

Adorables Sirenios

Es una alegría compartir con todos esta colección, cuando era niña los vi por primera vez en el acuario que se ubica en el estado de Veracruz, México; observe cómo se desplazaban bajo el agua lentamente, danzaban con sus cuerpos con otros manatíes a su alrededor, había un buzo que los alimentaba con lechuga, me quede bastante tiempo admirándolos, ¡me fascinaron! para mí son animales mágicos y ancestrales, por que su origen data desde la época prehistórica ubicándolos en el Eoceno, hace 55 millones de años; son magníficos mamíferos marinos, conocerán su hábitat, sus características físicas, cual es su comportamiento, alimentación, ciclo de vida y apreciarán que son tan pacíficos que han convivido con la humanidad, lo cual los lleva casi a la extinción de las cuatro especies que aun existen en el planeta tierra, es por eso que les comparto su historia.

En esta colección pueden apreciar sellos postales nuevos, circulados, con forma triangular, en pares, bloque de cuatro, bloques imperforados, variedad de perforación y tono, se-tenant, sobremarca, fragmento de placa y defecto de placa, bandeletas, cancelaciones especiales, tira de control, reimpresión, fragmentos, hojas souvenirs, carteras, correspondencia ordinaria, express y tarjetas postales circuladas.

Plan

1. ¿Qué son los sirenios?.
2. Primer avistamiento en América
3. Características físicas.
4. Hábitat.



5. Comportamiento
6. Alimentación.
7. Reproducción y Desarrollo.
8. Viviendo con la humanidad.

Mamíferos marinos

Perforación 13 1/2 x 13 1/4; Impresor ROMO

0001 por Stico Cuilla
#14 Manati
Las Tunas
ep: 77100

JAN 05 2004
Dno

CORREOS Y TELEGRAFOS
1001101
MANATI
Prov. Las Tunas

CORREOS DE CUBA
PORTE PAGADO
Manati
LAS TUNAS

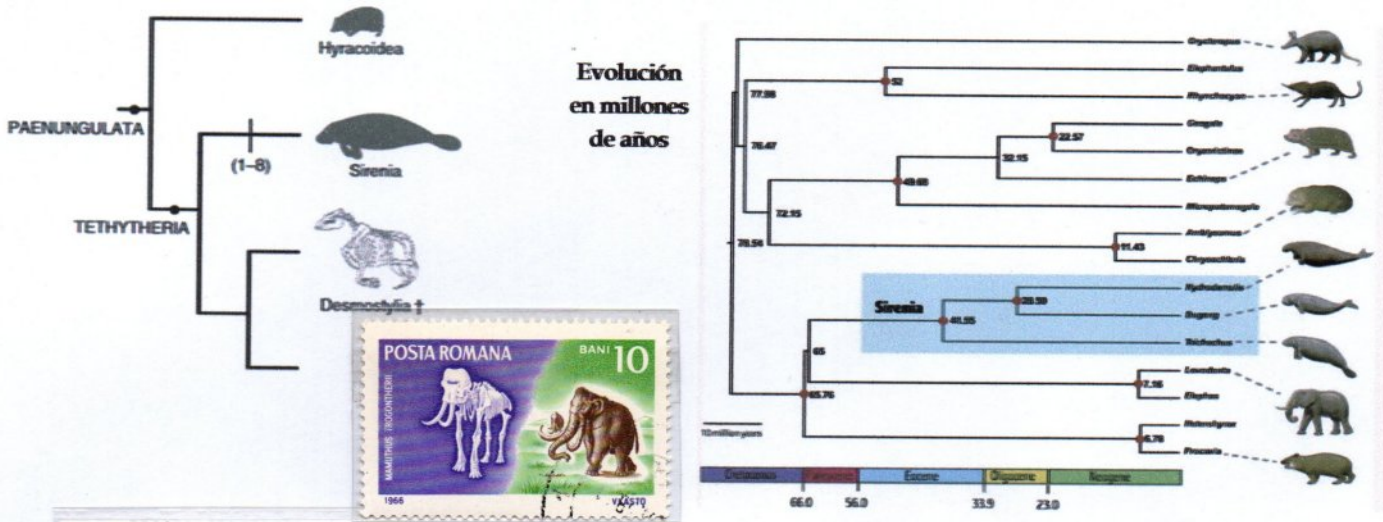
LAS TUNAS
RR027342065CU
[Barcode]

certifiquese: 0001 Rio #23
El porcelana 02 y Matanzas
Matanzas
ep: 51030

Correo Oficial registrado expedido por la Oficina de Cobro y Control de Multas desde el Municipio de "Manati", en la Provincia Las Tunas de fecha 05 de Enero de 2004, recibido el 10 de Enero de 2004 en Matanzas, Cuba; con el Cancelador de Correos de Cuba Porte Pagado Manati Las Tunas.

