguro de que va a haber esta innovación, que será visible en esa atmósfera de carnaval que se desarrolla alrededor del núcleo central de la Conferencia.

Por supuesto, las asociaciones basadas en la ciencia son la otra gran cuestión, poner en contacto el sector público y el privada, el norte con el sur y el este con el oeste. Este es un momento universal. Una conferencia de la ONU es siempre un momento universal.

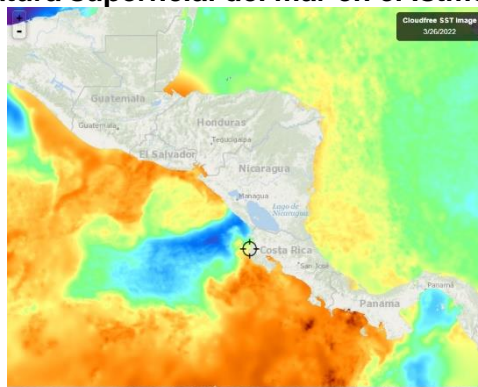
La primera conferencia sobre el océano en 2017 fue un gran cambio en términos de concienciar al mundo de los problemas del océano. Creo que esta conferencia en Lisboa en junio tratará de brindar soluciones a los problemas sobre los que hemos alertado. Y estoy muy seguro de que esas soluciones surgirán cuando llegemos allí.

II. SITUACIÓN ACTUALIZADA AL 28 DE MARZO DE 2022

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

La **Fig. 1** muestra la temperatura superficial del mar, el **26 de marzo 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.

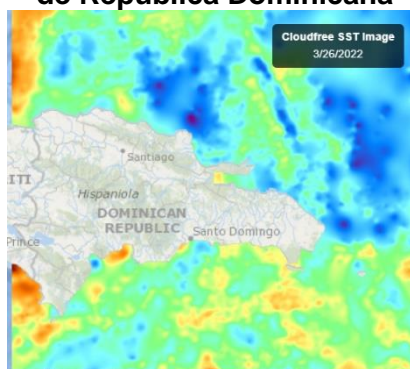
Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Pacífico	
Tehuantepec	24.9 – 25.2
Costa de Guatemala	28.3 – 29.1
Costa de El Salvador	28.6 – 29.7
Costa de Nicaragua	24.9 – 29.4
Masachapa, Nicaragua	26.6
Papagayo	27.6 – 28.1

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Golfo de Fonseca	28.5– 29.6
Costa de Costa Rica	25.8 – 29.7
Costa de Panamá	26.6 – 30.5
Golfo de Panamá	25.8 – 28.2
Caribe	
Costa de Belice	27.0 – 28.9
Golfo de Honduras	29.2 – 29.4
Resto del Caribe Centroamericano	27.2 – 29.5

Para la semana que se informa, las aguas más cálidas se encuentran en la costa de Panamá (Chiriquí) y la más frías en Tehuantepec.

La **Fig. 2** muestra la temperatura superficial del mar al **26 de marzo 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



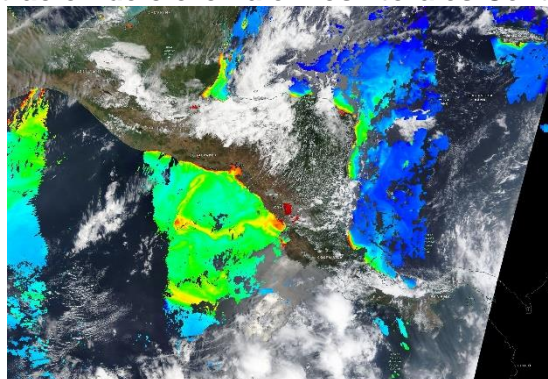
Fuente: FishTrack

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

Ubicación	Rango de Temperatura (°C)
Litoral Caribe	26.2 – 27.2
Litoral Atlántico	26.1 – 26.7
Bahía de Samaná (Atlántico)	26.4 – 26.9

CLOROFILA

La **Fig. 3** muestra la presencia de la clorofila a, para el **19 de marzo de 2022**; 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/m ³)
Pacífico	
Istmo de Tehuantepec	0.9 – 2.3
Costa de Guatemala	2.6 – 12.7
Costa de El Salvador	1.6 – 17.7
Golfo de Fonseca	0.9 – 17.2
Costa de Nicaragua	0.5 – 6.3
Gran Lago de Nicaragua	10.3 – 16.2
Papagayo	0.3
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	0.9 – 5.0
Lago Izabal (Guatemala)	7.8 – 17.7
Golfo de Honduras	0.4 – 3.9
Costa Misquita de Honduras	1.4 – 2.3
Costa Caribe de Nicaragua	0.8 – 1.6
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 **26 de marzo de 2022** 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.

