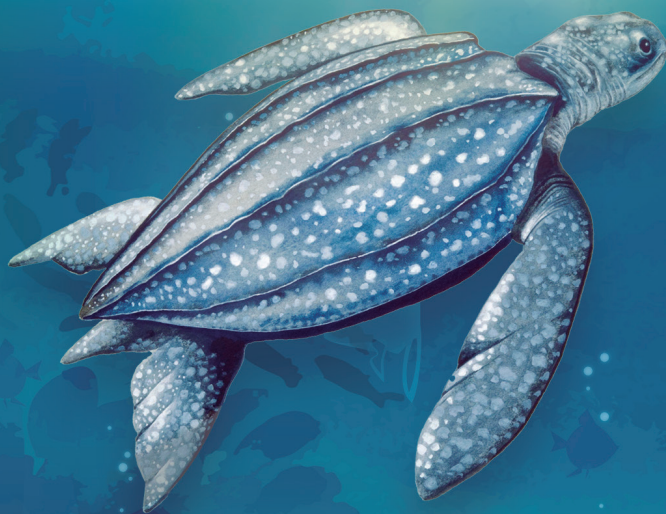


El plástico y la tortuga



AMALIVACA
EDICIONES



EL PLÁSTICO Y LA TORTUGA

2da. Edición corregida y aumentada.

©Autor: Magaly Alviar

©Ilustraciones: Karelin Briceño

©AMALIVACA Ediciones. 2022

Centro Simón Bolívar, Torre Sur,
Nivel Plaza Caracas, Local N° 9.
Distrito Capital - Venezuela

ISBN: 978-980-6840-79-9

Depósito Legal N°: DC2021001359