1. ¿Qué son los sirenios?

Los primeros fósiles son del Eoceno; se trata de herbívoros de cuatro patas que vivían todo el tiempo en el agua, a lo largo de millones de años evolucionaron, desapareciendo las patas traseras y se desarrolló una aleta caudal; los Trichechus aparecieron a finales del Eoceno hace 23 millones de años adaptados a la vida acuática.



Timbre con bandeleta



Cancelador de la estación del festival del Manatí del 25 de Enero de 2003, que se celebra en Florida, USA.



Plantas acuáticas, existen pocas emisiones filatélicas

Las civilizaciones que estaban en contacto con los sirenios les daban nombres femeninos; en Egipto "hermosa doncella del mar", en Kenia "reina del mar", en Indonesia "princesa dugón", en el río Amazonas "pez-mujer", en Malasia "señora del mar".

1. ¿Qué son los sirenios?

En el presente sobreviven cuatro especies en dos familias: el Dugón (*Dugong dugon*) y los Trichechidae o Manatíes; a. Manatí del Caribe (*Trichechus manatus*), b. Manatí amazónico (*Trichechus inunguis*) y c. Manatí africano (*Trichechus senegalensis*).



El Dugón (*Dugong dugon*); Pares con bandeletas



Hoja souvenir con especies en peligro de extinción con la colaboración de World Wildlife Found.

1. ¿Qué son los sirenios?

El Manatí del Caribe (*Trichechus manatus*).



Carterita que muestra el diseño que tuvieron los buzones expresso



Matasello de salida D.F. México, Buzón Expresso correos más rápido.



SPM-12-A. Frente

Buzón Expresso, fue un servicio mas eficiente que consistía en dejar la correspondencia en buzones especiales instalados en todos los estados de México; el personal comisionado recolectaba dos veces al día la correspondencia requisitando el formato SPM-12-A (Tarjeta prueba de recolección de buzones), mismo que se entregaba firmado y sellado en la oficina postal asignada al buzón; dejando de funcionar en el 2017.

Conservación de las especies;
Manatí del Caribe
variación de impresión en los tonos.