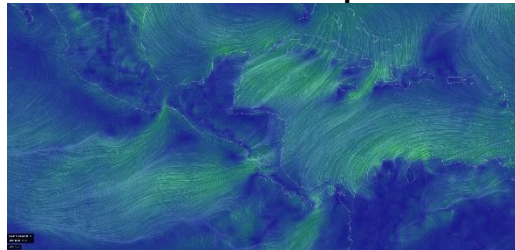
Tabla 4. Valores de Clorofila a, en República Dominicana

Sitio	Valor clorofila "a" (mg/m ³)
Samaná	IND
Monte Cristi (Atlántico)	0.2 – 1.8
Barahona (Caribe)	IND
Pedernales (Caribe)	IND
Lago Enriquillo	17.2 – 17.7

VIENTO

La imagen de vientos superficial del **27/03/2022** (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 5.

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



Fuente Earth

Tabla 5. Velocidades de vientos superficiales

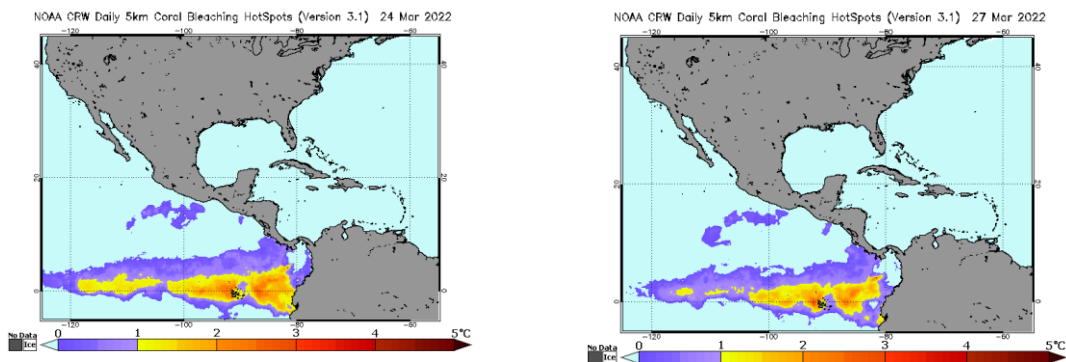
	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Pacífico	Tehuantepec	29.6 – 38.9
	Costa de Guatemala	9.3 – 22.2
	Golfo de Fonseca	5.6 – 11.1
	Masachapa, Nicaragua	25.9
	Papagayo	5.6 – 7.4
	Golfo de Panamá	22.2 – 33.3

	Sitio	Velocidad del viento (km/h)
Caribe	Costa norte de Belice	14.8 – 22.2
	Roatán	24.1 – 27.8
	Puerto Cortés, Honduras	3.7
	Bluefields, Nicaragua	14.8 – 20.4
	Limón, Costa Rica	16.7
	Bocas del Toro, Panamá	11.1 – 14.8
	Colón, Panamá	22.2
Atlántico	Samaná, Rep. Dominicana	5.6 – 9.3
	Monte Cristi, Rep. Dominicana (Atlántico)	27.8

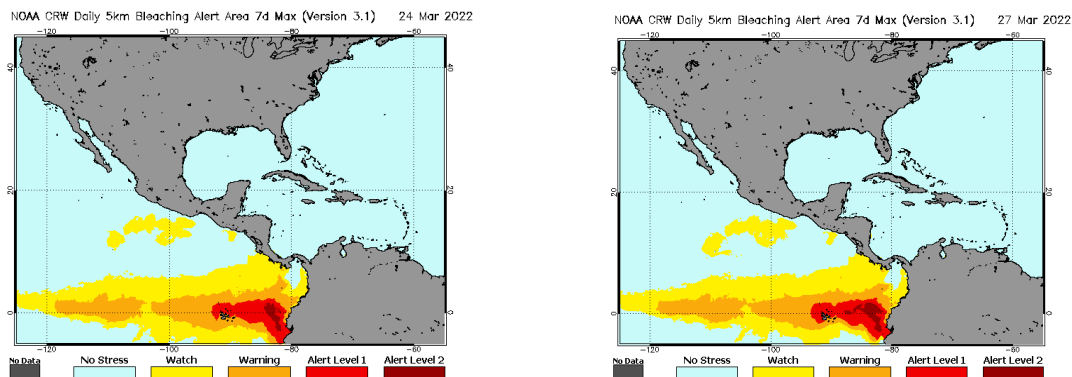
En la región de los países del SICA, las mayores velocidades del viento a las 15:00 horas de Centroamérica del 27 de marzo de 2022, se registraron en Tehuantepec en el Pacífico; en Monte Cristi en el Atlántico y Roatán en el Caribe.

