



Colibrí
Trochilidae

¿Que Es?

El colibrí es un ave de aspecto pequeño pero ancho, con un pico largo y fino que utiliza para recolectar su alimento, el néctar de las flores lo que hace muy a menudo debido al alto consumo de energía que tiene. Su alimento es a base de néctar pero también ingiere insectos que hay en la flor. Los colibríes se han encontrado en casi todos los lugares en donde hay muchísimas flores tales como los páramos, los manglares, y los bosques lluviosos.

Posee dos patas pequeñas con cuatro dedos en cada una y dos alas muy pequeñas que le permiten mantenerse en vuelo en un mismo lugar por la reducción de la resistencia al aire



¿Cuál es su función en el ecosistema ?

Su principal función en el ecosistema es que ofrecen servicios ecológicos, siendo uno de los más importantes la polinización, proceso que se da porque ellos necesitan néctar para sobrevivir y al obtenerlo visitan las plantas que, a su vez, necesitan quién las polinice. La proteína la obtienen a través de los insectos.

Los colibríes polinizan cerca de 15 por ciento de las especies de plantas que hay en muchos ecosistemas, por lo que nos interesa entender cómo estas aves ayudan al mantenimiento de la vegetación, gracias al efecto positivo de su actividad de consumo de néctares.





WHAT IS IT ?

The hummingbird is a small but wide-looking bird, with a long, thin beak that it uses to collect its food, the nectar of flowers, which it does very often due to its high energy consumption. Its food is a nectar base but it also ingests insects that are in the flower.

Hummingbirds have been found in almost all places where there are many flowers such as paramos, mangroves, and rainforests.

It has two small legs with four fingers on each one and two very small wings that allow it to stay in flight in the same place by reducing air resistance.



What is its function in the ecosystem?

Their main function in the ecosystem is that they offer ecological services, one of the most important being pollination, a process that occurs because they need nectar to survive and when they obtain it, they visit the plants that, in turn, need someone to pollinate them. They obtain protein from insects.

Hummingbirds pollinate about 15 percent of the plant species found in many ecosystems, so we are interested in understanding how these birds help maintain vegetation, thanks to the positive effect of their nectar consumption activity.

