

## ARTÍCULO

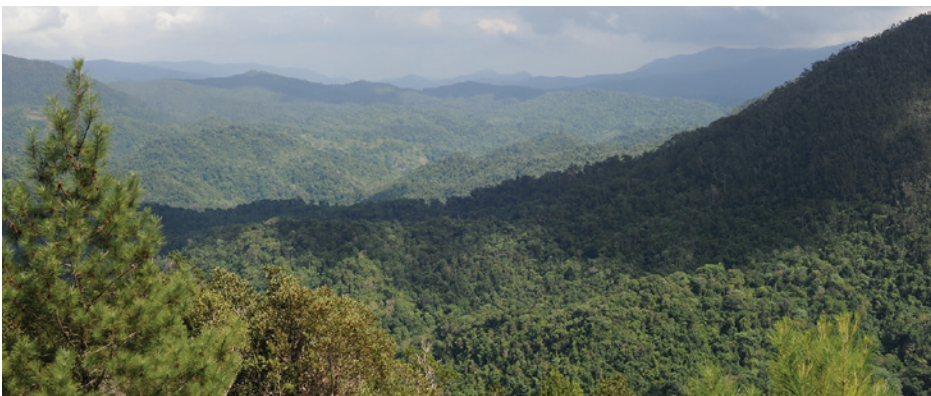
# Vida silvestre de las islas del Caribe: los animales de Cuba

Empaca tus maletas para una aventura emocionante. Nos dirigimos rumbo a Cuba, el país insular más grande del Mar Caribe. Cuba es hogar de muchos tipos de animales y vamos a conocer a tres de ellos. Cada animal vive en un hábitat diferente; un lugar donde viven y crecen los seres vivientes. Viajaremos por todo el país y visitaremos bosques, ciénagas y arrecifes de coral. Algunos de estos hábitats y sus animales se encuentran en apuros. A lo largo del recorrido, descubriremos de qué manera es posible ayudarles.