Timbre tipo

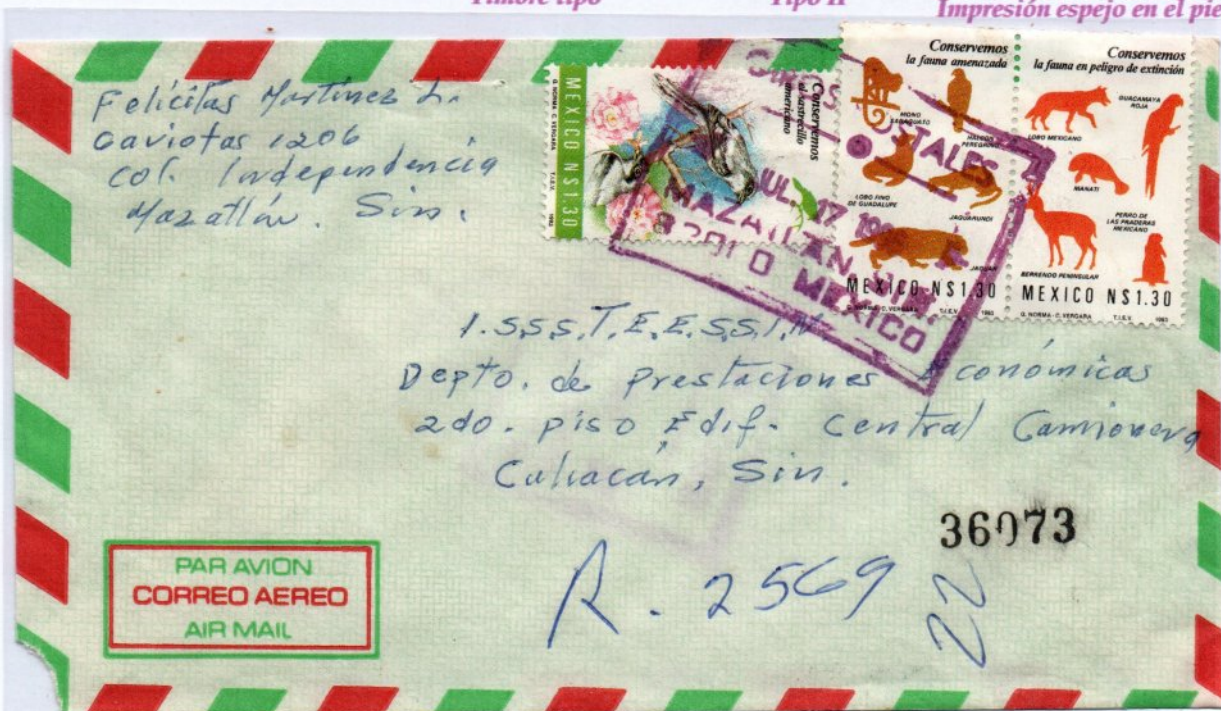


Tipo II



Tipo III

Impresión espejo en el pie de imprenta



Enviada desde Mazatlán, Sinaloa; 17 de Julio de 1996 y recibida el 18 de Julio de 1996 en las Oficinas de Prestaciones Económicas del ISSSTEESIN, con un porte de \$3.90 pesos.

1. ¿Qué son los sirenios?

Manatí amazónico (*Trichechus inunguis*)



Bloque de cuatro con cancelación especial del XVIII Congreso UPU, Parque Nacional de Amazonas



Bloque de ocho vertical, cancelación de Palotina, Brasil; 15-07-2008



ANA CECILIA MARTÍNEZ ARIAS
 AMAPOLAS 201 - A, COLONIA REFORMA
 68050 - OAXACA DE JUÁREZ
 OAXACA
 MEXICO



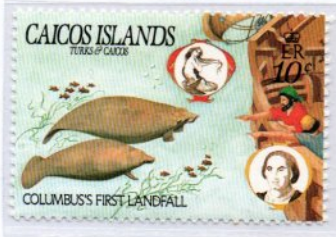
Marca en caja, medida 5.30 x 3 cm; día del cartero.



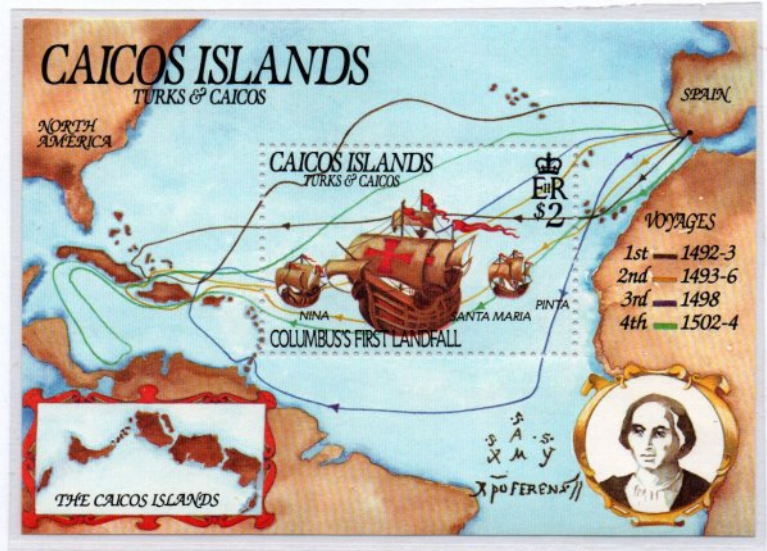
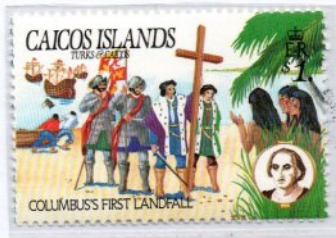
Envió Resende, Brasil a Oaxaca, México; 25 de Octubre de 2008, recepción 5 de Nov. 2008; porte 3 reales con prioritario.

