

PÁGINA A



HALCÓN

Dato sobre el pico: Estas aves tienen el pico fuerte y curvo en forma de gancho. Este pico ayuda a los halcones a morder y desgarrar la carne.

Estructura y función: La forma curva y los bordes afilados del pico de esta ave le permiten atrapar y comer a sus presas más fácilmente.



TUCÁN

Dato sobre el pico: Estas aves tienen el pico que puede parecer pesado pero que en realidad es liviano. Su pico es hueco y se siente como una esponja dura.

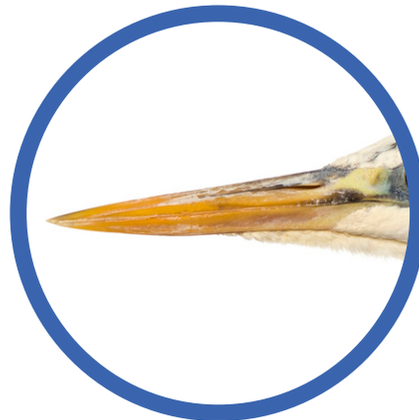
Estructura y función: El pico grande y ligero de esta ave le ayuda a alcanzar frutos en las ramas altas. Su estructura hueca facilita el movimiento mientras busca comida. El pico fuerte también protege al ave de posibles amenazas.



PERICO

Dato sobre el pico: Estas aves tienen una parte carnosa en el área superior del pico llamada cere. El color de la cere puede diferir dependiendo de si el ave es macho o hembra.

Estructura y Función: El cere en el pico de esta ave sirve como pista visual de su género. La diferencia de color en el cere nos ayuda a distinguir entre pájaros machos y hembras.



GARZA

Dato sobre el pico: Esta ave usa su pico como una lanza cuando busca comida.

Estructura y función: El pico largo y puntiagudo de esta ave le ayuda a atrapar rápidamente peces y otras presas en el agua. La forma y la longitud del pico ayudan en la estrategia de caza del ave, permitiéndole atacar con precisión.

PÁGINA B



COLIBRÍ

Dato sobre el pico: El pico de estas aves viene en varias longitudes y formas, según la especie.

Estructura y función: La longitud del pico de este tipo de aves varía según la especie, por lo que cada especie puede alimentarse de flores específicas y alcanzar el néctar a diferentes profundidades, asegurando que tengan acceso a sus fuentes de alimento preferidas.



PÁJARO CARPINTERO

Dato sobre el pico: Estas aves tienen el pico afilado en forma de cincel. Esto les ayuda a distribuir la fuerza del impacto repetido.

Estructura y Función: El borde afilado de este pico le permite al ave crear agujeros en busca de insectos o crear nidos. La forma y la fuerza del pico ayudan a distribuir el impacto de los picoteos repetidos, lo que reduce la tensión en la cabeza.



PATO

Dato sobre el pico: Estas aves tienen el pico ancho y plano con muescas finas a lo largo del borde llamadas 'laminillas'.

Estructura y Función: Este pico tiene filas de finas muescas, llamadas laminillas, que actúan como pequeños filtros. Esto le permite a estas aves filtrar pequeños organismos y partículas de comida del agua mientras evitan la entrada de desechos no deseados.



PELÍCANO

Dato sobre el pico: Estas aves tienen picos largos y angostos que pueden estirarse y crecer cuando sea necesario.

Estructura y función: El pico largo y extensible de esta ave le ayuda a atrapar y almacenar una gran cantidad de peces en su bolsa, lo que le permite atrapar y transportar alimentos de manera más eficiente.