El plástico y la tortuga



Érase una vez, una pequeña tortuga cardón que se encontró con sus hermanitas y hermanitos tortuguillos.

Mientras salían del cascarón - ! Uyyyy permiso, no respiro! Déjame salir a mi primero --- exclamaba un tortuguillo que había quedado de último en el hoyo.



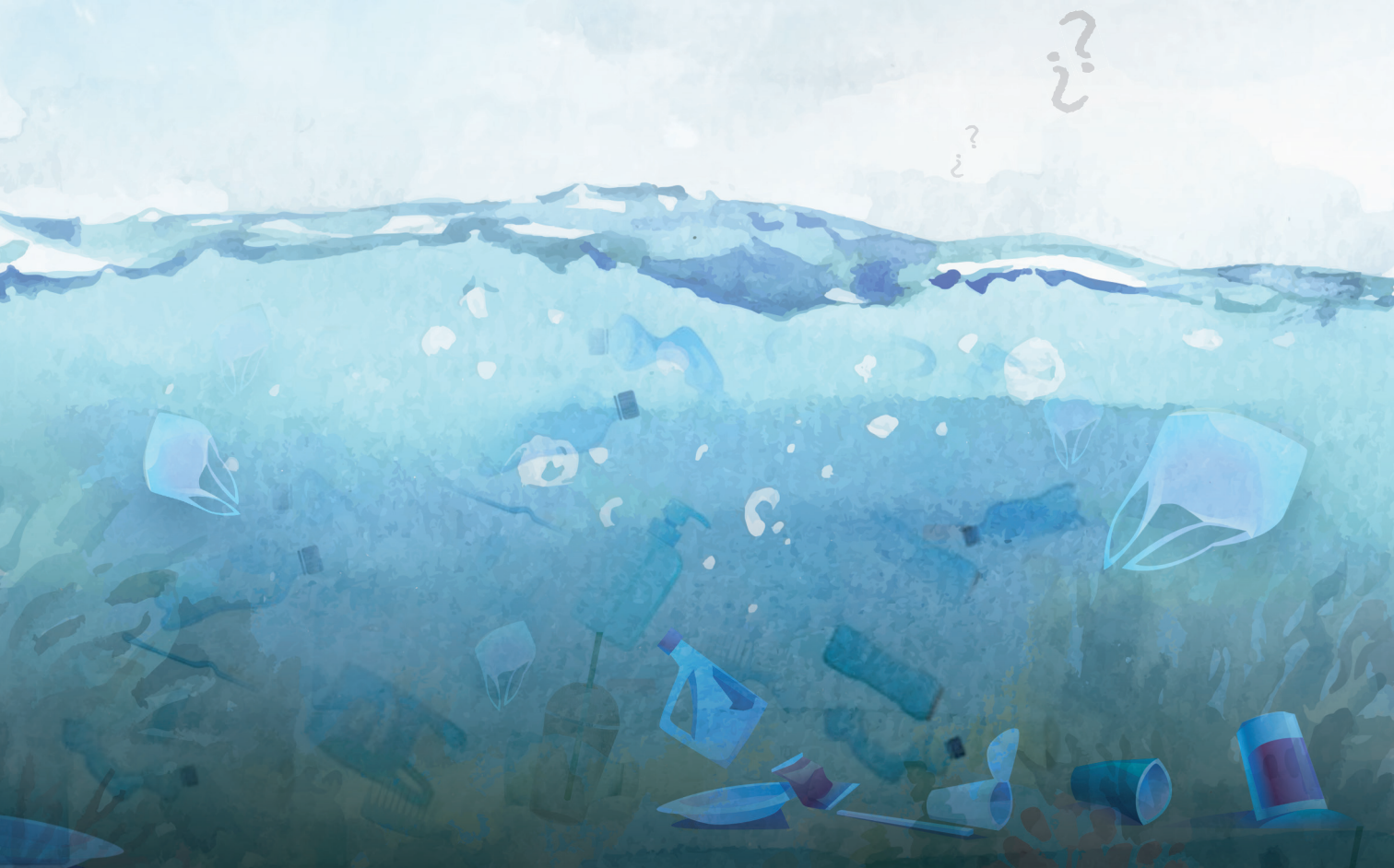
A medida que salían del cascaron, las tortuguitas se dirigían corriendo al mar...