2. Primer avistamiento en América

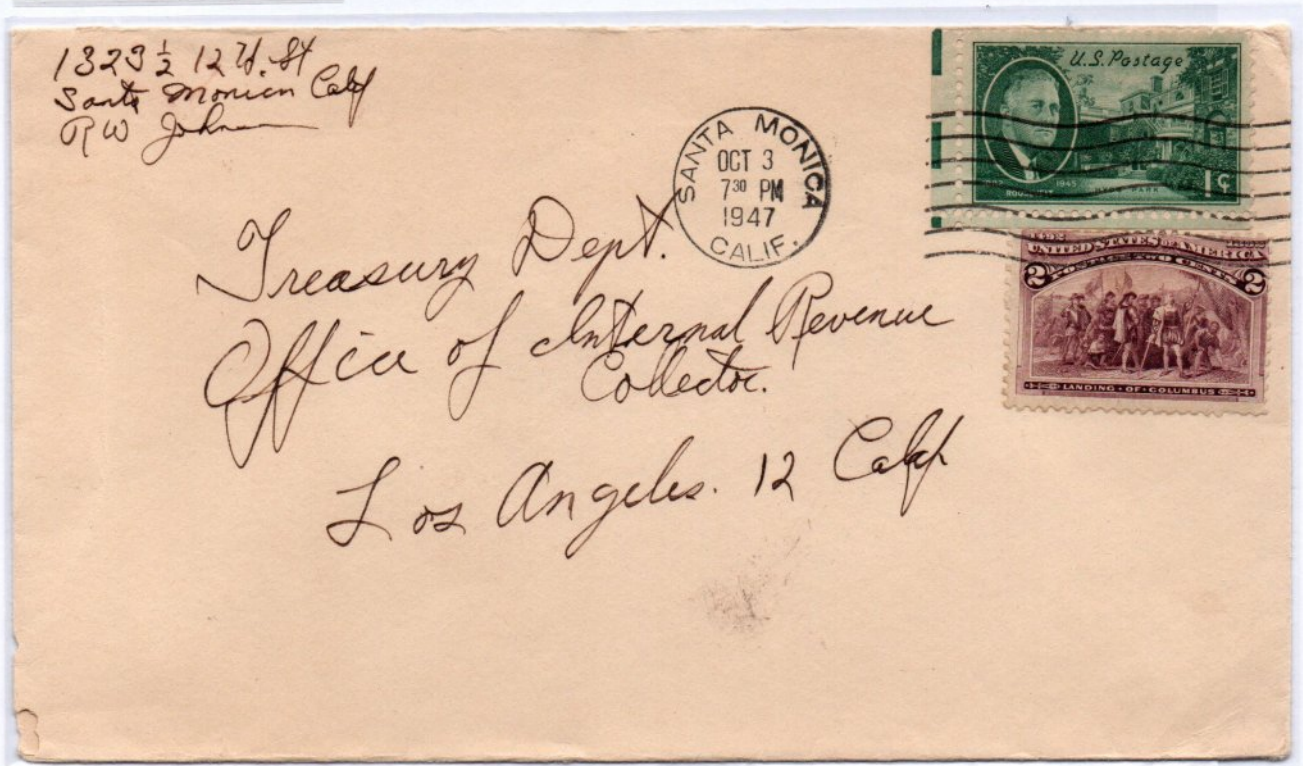
Cuando el Almirante Cristóbal Colón se hizo a la mar, tuvo su propio avistamiento de sirenas; este encuentro era en realidad el primer registro escrito de manatíes en América del Norte, en su diario se encuentra escrito en la fecha de 9 de enero de 1493: *levanto velas con el viento "sueste" a 60 millas del Monte-Cristi; navegando al Rio del Oro dijo: "... que vido tres sirenas que salieron bien alto de la mar, pero no eran tan hermosas como las pintan, que en alguna manera tenían forma de hombre en la cara, dijo que otras veces vido algunas en Guinea y costa de la Manegüeta..."*