BLANQUEAMIENTO DE CORALES²

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)



² [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 21 al 27 de marzo de 2022

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 Guatemala³.

Sector Languy y La Ventana

Especie o grupo de especies	14 - 20 mar 2022 lb/semana	21 - 27 mar 2022 lb/semana	Precio primera venta USD/libra
Tilapia	1,144	1,460	0.75
Guapote tigre	204	261	1.60
Manjúa (ejote)	---		1.25
Pepesca	430	360	1.00
Caracol	123	89	1.50

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

NICARAGUA. Pesca Artesanal, Masachapa. Managua⁴

Especie o grupo de especies	14 al 20 mar 2022		21 al 27 mar 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Pargo lunarejo 1-2 lb	3,865	4.49	5,486	4.48
Pargo lunarejo 3-5 lb	---	---	---	---
Pargo lunarejo ¾ lb	2,860	2.24	4,932	2.24
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	4,681	0.56	7,592	0.56
Jurel ud > 10 lb	---	---	---	---
Jurel (8-9 lb)	---	---	---	---
Jurel (3-5 lb)	---	---	9,585	0.42
Tiburón blanco	12,754	0.84	12,964	0.90
Tiburón tressehel	10,548	0.70	16,503	0.70
Tiburón gata (2 cachos)	---	---	---	---

³ Información proporcionada por la señora Rosa Miriam Sandoval, miembro de FACOPADES.

⁴ Información proporcionada por la señora María Obando.

Especie o grupo de especies	14 al 20 mar 2022		21 al 27 mar 2022	
	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)	Captura semanal (lb/semana)	Precio primera venta (USD/libra)
Atún blanco	---	---	---	---
Atún negro ud > 3lb	---	---	---	---
Atún negro	9,852	0.34	12,864	0.34
Atún aleta amarillas	2,659	1.12	10,686	0.84
Manta raya	---	---	---	---
Raya de dos cachos	5,869	0.14	4,964	0.14
Raya blanca entera	3,853	0.42	9,473	0.50
Pez hoja ud. >1lb	---	---	7,693	0.70
Dorado 2-6 lb	6493	1.12	5,964	1.12
Dorado 6-12 lb	8,695	1.12	7,693	1.40
Dorado >13 lb	---	---	---	---
Robalo >10 lb	---	---	---	---
Macarela ud.>1 lb	13,654	0.84	3,964	1.12
Barracuda	---	---	---	---
Ruco > 1 lb	---	---	10,486	1.40
Ruco 3/4	---	---	12,659	0.84
Ruco 1/2	---	---	---	---
Cabrilla (>5 lb)	---	---	---	---
Pez gallo	---	---	---	---
Pez aguja	---	---	---	---
Camarón jumbo	---	---	---	---
Total	85,783	143,508		

USD 1 = C\$35.6735 (Banco Central de Nicaragua, 20 de marzo de 2022)

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

Se reportan vientos moderados y mareas altas.

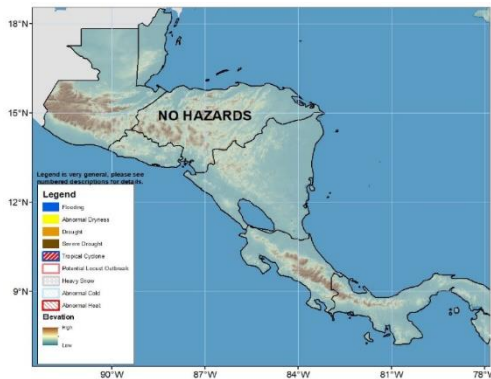
RESUMEN REGIONAL

En las áreas de pesca reportadas tanto a nivel de aguas continentales como marinas, se presenta una mejoría en las capturas de la pesca. No se reportan afectaciones por las condiciones climáticas.

IV. METEOROLOGIA Y OCEANOGRAFIA 28/03/2022

Pronóstico Centro de Predicción Climática. Periodo: 24 al 30 de marzo de 2022

Se espera un aumento de lluvia a lo largo de las regiones costeras que dan al Océano Atlántico la próxima semana.



