

# La iguana

La tengo hace 6 años, ya mide más de un metro y tiene un poco de mal carácter. Siempre que la saco del terrario sube por las cortinas y no hay quien la tenga en el suelo. Come de todo, y, eso sí, ya ha aprendido a hacer sus necesidades en el agua. Le llamamos Guancho, pero... ¿cómo viven sus primos en libertad?

Por: **ALBERT MARTÍNEZ-SILVESTRE** y **JOAQUIM SOLER**  
CRARC



Foto 1. Ejemplar macho adulto de *Iguana iguana*..

## ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN

**La iguana (*Iguana iguana*) es un reptil que llega a superar los 1,50 metros en libertad. Es originario de las amplias selvas centro y suramericanas.** La iguana más conocida es la común (*Iguana iguana*). Tiene una amplia área de distribución que abarca desde México hasta Paraguay, allí donde hay selvas espesas y altas, aunque se encuentra asilvestrada accidentalmente en zonas como Florida (Estados Unidos). El macho tiene una cabeza grande y ancha, con crestas prominentes (**foto 1**), mientras que la hembra es más delgada. Además, las extremidades posteriores del macho tienen en su cara ventral unas glándulas llamadas poros femorales que en la hembra no están desarrolladas (**foto 2**).

## ¿CÓMO VIVE?

Vive siempre en el interior de zonas boscosas y la mayoría del tiempo se lo pasa a 5 metros por encima del nivel del suelo. Sin

embargo, no le tiene miedo al agua. Al contrario, le gusta defecar en el agua para no dejar rastro de su presencia y además es una excelente nadadora y le gusta zambullirse, especialmente si cree que hay algún peligro cerca. Es un herbívoro estricto que se puede acostumbrar a cualquier tipo de dieta, pero en su origen se alimenta de plantas húmedas y carnosas en la estación seca y plantas ricas en proteína en la estación húmeda. Huye de los depredadores nocturnos como son jaguares, serpientes o rapaces, de modo que de noche se dedica a abandonarse a su camuflaje, durmiendo sobre grandes ramas y dejando caer su cola y extremidades, que se mecen con el viento. Siempre suele volver a los mismos sitios para dormir. Su actividad es exclusivamente diurna. Forma grupos que oscilan entre los dos y los seis ejemplares que van patrullando y comiendo durante el día. Para hacer la digestión, suben a las copas de los árboles del dosel de la selva,

“

El macho tiene una cabeza grande y ancha, con crestas prominentes, mientras que la hembra es más delgada. Además, las extremidades posteriores del macho tienen unas glándulas llamadas poros femorales

”

## LA ANÉCDOTA

En algunas zonas de América Central la iguana es un recurso habitualmente usado como alimento por muchas comunidades. De este modo, en algunas zonas se la denomina también "gallina de palo". Algunos recolectores de huevos creen que si se caza una gallina de palo, se le abre el abdomen, se le extraen los huevos, se le cose el abdomen (con hilo de coser y aguja) y se la suelta de nuevo en la selva, al año siguiente esa iguana volverá a la misma zona para que se le quiten otra vez los huevos. Por supuesto, ese ejemplar nunca vuelve a ser visto.



Foto 2. Una hembra desplazándose por las ramas.

donde se calientan, activan la digestión y reciben su dosis diaria de rayos ultravioletas.

Aunque su longevidad en libertad parece ser de entre 10 y 14 años, en cautividad se conocen casos anecdóticos de 18 años.



Foto 4. Encima de la techumbre de una cabaña se adivina la silueta de un macho de iguana.

“

En ocasiones es más fácil verlas desde una canoa, entre la vegetación cerca del agua que andando por la selva

”



Foto 3. Entre la verde espesura se camuflan perfectamente las iguanas juveniles.

## ¿DÓNDE VERLO EN LIBERTAD?

Cuando están por la selva es complicadísimo encontrar una iguana. Se esconden perfectamente valiéndose de su camuflaje entre los arbustos y plantas cerca de los cursos de agua. En ocasiones es más fácil verlas desde una canoa, entre la vegetación cerca del agua (como la **foto 3**), que andando por la selva.

Sin embargo, los ejemplares adultos se acercan a los lodges a merodear en busca de comida, es entonces cuando pueden encontrarse, a primeras horas de la mañana en los techados de los bungalows o incluso en los jardines de los hoteles. Las imágenes de este reportaje están realizadas en el Parque Nacional Tortuguero, de Costa Rica. ■