Avistamiento de manatíes



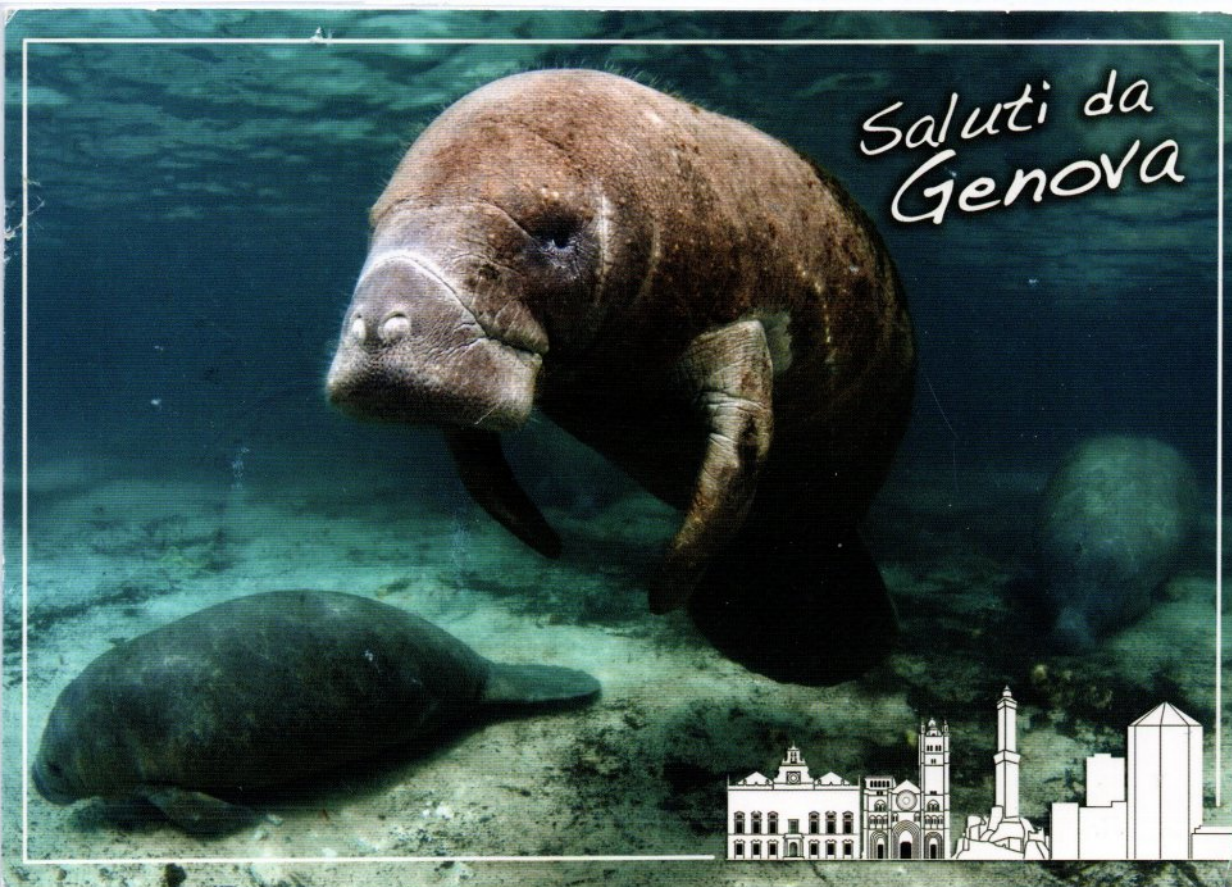
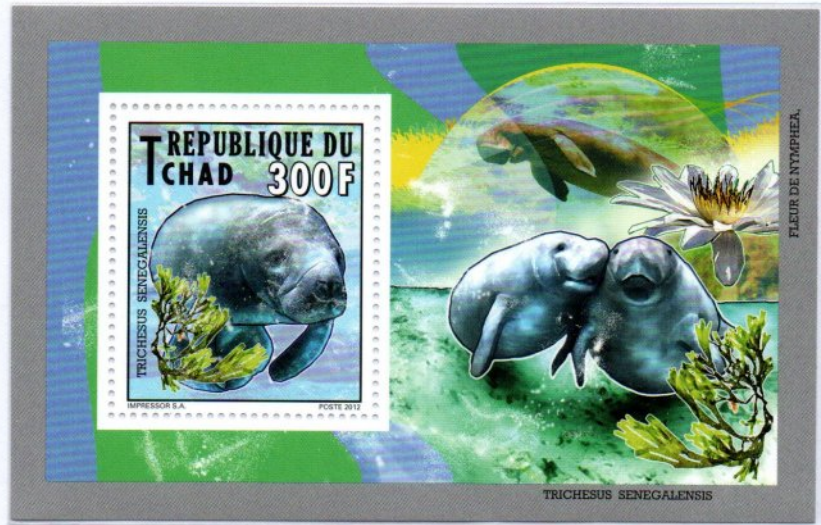
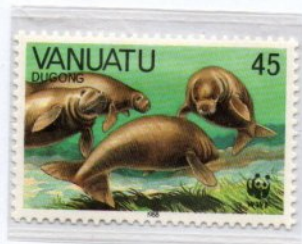
Hoja recuerdo, Cristóbal Colón llegando a las Américas.



Envió de Santa Mónica, California el 3 de Octubre de 1947 a las 7:30pm, hacia Los Ángeles, California; con porte de 3 centavos. Cristobal Colón desembarcando en las Bahamas el 12 de Octubre de 1492; pintura de John Vanderlyn.

