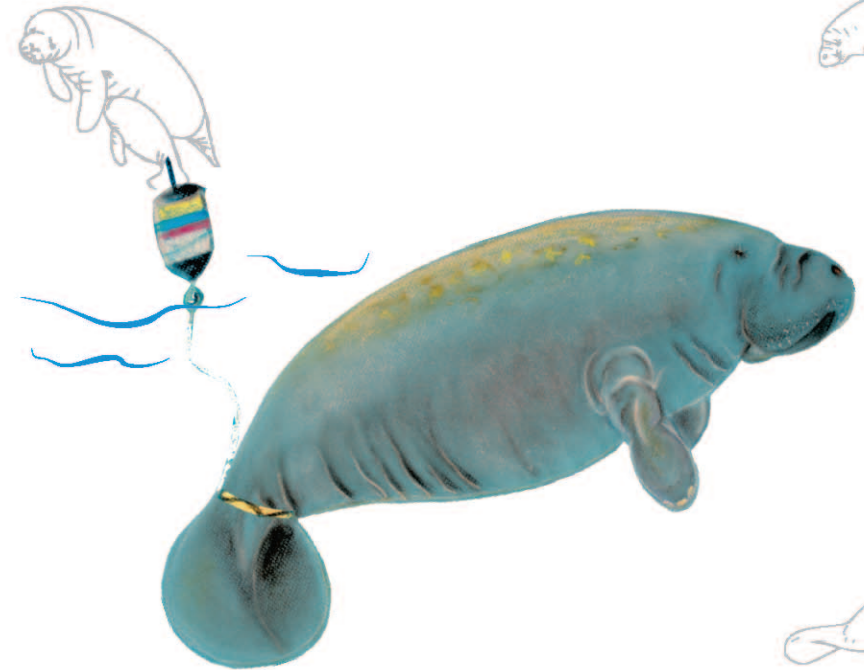




En el río, las ciénagas, los manglares y el mar
son tan importantes como tú
.....ayuda a conservarlos.



Implementación del plan de manejo y conservación del manatí *Trichechus manatus*
manatus en la cuenca baja y media del río Sinú, departamento de Córdoba
"Liberación, seguimiento y monitoreo".

Antes eran muchos, ahora quedan pocos
no permitas que mañana ya no estén.....

Liberación de manatíes en el departamento de Córdoba

Desde el 2003, la Fundación Omacha, la Corporación Autónoma de los Valles del Sinú y San Jorge-CVS junto a comunidades locales y educativas; han venido trabajando por la conservación de los ecosistemas acuáticos y sus especies como lo es el manatí, realizando el "Plan de Manejo y Conservación del manatí antillano *Trichechus manatus* en la cuenca media y baja del Río Sinú"; que es un documento que contiene todas las formas de protección de la especie y la participación de las comunidades e instituciones para hacerlo posible.

Desde entonces se han realizado diferentes investigaciones, teniendo en cuenta el componente biológico y social, dando como resultado una gran cantidad de datos que han permitido reconocer sus hábitats, algunas preferencias alimenticias, su importancia ecológica y sus amenazas actuales en la cuenca del Sinú.

Durante el 2008 y 2009, se realizó la primera liberación de manatíes que se encontraban en semicautiverio, dando la oportunidad a cuatro de ellos de regresar a su hábitat (río, ciénagas, manglares, estuarios y mar). Ellos fueron Juana, Romeo, Julieta y McGiver; nombres dados de acuerdo a sus características. Lo cual se llevó a cabo con la ayuda de una técnica de telemetría utilizada por primera vez en Colombia para el manatí antillano, cuya experiencia es la segunda en Suramérica; esto permite ubicar a los animales para su seguimiento y monitoreo.

En la segunda liberación otros manatíes volverán a donde pertenecen. Para esto necesitamos de tu ayuda, tú puedes colaborarnos a cuidar a los manatíes y su hábitat; haciendo posible que sobrevivan y reduciendo todas las amenazas que lo han llevado en la actualidad a hacer una especie en peligro de extinción.



Los manatíes son mamíferos acuáticos; animales grandes y tranquilos, que pasan toda su vida en las aguas de algunos de los ríos de Colombia como el Magdalena, San Jorge, Cauca, Atrato, Orinoco y Sinú en las ciénagas aledañas a estos ríos. En estas áreas buscan sus alimentos, juegan, duermen y se reproducen.

