



Nota de prensa

Fundación del Río se pronuncia sobre el Comunicado de la veda indefinida de la Tortuga Verde (*Chelonia Mydas*) en la Costa Caribe Sur

Ante la Resolución Ministerial 10-2024 emitida por la Comisión Interinstitucional Regional para la Regulación y Protección de las Tortugas Marinas, que aborda la renovación de la veda indefinida de la Tortuga Verde (*Chelonia mydas*), Fundación del Río desea aclarar que esta veda no es una novedad, que, aunque se anuncia anualmente, lamentablemente no se aplica de manera efectiva e indefinidamente. Expresamos nuestra preocupación por no incluir la veda a otras especies de tortugas marinas y recordar que el comercio ilegal no es el único problema en la Costa Caribe Sur, sino también la pesca de arrastre.

Detalles del Comunicado

La Resolución Ministerial 10-2024 reitera la prohibición indefinida de caza, captura, uso, comercialización y transporte de productos derivados de la Tortuga Verde (*Chelonia mydas*). Según el comunicado, el incumplimiento de estas prohibiciones será sancionado y estará bajo la competencia del Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales y la Ley No. 217 y otros reglamentos aplicables, incluyendo el decomiso del producto y la imposición de multas.

Fundación del Río desea señalar varios puntos críticos:

1. **Ineficacia de la aplicación:** Aunque la veda de la Tortuga Verde se renueva cada año, su aplicación ha sido ineficaz, lo que ha permitido un aumento en el comercio ilegal de esta especie en la Costa Caribe Sur.
2. **Exclusión de otras Especies:** La comunicación se enfoca únicamente en la Tortuga Verde (*Chelonia mydas*), lo que significa que no aborda la situación de otras especies de tortugas marinas, como la Carey, que enfrenta una demanda aún mayor. Nicaragua alberga seis de las siete especies de tortugas marinas del mundo, y todas ellas están en riesgo debido a diversas amenazas, incluyendo el comercio ilegal.
3. **Sanciones débiles:** Las sanciones actuales, que incluyen el decomiso del producto y multas administrativas, son insuficientes para disuadir el comercio ilegal. Es necesario implementar medidas más estrictas y efectivas que no solo se enfoquen en el comercio ilegal sino en sancionar la pesca de arrastre.
4. **Problemas adicionales:** El comercio ilegal no es el único desafío para la conservación de las tortugas marinas. La pesca de arrastre es una amenaza significativa que requiere atención y acción inmediata.

Llamado a la Acción

Fundación del Río hace un llamado a las autoridades y medios de comunicación para que visibilicen esta situación, y que el Gobierno refuerce la aplicación de la veda y amplíen las protecciones a todas las especies de tortugas marinas en Nicaragua. **Hoy a las 4:00 p.m., en el programa En Contacto de Artículo 66, Amaru Ruiz, director de Fundación del Río conversará a profundidad sobre este tema.**



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional
El Pueblo, Presidente!

4519
*La Patria,
La Revolución!*

COMUNICADO

LA COMISION INTERINSTITUCIONAL REGIONAL PARA LA REGULACION Y PROTECCION DE LAS TORTUGAS MARINAS EMITE EL SIGUIENTE COMUNICADO:

Con base a Resolución Ministerial N° 10-2024 "Actualización del Sistema de Vedas para el año 2024" aprobada en 12 de febrero del año 2024, que contempla a la Especie **Tortuga Verde** (*chelonía mydas*) como especie en veda indefinida, se comunica a Comerciantes, Transportistas y Público en General, lo siguiente:

1. Se prohíbe la caza, captura, uso, comercialización y transporte de productos o derivados de la especie **Tortuga Verde** (*chelonía mydas*) durante un periodo de tiempo indeterminado.
2. El incumplimiento a las prohibiciones contempladas en el presente comunicado será sancionado en el ámbito de las competencias del Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales, conforme el procedimiento administrativo establecido en la Ley No. 217, Ley General del Medio Ambiente y los Recursos Naturales, su Reglamento Decreto No. 9 - 96, y Decreto No. 01-2007, Reglamento de Áreas Protegidas y las Leyes y Reglamentos especiales aplicables.