Pasaron 30 años y esa tortuguita creció, ¡Creció mucho!
Creció tanto, que se convirtió en una mamá tortuga y
regresó al mismo lugar donde nació...



Cuando llegó a esa playa, se sintió confundida, había basura y sobre todo mucho, ¡pero mucho plástico! Palitos de chupeta, bolsas de chuchería, pitillos, fragmentos de plástico, potes, entre otros.



La mamá tortuga, muy triste, se fue a otra playa para poder colocar sus huevitos...



La mamá tortuga seguía nadando muy afligida, pensando si conseguiría un lugar sin contaminación.

Pasaron unos minutos y encontró una playa con 10 niños y 2 adultos, tenía un poco de miedo, pero se arriesgó...



En su camino del mar a la arena, solo se tropezó con algas, conchas marinas, algunas piedritas y se sintió muy feliz...



Al ver a la mamá tortuga, los niños y niñas gritaron mientras se acercaban corriendo: —¡Miren, miren, llegó una gran tortuga!
Sin embargo, la mamá tortuga se paralizó de miedo al escuchar los gritos.

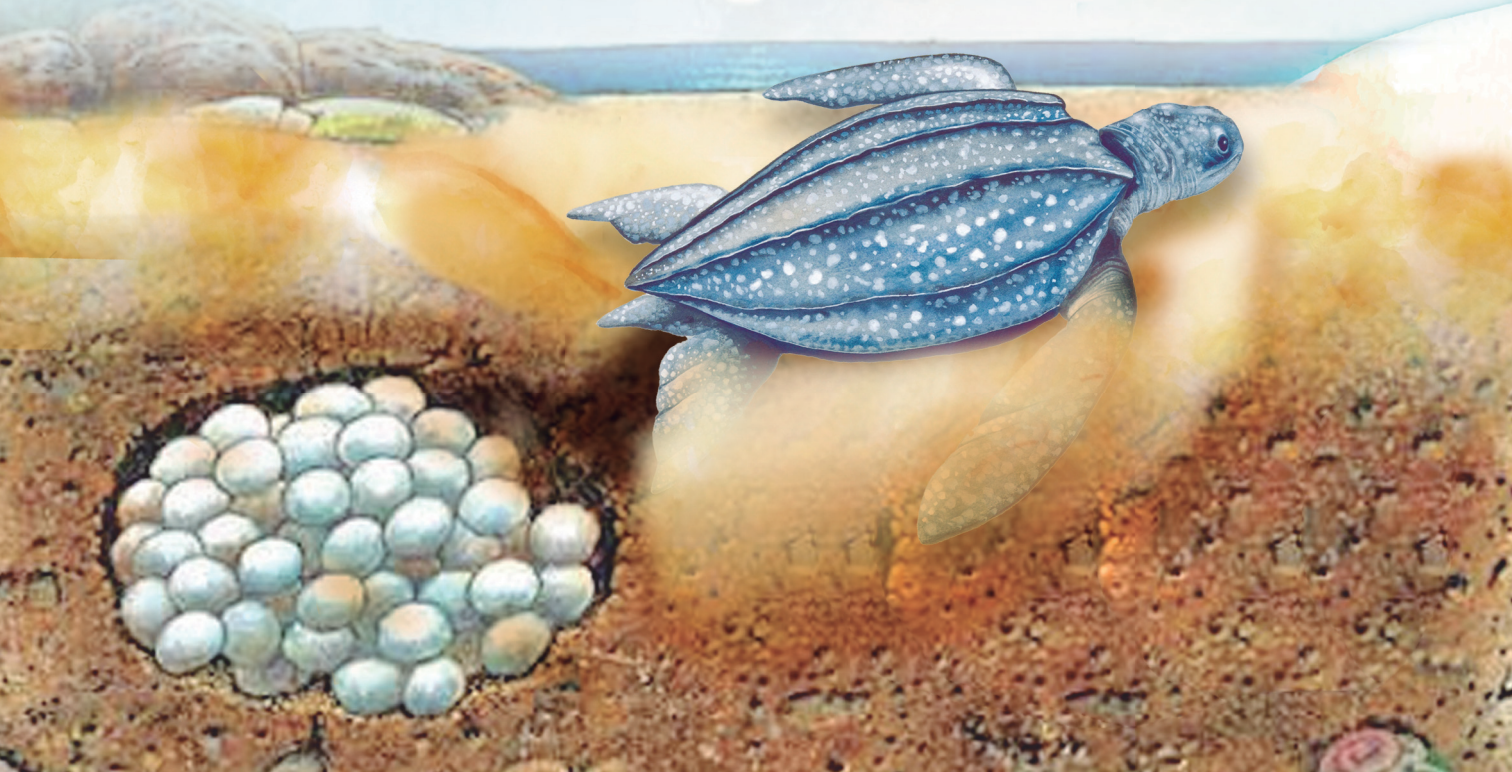


Afortunadamente, los adultos llamaron a los niños para que se alejaran y la observaran desde lejos.

La mamá tortuga muy contenta por no sentirse amenazada, abrió con muchísimo esfuerzo un gran hoyo.



La mamá tortuga colocó sus huevitos y fue tapando con la misma arena, poco a poco, poco a poco, transcurriendo aproximadamente 1 hora y 30 min.



Entonces la mamá tortuga se marchó lentamente,
despidiendo a sus futuros tortuguillos...

—¡Hasta pronto mamá tortuga!— gritaron los niños.



La mamá tortuga navegó feliz y deseando que todas las playas y los océanos siempre estén libres de contaminación.



Preguntas generadoras

¿Qué encontró la tortuga en la primera playa?

¿Por qué tuvo que buscar otra playa para desovar?

Datos Curiosos

- Una tortuga cardón puede vivir hasta 120 años
- Después de nadar largas distancias en el océano, a sus 30 años regresan a la misma playa donde nacieron, con el fin de desovar, es decir, colocar sus huevos.