A pesar de un rendimiento de lluvia por debajo de lo normal, la lluvia continua ayudó a mantener la salud de la vegetación en Nicaragua

Durante la semana pasada, prevalecieron lluvias de ligeras a moderadas en una parte importante del norte y algunas áreas locales de Guatemala, el área circundante del golfo de Belice, el oeste de El Salvador, el oeste y el norte de Honduras y el extremo norte de Nicaragua. En otras partes de la región, las precipitaciones estuvieron cerca de lo normal. Los últimos treinta días exhibieron

lluvias estacionales en América Central con lluvias mejoradas en Costa Rica y Panamá. Durante un período más largo, las precipitaciones en gran parte de América Central se han mantenido muy similares a la climatología, excepto a lo largo de la zona costera oriental de Nicaragua, el este de Costa Rica. El patrón de precipitaciones de la semana pasada ayudó a reducir los déficits existentes en el este de Nicaragua. El índice de salud de la vegetación mostró indicios de buena salud de la vegetación en toda la región. A pesar de que varias regiones del centro de Honduras que habían sido un poco preocupantes exhibieron una mejora durante los últimos 7 días.

Para el próximo período de pronóstico, se espera que Guatemala vea un aumento en las precipitaciones, mientras que se espera que ocurran lluvias más generalizadas en la parte norte. Se esperan 10-25 mm en el este de Nicaragua, el este de Honduras y el norte de Belice. Se esperan más de 25 mm en el Golfo de Belice, el norte de Honduras, el este de Costa Rica y el norte de Panamá.

English version here: [Climate Prediction Center's Central America Hazards Outlook. 24 March – 30 March 2022](#)

El Salvador: información sobre oleaje y viento en el mar⁵

Fecha: 24 de marzo de 2022

Para la semana del viernes 25 al jueves 31 de marzo de 2022 en la costa de El Salvador las condiciones que se prevén de oleaje y viento en el mar son apropiadas para actividades como pesca, transporte y turismo marítimo.

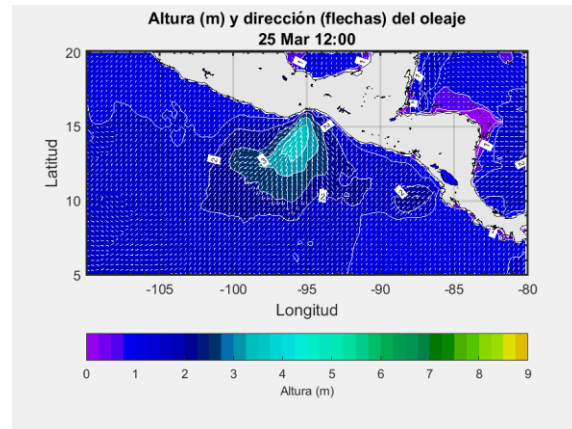
El oleaje que arribará a la costa salvadoreña es generado por tormentas extra tropicales en el Pacífico Sur frente a la Antártida entre Oceanía y Suramérica. El viento en el mar frente a nuestra costa estará influenciado por el Flujo del Este (vientos alisios) que sopla sobre el Mar Caribe atravesando el istmo centroamericano sobre los lagos de Nicaragua y por el flujo del Norte (asociado a frentes fríos) que sopla sobre el Golfo de México, cruzando el Istmo de Tehuantepec al Sur de México.

En la costa de El Salvador el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad entre 35 a 60 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.2 y 1.4 metros, mientras que el viento en el mar provendrá preferentemente del oeste-suroeste con velocidad máxima entre 24 y 36 kilómetros por hora.

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

Para el viernes 25 de marzo de 2022 se prevé que el oleaje vendrá del sur-suroeste con velocidad de 50 kilómetros por hora y altura máxima entre 1.0 y 1.3 metros y el viento en el mar provendrá preferentemente del sur-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 Precio de los productos de la pesca y la acuicultura](#)