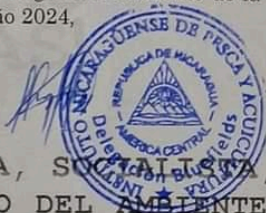
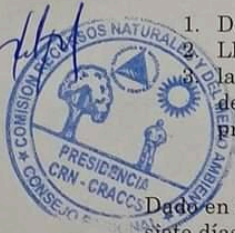
Estas sanciones conllevan ha:

1. Decomiso del producto
Llamado de atención
En caso de reincidencia, se considera una falta muy grave y se sancionará con la aplicación de procesos administrativo, que conlleva a una multa económica y decomiso del producto y medios de transporte.

Dado en la ciudad de Bluefields, Regional Autónomo de la Costa Caribe Sur, a los diecisiete días del mes de mayo del año 2024,

**SOMOS
PUEBLO
QUE VENCE!**

CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA
**MINISTERIO DEL AMBIENTE Y DE LOS RECURSOS
NATURALES**, Km. 12.5 carretera norte, frente a
Corporación de Zonas Francas Las Mercedes.
22331173/22331323 www.marena.gob.ni



43.	<i>Spizastur tyrannus</i>	Aguilucho negro
44.	<i>Spizastur ornatus</i>	Aguilucho de las sierras
FALCONIDAE		
Caracarinae		
45.	<i>Caracara cheriway</i>	Querque
Falconinae		
46.	<i>Herpetotheres cachin-nas</i>	Guas Guas, cagón
47.	<i>Falco sparverius</i>	Cernicalo, Gavilancito de patilla
48.	<i>Falco columbarius</i>	Halcón palomero, Esmerejón
49.	<i>Falco femoralis</i>	Halcón plumizo
50.	<i>Falco rufigularis</i>	Halcón murcielaguero
51.	<i>Falco deiroleucus</i>	Halcón pecho canelo
52.	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón peregrino
Micrasturinae		
53.	<i>Micrastur ruficollis</i>	Halcón selvático cola bandada
54.	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón selvático collarejo
GRUIFORMES		
55.	<i>Porphyrio martinica</i>	Gallareta morada
56.	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallinita pico rojo
57.	<i>Fulica americana</i>	Gallinita de cáitez.
CHARADRIIFORMES		
58.	<i>Burhinus bistrriatus</i>	Alcaraván
PSITTACIFORMES		
59.	<i>Aratinga holochlora</i>	Chocoyo jalacatero, Chocoyo coludo, Perico verde
60.	<i>Aratinga finschi</i>	Chocoyo frente carmesi
61.	<i>Aratinga nana</i>	Chocoyo chanero, Perico frente oliva
62.	<i>Aratinga canicularis</i>	Chocoyo frente anaranjada
63.	<i>Ara ambiguus</i>	Lapa verde
64.	<i>Ara macao</i>	Lapa roja
65.	<i>Bolborhynchus lineola</i>	Chocoyito listado
66.	<i>Brotogeris jugularis</i>	Chocoyo Zapoyolito, Chocoyo barbilla anaranjada
67.	<i>Pionopsitta haematotis</i>	Perico real, Perico cabeza parda
68.	<i>Pionus senilis</i>	Cotorra costeña, Cotorra corona blanca
69.	<i>Amazona albifrons</i>	Cotorra o Cancán Cotorra frente blanca