3. Características físicas

Son animales grandes con cuerpo cilíndrico, una longitud de 4-6 mts., su peso entre 250 a 1,500 kg., las patas delanteras son aletas, la cola en los dugongos tiene forma de media luna y los manatíes en círculo o pala.



Indexador - UV


 Envío a: Oaxaca, México
 Dirección: C.P. 71200
 Calle: S.S. 1000
 Ciudad: Oaxaca, Oax.
 México

Envío Genova, Italia a Oaxaca, México; en 2014, porte de 2 euros; El indexador permite la clasificación postal automática.

La piel es gruesa y arrugada, su cabeza grande en comparación con su tamaño; el cerebro pesa de 250-300 gr., tienen cara obtusa, nariz, algunas vibrisas en la boca y tronco, que son pelos rígidos y sensoriales, los embriones tienen un pelaje completo y los recién nacidos tienen más pelo que los adultos.

3. Características físicas

Tienen el esqueleto de gran espesor debido a su adaptación, es pesado, lo que hace que sus huesos se rompan con facilidad; el cráneo presenta un rostro alargado formado por dos huesos principales, es cartilaginoso; la sien es pequeña y tiene fosas nasales.



Timbre tipo

Bloque imperforado con bandeleta y regleta de perforación

Los dientes incisivos atrofiados, sus premolares y molares crecen unos después de los otros, la encía está dotada de unas placas que juegan un papel importante en la alimentación, la lengua es corta; en los dugones machos el primer incisivo forma un pequeño colmillo.



Envió Cienfuegos, Cuba a Oaxaca, México; 28 de Marzo de 2011, recepción 18 de Abril de 2011, porte \$0.75 cent. peso cubano

4. Hábitat

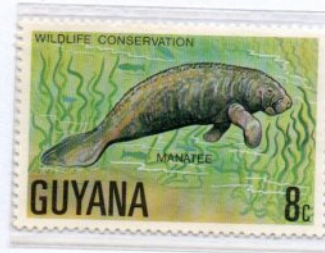
El dugón, se encuentra en el océano Índico y Mar Rojo; los *Trichechus* distribuyen: manatí del Caribe en Golfo de México, costa de Florida, sudeste de Estados Unidos hasta Sudamérica; manatí amazónico en el río Amazonas; manatí Africano en ríos de África Occidental, Níger, Senegal y Angola.



Dugón



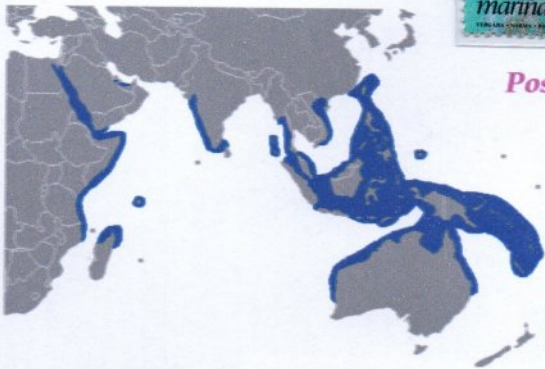
Posición 15/25



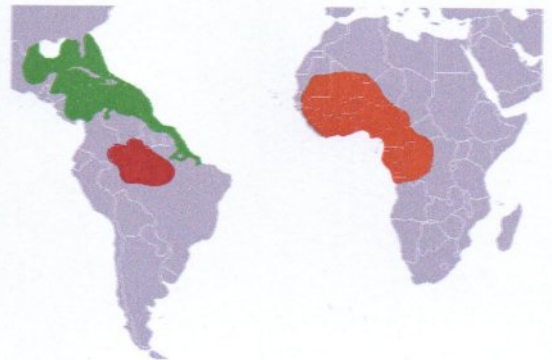
Timbre tipo



Sobrecarga de \$6.00
Dólares Guyaneses



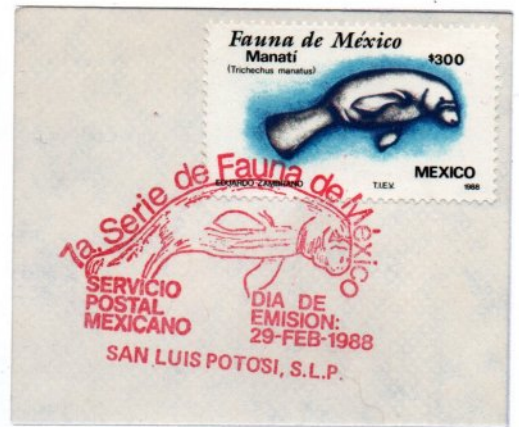
Dugón : azul
Manatí del Caribe: verde
Manatí amazónico: rojo
Manatí africano: naranja



