

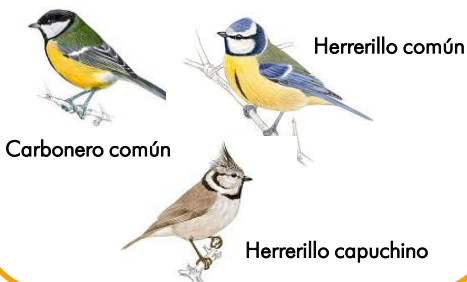


## DIME CÓMO ERES Y TE DIRÉ QUÉ COMES

### ¡NO METAS LA PATA!

¿Sabías que la forma y el tamaño de los dedos de las patas de las aves, nos dan pistas sobre dónde viven y cuál es la dieta de cada especie? Relaciona cada grupo de aves con el tipo de dedos que tienen y con el tipo de alimentación. Fíjate bien en los dibujos.

**Aves arborícolas.** Utilizan sus pequeños dedos para sujetarse a las ramas de los árboles en busca de insectos.



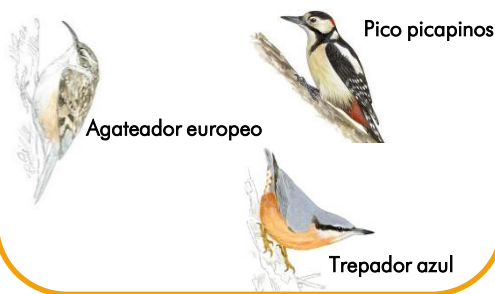
A



**CARNÍVORAS.** Se alimentan de micromamíferos (ratones de campo y topillos) aves medianas, anfibios, reptiles e insectos.

1

**Aves trepadoras.** La disposición de los dedos, dos hacia delante y dos hacia atrás, ayuda a estas aves a ascender y descender por los troncos de los árboles en busca de larvas de insectos.



B



**INSECTÍVORAS.** Se alimentan de arácnidos e insectos y larvas de escarabajos (coleópteros), mariposas (lepidópteros) y moscas (dípteros) que buscan en la corteza de los árboles.

2

**Aves rapaces.** Cuentan con fuertes uñas curvas para capturar y sujetar a sus presas.



C



**INSECTÍVORAS.** Se alimentan de coleópteros e himenópteros, y en primavera consume larvas de lepidópteros que buscan en las ramas, hojas y yemas.

3

# DÁNDOLE AL PICO

En 1859, Charles Darwin publicó uno de los libros más importantes en la historia de la ciencia, **El origen de las especies**. En su viaje por las Islas Galápagos estudió diferentes especies de pinzones, que tenían tamaños y formas del pico diferentes en función de las diferentes fuentes de alimento. Las variaciones en la forma de los picos de los pinzones de las Islas Galápagos, son un buen ejemplo de la supervivencia de las especies mejor adaptadas a hábitats naturales específicos.

El tamaño y la forma de pico pueden darnos pistas sobre la alimentación de las aves. **Relaciona el cuerpo de cada ave con su pico**. Para ayudarte te facilitamos la dieta de cada especie.



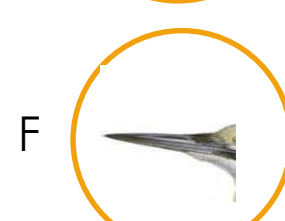
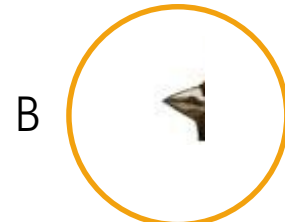
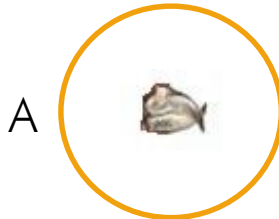
**Abubilla.** Pico largo y ligeramente curvado que sirve para buscar en el suelo larvas y pupas de insectos que se encuentran enterrados o entre la hojarasca.



**Ánade azulón.** Pico plano para alimentarse de plantas acuáticas, insectos, gusanos, moluscos o pequeños peces.



**Piquituerto.** Pico altamente especializado con mandíbulas que se cruzan para formar una perfecta tenaza con la que extraer los nutritivos piñones que constituyen la base de su dieta.



**Martín pescador.** Pico largo y cónico que permite capturar peces, larvas y adultos de insectos acuáticos, renacuajos, anfibios adultos, crustáceos y moluscos.



**Pico picapinos.** Pico largo y fino para alimentarse de insectos, sobre todo de sus larvas, que busca excavando con el pico en el interior de la madera o bajo las cortezas.



**Gorrión común.** Pico corto y fuerte para alimentarse de todo tipo de semillas, frutas y bayas. En zonas urbanas, además se alimenta de desperdicios de comida, frutos de los matorrales de parques y jardines, pienso de mascotas, etc.