70.	<i>Amazona autumnalis</i>	Lora costeña, Lora frente roja
71.	<i>Amazona farinosa</i>	Lora ojona, Lora corona azul
72.	<i>Amazona auropalliata</i>	Lora hablantina, Lora nuca amarilla
TROGONIFORMES		
73.	<i>Pharomachus mocinno</i>	Quetzal
PICIFORMES		
74.	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Tucancito verde
75.	<i>Selenidera spectabilis</i>	Tucancito oído amarillo
76.	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Tucán de collar
77.	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucán pico aquillado
78.	<i>Ramphastos swainsonii</i>	Tucán mandíbula castaña
79.	<i>Procnias tricarunculatus</i>	Pájaro campana, rancho o ranchero
PASSERIFORMES		
Icteridae		
80.	<i>Quiscalus nicaraguensis</i>	Zanatillo, zanate nicaragüense

REPTILES

No.	Nombre Científico	Nombre Común
Tortugas marinas		
01.	<i>Caretta caretta</i>	Tortuga caguama
02.	<i>Chelonia mydas agassizzi</i>	Torita, tortuga negra del Pacífico
03.	<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde
04.	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortuga tora
05.	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga carey
06.	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga paslama
Lagarto y boas		
07.	<i>Crocodylus acutus</i>	Lagarto, Lagarto negro o karas, Lagarto amarillo
08.	<i>Ungaliophis panamensis</i>	Chatilla, Boa de panamá
09.	<i>Ungaliophis continentalis</i>	Chatilla, Boa enana
10.	<i>Corallus enydris</i>	Boa arborícola
11.	<i>Corallus annulatus</i>	Boa arborícola
12.	<i>Ctenosaura quinquecarinatus</i>	Lagartija cola chata

PICIFORMES		
75.	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Tucancito verde
76.	<i>Selenidera spectabilis</i>	Tucancito oído amarillo
77.	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Tucán de collar
78.	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucán pico arcoiris
79.	<i>Ramphastos ambiguus</i>	Tucán bicolor
80.	<i>Procnias tricarunculatus</i>	Pájaro campana, rancho o ranchero
PASSERIFORMES		
Icteridae		
81.	<i>Quiscalus nicaraguensis</i>	Zanatillo, zanate nicaraguense

REPTILES

No.	Nombre Científico	Nombre Común
Tortugas marinas		
01.	<i>Caretta caretta</i>	Tortuga caguama
02.	<i>Chelonia agassizii</i>	Torita, tortuga negra del Pacífico
03.	<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde del Caribe
04.	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortuga tora
05.	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga carey
06.	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga paslama
Lagarto y boas		
07.	<i>Crocodylus acutus</i>	Lagarto, Lagarto negro o karas, Lagarto amarillo
08.	<i>Ungaliophis panamensis</i>	Chatilla, Boa enana de Panamá
09.	<i>Ungaliophis continentalis</i>	Chatilla, Boa enana
10.	<i>Corallus annulatus</i>	Boa arborícola
11.	<i>Ctenosaura quinquecarinatus</i>	Lagartija cola chata

PECES

No.	Nombre Científico	Nombre Común	
01	<i>Carcharhinus leucas</i>	Tiburón toro	Veda indefinida
02	<i>Rhincodon typus</i>	Tiburón ballena	Veda indefinida
03	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Tiburón oceánico punta blanca	Veda indefinida
04	<i>Pristis pectinatus</i>	Pez sierra del Lago de Nicaragua y Río San Juan	Veda indefinida

05	<i>Pristis perotteti</i>	Pez sierra del Lago de Nicaragua y Río San Juan	Veda indefinida
----	--------------------------	---	-----------------

MOLUSCOS

No.	Nombre Científico	Nombre Común	Período de Veda
01	<i>Anadara grandis</i>	Casco de burro	Indefinida

ANFIBIOS

No.	Nombre Científico	Nombre Común	Período de Veda
1	<i>Lithobates miadis</i>	Rana leopardo isleña	Indefinida
2	<i>Bolitoglossa insulares</i>	Salamandra del volcán Maderas	Indefinida
3	<i>Bolitoglossa mombachoensis</i>	Salamandra del volcán Mombacho	Indefinida
4	<i>Nototriton Saslaya</i>	Salamandra del Saslaya	Indefinida