MINISTERIO DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN

**Precios de la semana
del 10 al 16 de marzo
de 2022**

Hidrobiológicos

Tabla 9. Precios diarios, pagados al mayorista

Producto	Medida	Precios diarios (quetzales)					Promedio semanal (quetzales)	
		10	11	14	15	16	10 al 16 de mar 2022	03 al 09 de mar 2022
Camarón grande, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	3400.00	3400.00	3300.00	3300.00	3400.00	3360.00	3240.00
Camarón mediano, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2900.00	2900.00	2800.00	2800.00	2900.00	2860.00	2740.00
Camarón pequeño, de primera con cabeza (estanque)	Quintal	2500.00	2500.00	2300.00	2300.00	2500.00	2420.00	2340.00
Corvina entera, revuelta, de primera	Quintal	2300.00	2200.00	2200.00	2200.00	2200.00	2220.00	2220.00
Filete de corvina, de primera	Quintal	4000.00	3900.00	3900.00	3900.00	3900.00	3920.00	3920.00
Filete de dorado, de primera	Quintal	3400.00	3400.00	3300.00	3300.00	3200.00	3320.00	3400.00
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	3100.00	3000.00	3100.00	3100.00	2900.00	3040.00	2880.00
Mojarra sin clasificar	Quintal	1500.00	1400.00	1500.00	1500.00	1400.00	1460.00	1360.00
Pargo entero, revuelto, de primera	Quintal	2200.00	2100.00	2100.00	2100.00	2100.00	2120.00	2100.00
Róbalo entero, revuelto	Quintal	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00	3300.00
Tiburón entero, revuelto, de primera	Quintal	3100.00	3000.00	3100.00	3100.00	2900.00	3040.00	2860.00

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



Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH)

Reporte semanal de precios de venta al por mayor de pecuarios y otros*

Ciudad Tegucigalpa

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

Código reporte: TGA_PEC, No. 12

Jueves, 24 de marzo de 2022

Producto	Mercado	Origen	Unidad de Venta	Precios			
				Rango		Rango Moda	
				Bajo	Alto	Bajo	Alto
Lempiras							
Pescados y mariscos							
Calamar con tinta	La Isla	La Mosquitia	Libra	100.00	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	160.00	150.00	150.00
Camarón de cultivo con cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	80.00	80.00		
Camarón de cultivo sin cabeza	La Isla	Coyolito	Libra	120.00	140.00	120.00	120.00
Camarón jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	260.00	260.00		
Camarón semi jumbo	La Isla	Coyolito	Libra	220.00	220.00		
Camarón Tigre	La Isla	Coyolito	Libra	130.00	130.00		
Caracol	La Isla	La Mosquitia	Libra	180.00	180.00		
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	65.00	70.00	65.00	65.00
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 Macarela	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 berrugato	La Isla	Coyolito	Libra	100.00	100.00		
Pescado seco galiciano	La Isla	Coyolito	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 gris	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	40.00	40.00		
Pescado Tilapia roja	La Isla	Lago de Yojoa	Libra	45.00	50.00	45.00	45.00
Pulpo	La Isla	Nicaragua	Libra	200.00	200.00		

Banco Central de Honduras, tasa de cambio: USD 1 = L. 24.3433



24-03-2022 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	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Bobo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Cojinua	1.60	1.50	1.40	1.50	Libras	2.00	2.00	1.75	1.92	Libras
Corvina Amarilla	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Jurel	0.75	0.60	0.60	0.65	Libras	1.25	1.00	1.00	1.08	Libras
Lisa	1.75	1.60	1.50	1.62	Libras	2.25	2.00	2.00	2.08	Libras
Pargo Blanco	1.40	1.35	1.25	1.33	Libras	1.75	1.75	1.50	1.67	Libras
Pargo Rojo	3.00	2.75	2.50	2.75	Libras	3.50	3.25	3.00	3.25	Libras
Robálo	2.75	2.60	2.50	2.62	Libras	3.25	3.00	3.00	3.08	Libras
Sierra	1.60	1.40	1.35	1.45	Libras	2.00	1.75	1.75	1.83	Libras
Tacarnica	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Crustáceos										
Camarón de Río	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Camarón Rojo	4.50	4.50	4.00	4.33	Libras	5.50	5.50	5.00	5.33	Libras
Camarón Titi	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	4.00	4.00	3.50	3.83	Libras
Centollo	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Langosta	8.50	8.50	8.00	8.33	Libras	10.00	10.00	9.50	9.83	Libras
Langostino	6.50	6.00	6.00	6.17	Libras	7.50	7.00	7.00	7.17	Libras
Camarón Carabálí	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	Libras
Moluscos										
Almejas Limpia	2.00	1.75	1.50	1.75	Libras	3.00	3.00	2.50	2.83	Libras
Almejas Negra Limpia	2.50	2.50	2.50	2.50	Libras	3.50	3.50	3.50	3.50	Libras
Calamar	-	-	-	-	Libras	-	-	-	-	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.