Fragmento de placa

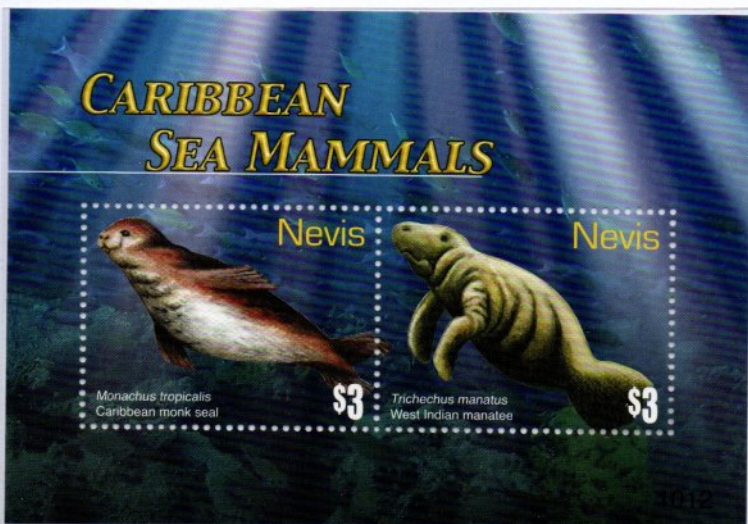


Rayón de placa.



Cancelador de Primer Día en rojo
de la Oficina Principal

Para dar a conocer la riqueza natural de nuestro país, el Gobierno Mexicano decretó la emisión de la Séptima Serie de Fauna de México, integrada por dos estampillas postales, que se emitieron el 29 de Febrero de 1988; El Ajolote y el Manatí.



Timbre tipo



Tipo II

Manatí del Caribe

5. Comportamiento

Suelen vivir solitarios o en pequeños grupos familiares, casi no hay interacciones sociales, con excepción del vínculo madre-cría, que dura un par de años, pueden ser activos de día y noche; la comunicación es acústica y táctil, emiten frecuencia entre 600 - 6.000 hertzios.



Manatí. *Timbre tipo*



Emisión 1981



Emisión 2005



Tipo II; Variedad de tono

Cancelador de la estación del festival del Manatí del 24 de Enero de 2004, que se celebra en Florida, USA.



Los sirenios flotan y nadan, salen a la superficie a respirar entre 1 a 5 minutos, las inmersiones más largas pueden durar hasta 20 minutos.



Envío Dimbokro, Costa de Marfil a Chicago, USA el 17 de Julio de 1965.

6. Alimentación

Los Manatíes se alimentan cerca de la superficie de hierbas marinas, algas, plantas acuáticas y hojas de árboles en los manglares, necesitan de 45 a 78 kg por día, por lo cual comen durante seis a ocho hrs; mientras que los dungongos lo hacen en el fondo marino.



Lagos y Lagunas



Timbre tipo



Imperforado



Camarón invertebrado



Timbre tipo



Manglares \$ 0.50 centavos



Manglares \$ 7.50 pesos



Tipo II

Posiblemente sin darse cuenta, consumen pequeños invertebrados con su alimento vegetal, que les sirve de fuente de proteínas.



ONU, Océanos Limpios.
Se tenant posición 3-9/12



Hoja souvenir imperforada

7. Reproducción y Desarrollo

El comportamiento y apareamiento no es específico; la hembra ovula varias veces por año; copula en el agua con diferentes machos sin que haya combate entre ellos; el feto dentro del útero, recibe lo que necesita de la placenta; su gestación es de 12 a 14 meses.



Timbre tipo

Madre amamantando; Bloque de esquina imperforado con bandeletas y regletas de perforación.



Adulto respirando



Madre y cría comiendo



Bandeleta con semáforo de color



Nadando con su cría



**Mamíferos marinos
Madres y crías.**



Tarifas postales de Singapur; Zona 1 (First local); Zona 2 (Second local) y Zona 3 (\$1 y \$2 Dólares Singapurenses).

7. Reproducción y Desarrollo

Las crías al nacer nadan hacia la superficie para respirar, pesando de 10 a 30 kg.; durante 18 meses se alimenta con leche, después permanecen cerca de su madre otros meses; los sirenios alcanzan la madurez sexual entre los 6 a 10 años; los manatíes tienen una longevidad de 40 años y los dugongos de 60 años.