FLORA

No.	Nombre Científico	Nombre Común	Período de Veda
01	<i>Dipterix panamensis</i>	Almendro	Indefinida
02	<i>Swietenia macrophylla</i> <i>Swietenia humilis</i>	Caoba del Atlántico Caoba del Pacífico	Indefinida
03	<i>Rhizophora sp</i>	Mangle	Indefinida
04	<i>Ceiba pentandra</i>	Ceibo	Indefinida

54.	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón selvático collarejo
GRUIFORMES		
55.	<i>Porphyrio martinica</i>	Gallareta morada
56.	<i>Gallinula galeata</i>	Gallinita pico rojo
57.	<i>Fulica americana</i>	Gallinita de cáitez
CHARADRIIFORMES		
58.	<i>Burhinus bistriatus</i>	Alcaraván
PSITTACIFORMES		
59.	<i>Psittacara holochlorus</i>	Chocoyo jalacatero, Chocoyo coludo, Perico verde
60.	<i>Psittacara finschi</i>	Chocoyo frente carmesi
61.	<i>Psittacara strenuus</i>	Chocoyo Coludo-Chocoyo Verde
62.	<i>Eupsittula nana</i>	Chocoyo chanero, Perico frente oliva
63.	<i>Eupsittula canicularis</i>	Chocoyo frente anaranjada
64.	<i>Ara ambiguus</i>	Lapa verde
65.	<i>Ara macao</i>	Lapa roja
66.	<i>Bolborhynchus lineola</i>	Chocoyito listado
67.	<i>Brotogeris jugularis</i>	Chocoyo Zapoyolito, Chocoyo barbilla anaranjada
68.	<i>Pyrilia haematotis</i>	Perico real, Perico cabeza parda
69.	<i>Pionus senilis</i>	Cotorra costeña, Cotorra corona blanca
70.	<i>Amazona albifrons</i>	Cotorra o Cancán Cotorra frente blanca
71.	<i>Amazona autumnalis</i>	Lora costeña, Lora frente roja
72.	<i>Amazona farinosa</i>	Lora ojona, Lora corona azul
73.	<i>Amazona auropalliata</i>	Lora hablantina, Lora nuca amarilla
TROGONIFORMES		
74.	<i>Pharomachrus mocimmo</i>	Quetzal
PICIFORMES		
75.	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Tucancito verde
76.	<i>Selenidera spectabilis</i>	Tucancito oído amarillo
77.	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Tucán de collar
78.	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucán pico arcoiris
79.	<i>Ramphastos ambiguus</i>	Tucán bicolor
80.	<i>Procnias tricarunculatus</i>	Pájaro campana, rancho o rancharo
PASSERIFORMES		
Icteridae		
81.	<i>Quiscalus nicaraugensis</i>	Zanatillo, zanate nicaraugense

REPTILES

No.	Nombre Científico	Nombre Común
Tortugas marinas		
01.	<i>Caretta caretta</i>	Tortuga caguama
02.	<i>Chelonia agassizii</i>	Torita, tortuga negra del Pacífico
03.	<i>Chelonia mydas</i>	Tortuga verde del Caribe
04.	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortuga tora
05.	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortuga carey
06.	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortuga paslama
Lagarto y boas		
07.	<i>Crocodylus acutus</i>	Lagarto, Lagarto negro o karas, Lagarto amarillo
08.	<i>Ungaliophis panamensis</i>	Chatilla, Boa enana de Panamá
09.	<i>Ungaliophis continentalis</i>	Chatilla, Boa enana
10.	<i>Corallus annulatus</i>	Boa arboricola
11.	<i>Ctenosaura quinquecarinatus</i>	Lagartija cola chata

