

### COLIBRÍ

#### HÁBITAT

En toda América, pero principalmente en la zona tropical.

#### COSTUMBRES

Vive en conjuntos pero se conserva independientemente

#### CARACTERÍSTICAS

Tiene Una longitud de 7.5 – 9 cm, y un peso de 4,8 a 8,5 g, el pico negro y delgado, relativamente largo y curvado, al igual que una lengua en forma tubular. El plumaje de tres de las cuatro especies es principalmente verde o gris claro. Entre 20 y 50 veces por segundo, es la frecuencia natural del aleteo de una de estas pequeñas aves.

#### **ESPECIE**

Género de aves apodiformes pertenecientes a la sub-familia de los troquilinos (Trochilinae). El género agrupa a cinco especies con una distribución principalmente neotropical.

### ALIMENTACIÓN

Néctar de las flores y complementan su dieta con pequeños insectos y arañas que atrapan en el momento en que visitan la flor.



#### INCUBACIÓN

Una vez que se aparean, el macho se separa de la hembra y esta construye un nido durante unos 10-15 días.
Dura entre 14 y 23 días, o 16-19 días, según la especie. Esto requiere el 75-95 por ciento del tiempo de la hembra, y para evitar su debilitamiento extremo, reduce su temperatura corporal.



#### HUEVOS

La hembra pone 2 diminutos huevos ovalados, blancos y de 0.4-1.4 gramos de peso.



#### DIMENSIONES DEL NIDO

Un nido de colibrí tiene el tamaño de una pelota de ping-pong, una moneda o una cáscara de nuez, con aproximadamente 4 centímetros de diámetro y 6 centímetros de altura.

#### ANIDACIÓN

El nido se construye con ramas, musgo, plumas amoldadas, hojas muertas, líquenes y hasta pelo o hilo. Utilizan telarañas para que este sea estable. Pueden ser reutilizados cada año. Este nido se usa exclusivamente para depositar los huevos, ya que los colibríes no lo utilizan para dormir.

#### UBICACIÓN

Lo ubican en línea con otras plantas en la copa de un árbol o arbusto. Estos pueden estar a centímetros o a 10-30 metros del suelo.





## CRÍAS

#### CARACTERÍSTICAS

Las crías emergen de los huevos casi exentas de plumas y con los ojos cerrados, pesando 62 gramos.

#### ALIMENTACIÓN

Dependen completamente de su madre para comer y vivir, porque pueden ser depredadas por gran cantidad de animales, incluso de insectos grandes. Ella los alimenta diariamente hasta 2 veces por hora.



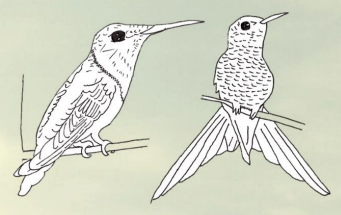
#### DESARROLLO

1 o 2 semanas después de la eclosión, los polluelos comienzan a regular su propia temperatura corporal, y unas 3 semanas posteriores a la salida del cascarón, abandonan el nido y está listos para aventurarse a vivir por su cuenta





## DIBUJOS



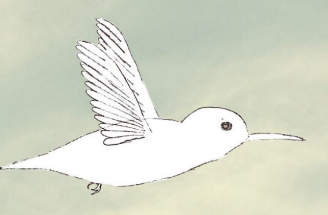
#### COLIBRÍ EN REPOSO

Miden 9cm de alto aproximadamente.

#### COLIBRÍ ALIMENTÁNDOSE O EXTENDIDO

Miden 15cm de alto aproximadamente.





#### COLIBRÍ VOLANDO

Miden 10cm de largo aproximadamente.



### BOCETOS



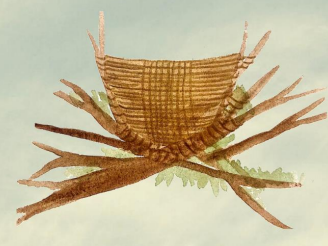
HABITÁCULO HECHO DE COCO



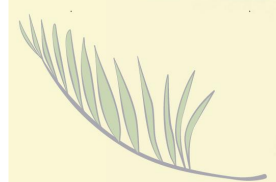
HABITÁCULO HECHO DE SOGA CON GANCHO



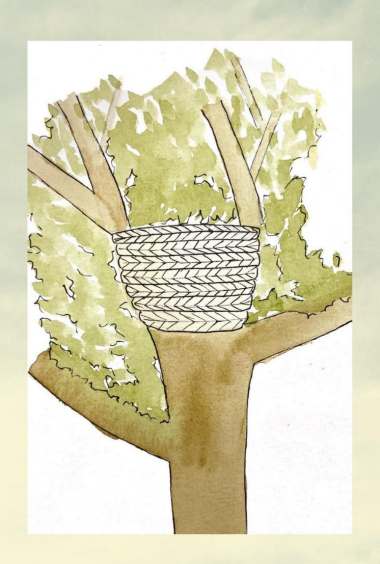
HABITÁCULO HECHO DE MADERA CON HOJAS Y RAMAS



HABITÁCULO HECHO DE SOGAS AMOLDADAS A LAS RAMAS



### BOCETOFINAL

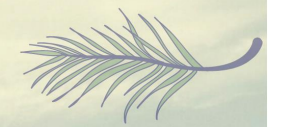




# UBICACIÓN

El árbol mide aproximadamente 5 a 6 metros y es indicado para que la soga pueda amoldarse correctamente a las ramas por su forma. Además, el árbol tiene las flores adecuadas para facilitar la alimentación del colibrí





## PROCESO DEL HABITÁCULO









## HABITÁCULO