“El plástico y la tortuga”

Es una historia que promueve la importancia de reducir el uso del plástico, además de colocar la basura en lugares adecuados para evitar la contaminación.



Glosario de Términos

Algas: Son organismos con capacidad para realizar fotosíntesis oxigénica y obtener carbono orgánico con la luz, viven en un medio acuático.

Basura: Residuos que tiene diferentes orígenes, desechos comida, bolsas plásticas.

Conchas Marinas: Son esqueletos de diferentes especies como moluscos, y ostras

Contaminación: Elementos o sustancias que afectan el equilibrio de un ecosistema.

Desovar: Soltar o poner sus huevos.

Hoyo: Cavidad que se abre en la tierra para enterrar algo.

Mar: es una masa de agua salada de tamaño inferior al océano.

Océano: Masa de agua salada que cubre aproximadamente las tres cuartas partes de la superficie terrestre

Plástico: Son materiales sintéticos obtenidos de derivados de petróleo..

Playa: Extensión casi plana de arena o piedras en la orilla del mar, de un río o de un lago.

Tortuga Cardón: Es una especie marina, con el cuerpo cubierto por un caparazón que protege sus órganos internos y con extremidades en forma de aleta, puede vivir más de 100 años.

Tortuguillos: Son las crías de las tortugas.



Nombre Vulgar

Tortuga Cardón

Nombre Científico

Dermochelys coriácea.

Alimentación

Está constituida por organismos gelatinosos como las medusas o aguamalas, tunicados (especie de animal marino) y celenterados planctónicos.

Hábitat

Viven en las aguas frías y hasta en las cálidas, los machos nunca abandonan el océano, mientras que las hembras arriban a las playas de arena para poner sus huevos durante la anidación.

Características

Es de gran tamaño, su longitud recta puede alcanzar 180 cm, el largo curvo medio del caparazón oscila entre 152 y 156 cm.

Su peso está entre 250 y 500 kg.

Sus escamas córneas en las crías son temporales y en adultos el cuerpo está recubierto por una piel suave y negra con manchas blancas y siete crestas longitudinales en la parte dorsal.

Su cabeza no tiene escamas y posee dos fuertes cúspides bordeadas con hendiduras, al frente de la mandíbula superior. Se reproducen por medio de huevos.

Localización

En Venezuela se localizan en los estados Aragua, Vargas, Miranda, Anzoátegui, Sucre y Delta Amacuro, también las encontramos en el sector insular como en La Blanquilla, La Tortuga, archipiélagos Los Roques y Los Testigos.

Amenazas

Las causas de la disminución de sus poblaciones son la pesca incidental, el consumo de su carne y el saqueo de sus nidadas.

A ustedes, hijos e hijas, de nuestra Amada Patria

Queridos y apreciados niñas, niños y jóvenes de la Patria, les hago un cariñoso llamado a ustedes como futuros conductores del destino de nuestro país, a que asuman el compromiso de luchar y defender por encima de cualquier circunstancia nuestra hermosa naturaleza, que Dios nos diera, gracias a su infinita bondad.

Ustedes, deben saber que la crisis climática que hoy padecemos, obedece a oscuros intereses de personas que tienen mucho poder en nuestra casa: La Tierra. Les importa muy poco preservar la vida, de los animales, las plantas y hasta los seres humanos.

Quizás les resulte extraño la palabra Ecosocialismo, pero voy a decirles que se caracteriza por garantizar los derechos de la Madre Tierra, proteger la diversidad biológica, el buen vivir y la educación ambiental en todos los niveles del Sistema Educativo Bolivariano.

Finalmente, reitero mi llamado a que nos unamos todas y todos por mantener el equilibrio ecológico de nuestra querida Pachamama, proteger su ambiente y a garantizar su disfrute pleno por las generaciones futuras de venezolanas y venezolanos.

Con mi amor paternal...

Josué Alejandro Lorca Vega
Ministro del Poder Popular para el Ecosocialismo

ISBN: 978-980-6840-79-9



9 789806 840799