

PLANETA



## QUÉ CURIOSO

El 41 % de los árboles endémicos de la Amazonía ecuatoriana están en alto riesgo de extinción, según un estudio desarrollado por la Universidad de las Américas e Instituto Nacional de Biodiversidad (Inabio).



## PARA PENSAR

**“El cristianismo no es una ideología, es una vivencia”**

**Papa Francisco**

# Acuario muestra la resiliencia de especies marinas en reapertura

● El espacio, que fue cerrado a finales de 2023 para fines de remozamiento, tuvo su reapertura el pasado viernes

**Paola Wisky**

SD. Pasadas las 10 de la mañana del viernes, turistas, grupos escolares y hasta parejas se encontraban apostados a las afueras del Acuario Nacional, a propósito de la reapertura parcial de un espacio que tiene para ofrecer desde especies únicas en la isla hasta historias sobre la resiliencia de la naturaleza.

“Esperamos ver algo extraordinario después de tanto tiempo cerrado”, dijo Melanie Castro mientras esperaba ingresar al acuario, lugar que no había visitado desde 2019. Castro se trasladó desde Quita Sueño, Haina, junto a maestros y 50 estudiantes del Colegio El Ángel, para disfrutar de un paseo escolar.

Anabela de Girón retornaba a su natal Guatemala el día de la reapertura, sin embargo, no quiso dejar República Dominicana sin acudir al acuario junto a sus nietos y sobrina y se convirtió en la primera visitante tras la reapertura.

“Nos vamos con una alegría muy grande porque es un lugar hermoso, República Dominicana tiene un acuario hermoso, grande, cómodo y limpio”, manifestó la visitante quien resaltó el colorido de la sala de agua dulce, uno de los stands del espacio.

Para Frank Ortiz, residente en Moca, el espacio aún requiere de más especies, a los fines de brindar a los visitantes una oferta más diversa.

### Fomentando la conciencia ambiental

En una de las salas dedicadas a las especies que viven en el mar, los visitantes tienen acceso a una pecera que destaca el impacto de las actividades humanas en los ecosistemas marinos y la resiliencia de la naturaleza.



El “hábitat” muestra diversas especies que nadan alrededor de los pilares de un muelle, entre residuos plásticos, botellas y un barco hundido en miniatura. “La construcción de un muelle, aunque necesaria para diversas actividades humanas, genera una alteración significativa en el ecosistema marino”, reza la descripción de la pecera.

“La naturaleza es resiliente y, con el tiempo, el muelle se convierte en un nuevo sustrato para la vida marina (...) se transforma en un hábitat artificial,

atrayendo cardúmenes de peces como candiles, bocayates y pargos”, agrega.

El cartel termina con los desafíos que presenta la vida en el muelle. “Las especies deben adaptarse a la contaminación proveniente de los carburantes y otras actividades humanas”, detalla.

### Guillermo, un ejemplo de resistencia

En una de sus salas dedicadas a las especies que viven en el mar, el Acuario Nacional tiene en exhibición a Guillermo, un tibu-

↑ **Los trabajos de remozamiento del acuario fueron financiados por el Banco de Reservas, con una inversión de 93 millones de pesos.**

rón gata (*Ginglymostoma cirratum*) que en abril de 2024 fue intervenido en el espacio, tras ser herido en la cabeza con un arma de fabricación casera.

“Él luchó y se salvó”, explica personal del acuario al contar la historia de este tiburón, que quedó con un pequeño agujero en la cabeza, un vestigio de su herida que lo diferencia de otros ejemplares de su especie.

La institución tiene en sus instalaciones un ala dedicada a las especies de agua dulce, en la que se exhiben especies endémicas como la biajaca o la jai-ba de río.

Los trabajos de remozamiento del Acuario Nacional fueron financiados por el Banco de Reservas y la Fundación Reservas del País, con una inversión de 93 millones de pesos.

En la segunda etapa, se prevé que esté listo el túnel de arrecife coralino del Caribe y el parque infantil. ●



En la primera etapa fueron remozadas cuatro salas.



Laura Rojas, ejecutiva de Nature Power Foundation.

## Plantea cómo se puede salir de la vulnerabilidad

Nature Power Foundation ha beneficiado a más de 20,000 personas

**Joaquín Caraballo**

SANTO DOMINGO. Para alcanzar el desarrollo en la República Dominicana es fundamental fomentar la innovación y la sostenibilidad, según Laura Rojas, directora ejecutiva de Nature Power Foundation.

“Con modelos eficientes e inclusivos, podemos transformar vidas, cerrar brechas sociales y promover un futuro más sostenible”, expresó Rojas en una entrevista con *Diario Libre*.

### Impacto social y ambiental

Desde su creación en 2017, asegura que Nature Power Foundation ha transformado la vida de más de 20,000 personas en comunidades vulnerables a través de programas centrados en el acceso a agua potable, energía, viviendas dignas, emprendimientos, tecnología, conectividad wifi y gestión de residuos.

“Buscamos trabajar de manera innovadora, sostenible y enfocada en el empoderamiento comunitario. Esto garantiza que, una vez terminada nuestra intervención, las

comunidades puedan mantener los proyectos por sí mismas”, agregó.

Su proyecto insignia es Nature Village, la primera comunidad autosostenible en el país, requirió una inversión de 70 millones de pesos, de los cuales el 15 % fue aportado por las comunidades beneficiadas. “Este modelo demuestra que es posible pasar de la vulnerabilidad al empoderamiento, transformando comunidades en entornos inclusivos y resilientes”, enfatizó.

Para alcanzar los objetivos, han hecho alianzas con entidades públicas, privadas y multilaterales. ●



### Algunos logros de la fundación

La institución ha logrado implementar paneles solares y microcentrales solares en comunidades aisladas; construir 18 acueductos sostenibles, donde más de 15,000 personas, por primera vez, tienen agua en sus hogares; también, construir más de 50 viviendas ecológicas y capacitar a más de 10,000 personas en reciclaje y manejo de residuos sólidos.