Tienen un cuerpo robusto, cilíndrico en su edad adulta pueden llegar a pesar 1000 kg y medir de 3 a 4 mts, tienen pelos esparcidos aisladamente en todo el cuerpo, y bigotes que les ayudan a percibir donde está la comida. Los ojos aunque son pequeños les permite ver muy bien a distancias cortas. Aunque pasan toda su vida en el agua los manatíes respiran aire como tu, cuando están asustados pueden ocultarse bajo el agua sin respirar hasta por 20 minutos pero normalmente lo hacen cada 5 minutos.

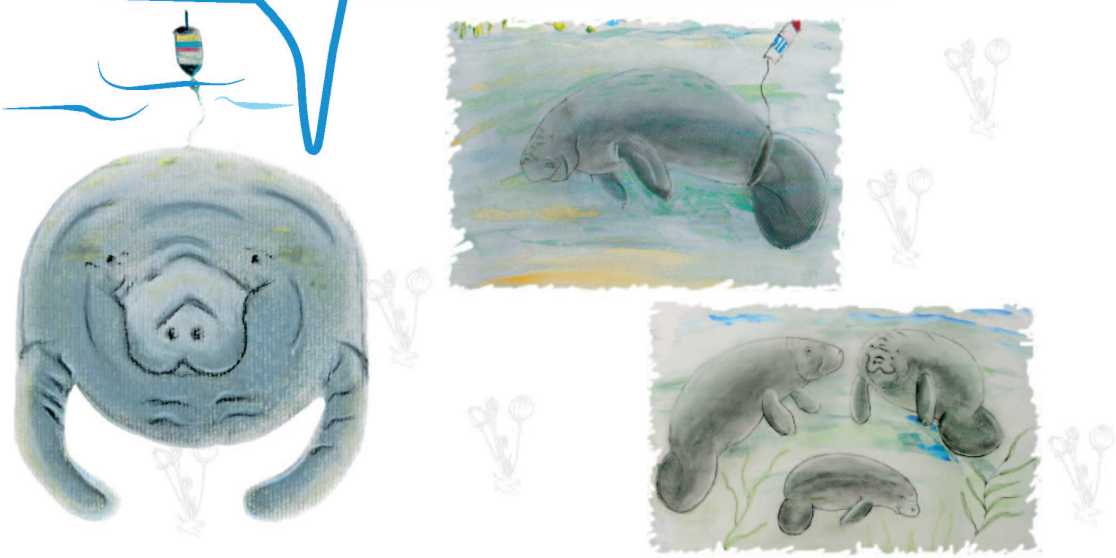
El manatí es completamente herbívoro esto significa que solo come plantas como el buchón y el churry entre otros. Debido a su alimentación los manatíes cambian sus dientes continuamente en la medida en que se desgastan por la presencia de minerales en las plantas, por lo que cuando se desgastan cambian de dientes (que son como almohadillas) saliendo en la parte posterior de la boca. Sus huesos son muy pesados para poder mantenerse bajo el agua y sus pulmones muy grandes y alargados para darles flotabilidad.

Los manatíes no son animales agresivos les gusta pasar mucho tiempo del día comiendo, durmiendo o jugando entre si. La tasa de reproducción del manatí es muy baja llegando a tener sola una cría cada tres años después de un tiempo de gestación de aproximadamente 12 meses, esto los hace muy sensibles a la presión de consumo que ejercen los pescadores y pobladores ribereños.

Si no existieran los manatíes las ciénagas estarían altamente deterioradas, por el exceso de plantas acuáticas que el manatí consume como el buchón que pudre y seca las aguas; de igual forma el excremento de estos mamíferos fertiliza las aguas y sirve de alimento para una gran variedad de peces y sus movimientos ayudan a mantener la profundidad de los sitios donde vive."

Las poblaciones de manatí han disminuido debido a la captura en redes ilegales de pesca, la contaminación de los ríos y ciénagas por pesticidas agrícolas residuos mineros y desechos industriales además de la construcción de grandes obras civiles, la apertura de nuevos caños para la desecación de las ciénagas entre otras, todo esto hace que la especie sea catalogada como en Peligro de extinción en las zonas en donde habita.

Por todas estas razones te invitamos a ayudar a conservar esta especie que vive contigo y depende ti para sobrevivir.



Textos: Yenyfer Moná, Nohelia Farías,
Belkis Aguilar y Dalila Coicedo Herrera
Fotografías: Fundación Omacha
Ilustraciones: Johana Barbosa
Diseño: Luisa Barrera