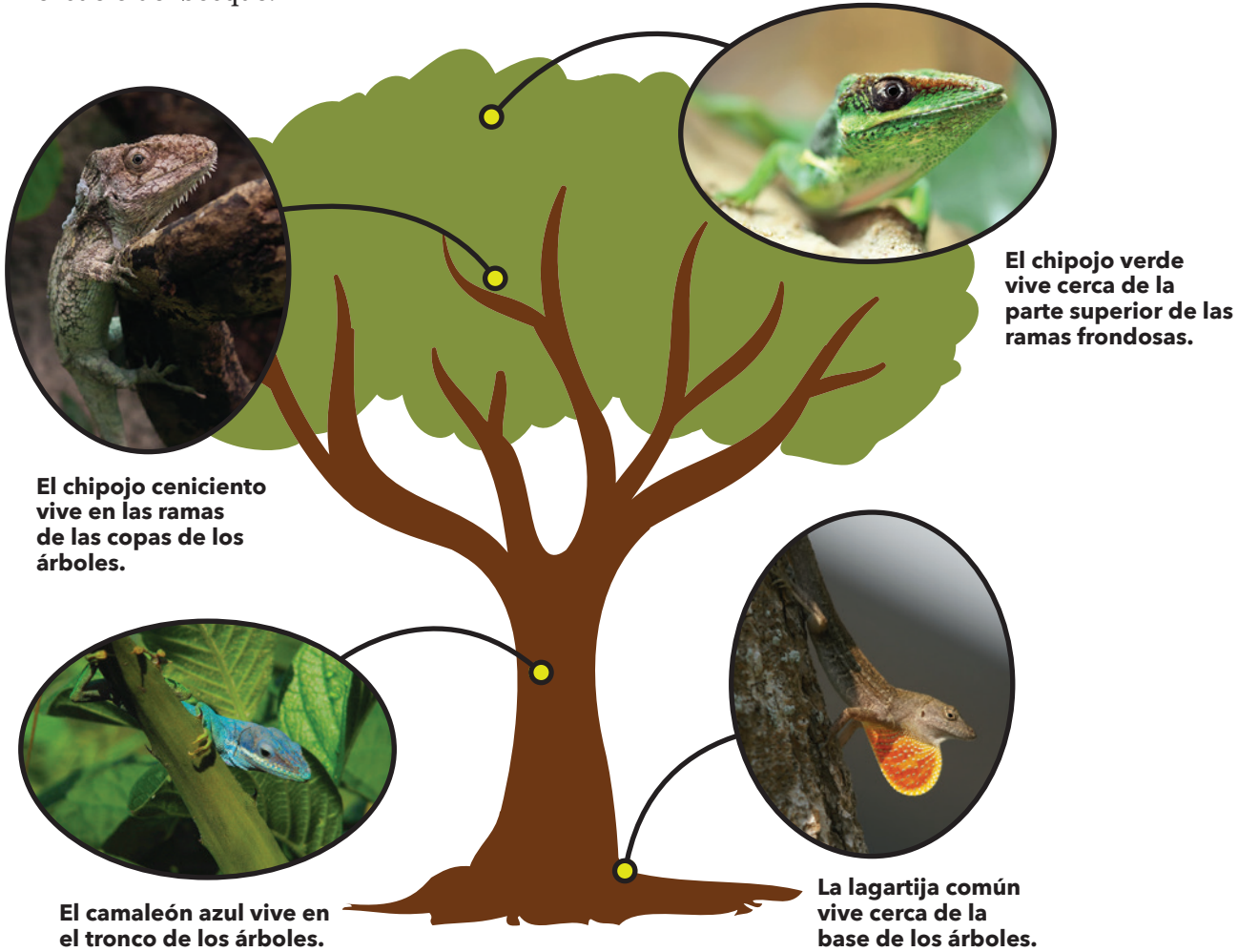


## Lagartos del bosque

Nuestra primera parada es el Parque Nacional Humboldt en las montañas orientales de Cuba. Este parque cuenta con kilómetros de bosques tropicales, bosques de pinos, pastizales y ríos. Es hogar de muchos animales, incluidos algunos que no se encuentran en ninguna otra parte de la Tierra.



Iremos al bosque en busca de lagartos llamados **anolis** que viven sobre los árboles y en sus alrededores. Este bosque es hogar de al menos 21 tipos de anolis. Algunos viven en lo alto de las copas de los árboles. Otros viven en el suelo húmedo de los alrededores de los árboles. Cada una de estas áreas es un hábitat diferente. En cada uno viven diferentes tipos de anolis. Conozcamos a algunos de estos lagartos, empezando por el suelo del bosque.



Puedes encontrar a un **anolis marrón** cerca de la base del tronco de un árbol. Este lagarto tiene largas patas traseras para saltar y correr. Se mueve con rapidez cuando detecta un insecto para comer o una posible pareja. Pero si ve a un depredador en busca de comida, puede quedarse completamente quieto. Cuando no está en movimiento, este anolis pequeño y de color marrón queda camuflado, confundiéndose así con el tronco y las ramas de los árboles.

Los **anolis de Allison** viven en los troncos de los árboles, en especial de las palmeras. Este lagarto tiene grandes ventosas en los dedos de las patas que lo ayudan a aferrarse al tronco. Puede trepar hacia arriba (¡o hacia abajo!) en los troncos para buscar insectos.

En lo alto de los árboles, o copas, el **anolis barbudo cubano** se escabulle entre las ramas que forman el techo frondoso del bosque. Este anolis se mueve con lentitud utilizando sus cortas patas para agarrarse de ramitas frágiles.

Cerca de la copa del árbol, un **anolis caballero cubano** defiende su territorio. Si otro animal se acerca, tiene una forma diferente de decir: “Aléjate de mí”. Se empuja con sus patas y balancea su cabeza hacia arriba y hacia abajo. Deja asomar un pliegue de piel rosada debajo de su garganta llamado bandera. ¡También cambia de color! Al ser el anolis más grande, come más que solo insectos. Devora ranas arbóreas, tarántulas e incluso aves.

Los bosques y otros ecosistemas del Caribe están llenos de anolis. Estos lagartos no están en peligro como algunas otras especies de reptiles. Las áreas protegidas como el Parque Nacional Humboldt ayudan a mantenerlos a salvo.

## Tortuga marina del arrecife de coral



¡Vayamos a la playa! Nuestra siguiente parada es los Jardines de la Reina, una cadena de pequeñas islas al sur de Cuba. Estas islas son cayos, pequeñas islas de coral y arena, y están protegidas como parte de una reserva marina. Bucearemos en las aguas cálidas y poco profundas para explorar los arrecifes de coral. Miles de tipos de animales hacen de los arrecifes su hogar. Es una comunidad colorida de peces, corales blandos, esponjas de mar y otras formas de vida marina.





Echale un vistazo al **carey**, un tipo de **tortuga marina**. Esta tortuga es rápida y tiene un caparazón brillante. Con su estrecha cabeza y mandíbulas, el carey puede alcanzar la comida que se encuentra en los espacios más diminutos del arrecife. Luego, utiliza su fuerte “pico” para rasgar y morder todo lo que encuentra. Le gusta comer calamares, camarones y en especial esponjas de mar, animales con cuerpos blandos que viven entre el coral.



