

El PICO: un instrumento muy preciso

El pico puede actuar como una mano para atrapar, recoger, manipular objetos y hasta para acomodar las plumas, pero también es una herramienta que funciona como martillo, cincel, agujas perforadoras, pinzas, tijeras, podadoras, rompenueces, anzuelos, lanzas, colador e incluso cesta de compras como en el caso del pelicano.

Con sus picos también se comunican, tejen sus nidos, proveen comida y cuidados a sus pichones, matan a sus presas y se defienden.

Podemos adivinar qué come un ave viendo la forma de su pico.

El pico más largo del mundo lo tiene el colibrí pico espada. Su cuerpo mide entre 13 y 14 cm, mientras que el pico alcanza entre 10 y 12 cm.



El pitillo: El colibrí chupa o liba el néctar de las flores.



Palitos chinos: Con su pico largo y derecho se abastecen de los sedimentos de las playas.



Colador: El flamenco filtra crustáceos minúsculos.



Tijeras: Para las aves rapaces o de presa el pico más que un arma es un cubierto. En realidad matan a sus presas con sus garras pero las cortan o desgarran con sus picos, que son resistentes y puntiagudos como un par de tijeras.



Arpón: Este pico de las garzas está diseñado para la pesca.



Puñal: Después de atravesar a sus víctimas, las golpean con el pico, las lanzan al aire y se las comen.



Pinza de depilar: Las aves insectívoras tienen una herramienta muy precisa para desalojar a sus pequeñas víctimas refugiadas debajo de las hojas. Este tipo de pico entra en pequeñas hendiduras y atrapa insectos minúsculos.



Taladro: Los carpinteros taladran con sus picos árboles y ramas.



Rompenueces. Picos cortos, afilados y resistentes. Es ideal para romper las cáscaras, frutas y granos secos.



¿Para qué sirve la cola?

Con la cola, las aves dirigen sus vuelos: funciona como un **timón**.

También le sirve para frenar y para mantener el equilibrio cuando están posadas porque sirve de contrapeso.

Todas las aves tienen cola formada por plumas. La diferencia es su tamaño y posición.



Larguísima



Muy larga



Corta



Larga



Recta hacia abajo como un péndulo



Erguida