PECES

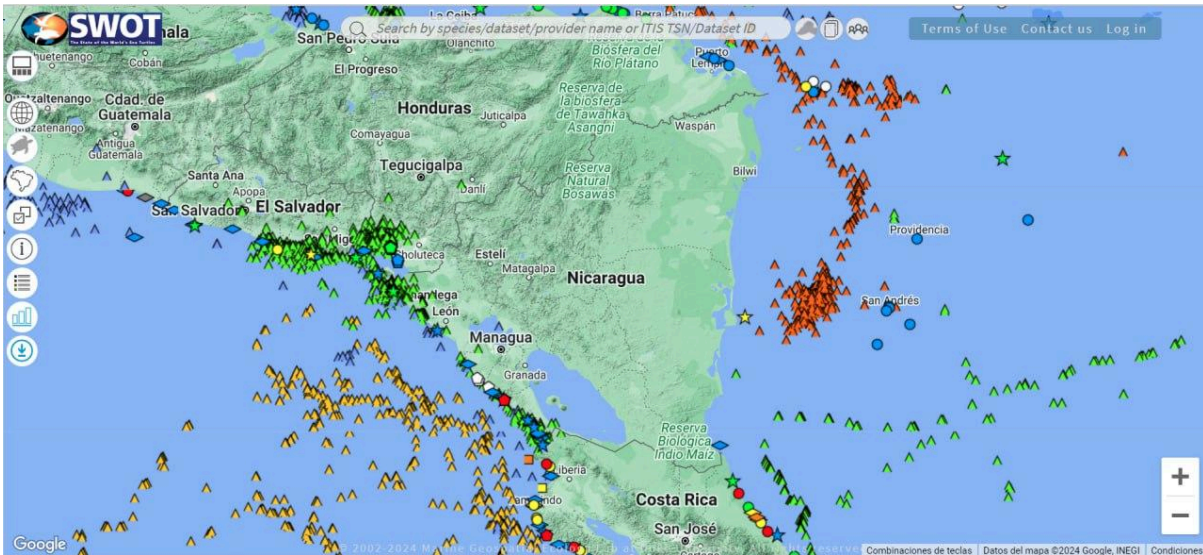
No.	Nombre Científico	Nombre Común	
01	<i>Carcharhinus leucas</i>	Tiburón toro	Veda indefinida
02	<i>Rhincodon typus</i>	Tiburón ballena	Veda indefinida
03	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Tiburón oceánico punta blanca	Veda indefinida
04	<i>Pristis pectinatus</i>	Pez sierra del Lago de Nicaragua y Río San Juan	Veda indefinida
05	<i>Pristis perotteti</i>	Pez sierra del Lago de Nicaragua y Río San Juan	Veda indefinida

MOLUSCOS

No.	Nombre Científico	Nombre Común	Período de Veda
01	<i>Anadara grandis</i>	Casco de burro	Indefinida

ANFIBIOS

No.	Nombre Científico	Nombre Común	Período de Veda
1	<i>Lithobates miadis</i>	Rana leopardo isleña	Indefinida



16 de Junio Día Mundial de las TORTUGAS MARINAS

Las tortugas son guardianas de los ecosistemas marinos y un poderoso indicador de la salud de los océanos, ayudan a regular los ciclos de vida de las especies que los habitan.

Existen siete especies de tortugas marinas en el mundo, cinco de ellas habitan en el Pacífico de Nicaragua.



Tortuga Pasmala (*Lepidochelys olivacea*)



Tortuga Torita (*Chelonia mydas agassizii*)



Tortuga Carey (*Eretmochelys imbricata*)



Tortuga Cabezona (*Caretta caretta*)



Tortuga Tora (*Dermochelys coriacea*)

Amenazas



Comercio ilegal de su caparazón



Pescada incidental



Contaminación



Extracción ilegal de huevos



Construcciones costeras

¿Cómo protegerlas?



Evitando consumir productos derivados de tortugas como huevos, carne, aceite, artesanías, cremas.



Manteniendo nuestros ríos y océanos libres de plástico y residuos contaminantes.



Denunciando su comercio ilegal



Fuente: World Wildlife Fund (WWF) - Estrategia para la conservación de las tortugas marinas en el Pacífico de Nicaragua