El carey se siente cómodo en los alrededores del arrecife pero no es su único hogar. Esta tortuga marina nace en las playas arenosas donde las hembras ponen sus huevos. Cuando las crías salen del cascarón, van en busca del agua. Luego flotan juntas en el refugio que ofrecen las praderas submarinas. A medida que crecen, las tortugas se mudan a diferentes hábitats: desde playas rocosas hasta bahías de poca profundidad y estuarios, ríos que se conectan con el mar.

Esta impresionante tortuga de mar es parte de la comunidad del arrecife de coral. Pero también está en peligro. El carey es cazado por su hermoso caparazón. Las personas utilizan el caparazón para hacer joyas

y peines. En Cuba se ha prohibido la cacería del Carey, pero algunas personas continúan cazándolos de forma ilegal. El turismo también está poniendo en riesgo a las tortugas. Los buzos, las embarcaciones y la contaminación pueden dañar los arrecifes de coral. A medida que más personas visiten Cuba, el país deberá continuar con la protección de áreas como los Jardines de la Reina.



## Cocodrilo de la ciénaga

Nuestra última parada es la península de Zapata en la costa sudoeste de Cuba. Exploraremos la Reserva de la Biosfera Ciénaga de Zapata, la mayor área de ciénagas del Caribe. Muchos hábitats pueden encontrarse aquí, desde humedales hasta bosques de manglares. Estos hábitats albergan a muchos tipos de animales, incluidos murciélagos, aves, roedores y reptiles que viven sólo en Cuba. Es por eso que hemos venido hasta aquí, para observar al inusual **cocodrilo cubano**. Sólo algunos miles de estos cocodrilos viven en su hábitat natural, y la mayoría de ellos se encuentran en la Ciénaga de Zapata.





El cocodrilo cubano prefiere el agua dulce de la ciénaga, que se encuentra más en el interior, al agua salada que está cerca del mar. Quizás puedas detectar a este cocodrilo cuando está en busca de comida. Puede acechar debajo del agua esperando para atacar a un animal que pase. Incluso puede utilizar sus fuertes patas traseras para saltar del agua y atrapar al animal en el aire. Con sus patas fuertes y largas también puede correr con rapidez para perseguir a su presa en la tierra.



Estos cocodrilos también son padres atentos. Al igual que otros cocodrilos, llevan a sus pequeñas crías en su boca o en la parte superior de la cabeza para mantenerlos a salvo en el agua.

Lamentablemente, el cocodrilo cubano se encuentra en peligro de extinción. De a poco están desapareciendo y algún día podrían extinguirse por completo. Las actividades humanas son su mayor amenaza. Las personas los cazan para crear carteras, zapatos y otros productos hechos con piel de cocodrilo. Las personas también eliminan las ciénagas para la agricultura y el desarrollo urbano, destruyendo así el hábitat de ciénaga del cocodrilo.

## Protegiendo a los animales de Cuba

A medida que la población de Cuba aumenta y más personas visitan el país los cubanos están trabajando para asegurarse de que la actividad humana no ponga en mayor riesgo a los hábitats de la isla. El gobierno ha establecido reservas naturales como las que existen en Humboldt, en los Jardines de la Reina y en Zapata. Los científicos de Cuba, junto con científicos de todas partes del mundo, están estudiando y registrando las plantas y los animales, y trabajan para proteger la diversidad de Cuba. Gracias a estos esfuerzos, podemos continuar aprendiendo acerca de los animales como los anolis, las tortugas marinas, el cocodrilo cubano, e incluso descubrir nuevas especies.

CRÉDITOS DE FOTOGRAFÍA: Parque Nacional Humboldt, ©AMNH/C.Raxworthy; anolis marrón, ©H.Hillewaert/CC-BY-SA-3.0; árbol, dumbmichael/Vecteezy.com; anolis de Allison, ©Lezumbalaberenjena/CC-BY-SA-3.0; anolis barbudo cubano, ©L.Leszczynski/CC-BY-SA-3.0; anolis caballero cubano, ©O.Shvadchak/CC-BY-SA-3.0; arrecife de coral, ©J.Brooks/NPS; tortuga de carey nadando, ©R.Dirscherl/AGE Fotostock; tortuga de carey en la playa, ©B.Spragg/CC-BY-SA-3.0; ciénagas, ©M.Melissen/CC-BY-SA-3.0; cocodrilo cubano, ©Shutterstock; cocodrilo saltando, ©T.Quine/CC-BY-SA-3.0.