150 Aniv. de la Sociedad Zoológica;
Sobretasa para el bienestar Social
65+35 st valor facial



Especie en peligro de extinción; mide de ancho 9.9 x largo 7 cm.



Envió Bangkok, Tailandia a Coahuila, México; 14 de Enero de 2010, recepción 21 de Enero de 2010; porte \$92.00 bahts tailandeses; Registrado por el Servicio Postal Tailandés, cancelación del distrito 3 en estación Sena Nikhom BTS; Etiqueta del Servicio Postal Mexicano con cuatro marcas postales; recepción en Oficina Aéreos Benito Juárez fecha entre cruces del 19 de Enero de 2010 con destino nacional.

8. Viviendo con la Humanidad

Los manatíes son sociables y curiosos, se acercan con frecuencia a nadadores, buceadores y embarcaciones para investigar, utilizando sus sensibles bigotes para percibir el entorno; se realiza concientización para el público sobre el respeto y el espacio para proteger su ecosistema, actualmente existen centros especializados para resguardar, curar y rehabilitar manatíes, especialmente crías huérfanas.



Booeklet con 20 timbres postales forever para tarifa de primera clase, emisión del 2024; Salvemos manatíes



Envió de Chula Vista, California a Hermosillo, Sonora, de fecha 24 de Diciembre de 2024, porte internacional de \$2,92 dólares con 4 timbres postales forever.

8. Viviendo con la Humanidad

Los sirenios están en peligro de extinción debido a la contaminación de químicos que van a las aguas donde habitan, generando bacterias y parásitos; El calentamiento global genera escases de comida, y tienen que emigrar a nuevas aguas, en las cuales la temperatura no es propicia, por lo cual terminan muriendo.

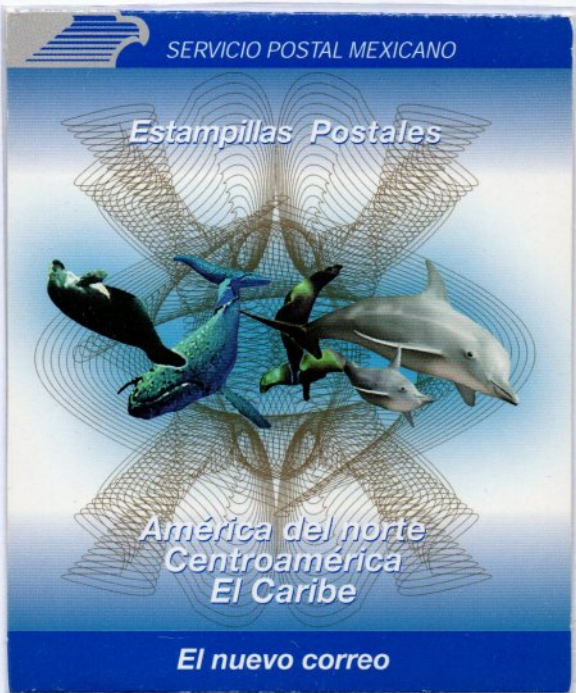


Par horizontal con bandeleta impresa; Valor facial \$14.50;

Impresa por T.I.E.V.



Bloque en esquina de planilla, con margen y tira de control de densidad en offset indicando 5 colores; Perforación 13 x 131/4; Valor facial \$10; Impresa por Talleres de Impresiones de Estampillas y Valores.



“Cuidemos y salvemos a los dugones y manatíes”

Portada de cartera.

Estampillas postales para cartas y tarjetas postales de hasta 20g, pueden ser utilizadas también como complemento del porte de correspondencia de mayor peso ó para un destino diferente.

Cover.

Postal stamps for letters and postcards up to 20g, they may also be used to complete the bearing for heavier items or mail to a different destiny.

Cartera.

Solapa - descripción interior - bloque de 6; Valor facial \$ 8.50; impresa por R.O.M.O.



SERVICIO POSTAL MEXICANO

serie permanente

MAMIFEROS MARINOS

Elementos:

Manatí con cría (*Trichechus manatus*);
Ballena Jorobada (*Megaptera novaeangliae*);
Lobo marino californiano (*Zalophus californianus*).
Ilustración de unión entre dos estampillas;
Delfín tonina (*Tursiops truncatus*)

Descripción:

Sobre un extenso y profundo azul se recrea una danza marina

Tinta de seguridad:

Patrón con base en representaciones de caracol marino

Microtexto:

Pero ya llegué acá, en donde está tendida agua color de cielo, se revuelve y murmura, hierve espumeante y suena, cantares mexicanos. Siglo XVI

