

ACTIVIDAD EDUCATIVA



Conecta el ave con una línea a la función que cumple en su ecosistema:



Carroñero



Controlador de poblaciones



Polinizador



Controlador de poblaciones



Dispersor de semillas



Créditos de fotografías:

- Silvia Figueroa
- David Alfaro
- Andrés Viana
- Ricardo Alas

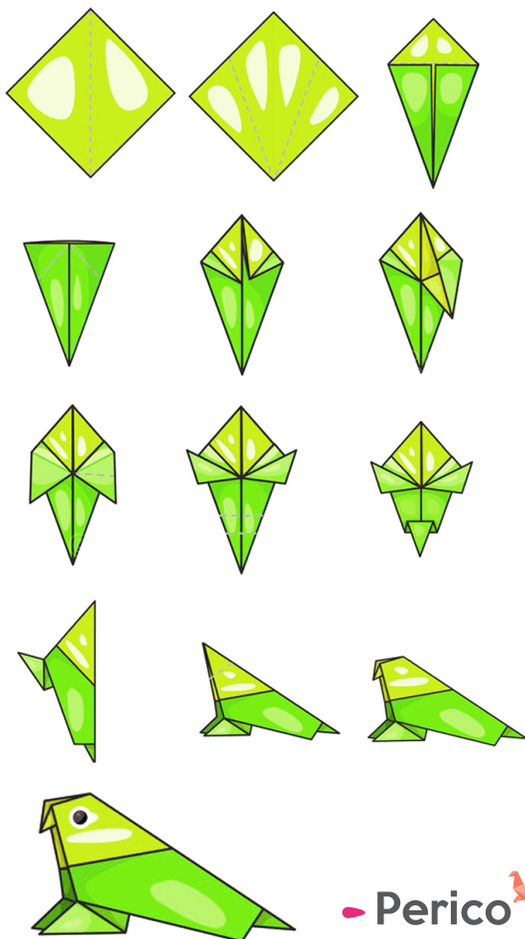
ACTIVIDAD RECREATIVA



¡Diviértete creando un perico de papel!



Solo sigue estos sencillos pasos:



Asociación al Rescate de las Aves Salvadoreñas, ALAS

4a. Ave. Sur 2-3 Santa Tecla. La Libertad, El Salvador
Tel: +503 2228 1832. WhatsApp: +503 77207062
Facebook: <https://www.facebook.com/ALASSV>



CUIDEMOS NUESTRAS AVES Y CONOZCAMOS SOBRE ELLAS

Fotografía: Silvia Figueroa



LAS AVES



Las aves (del latín avis) son animales vertebrados, de respiración pulmonar y sangre caliente, con cuerpo cubierto de plumas. Poseen dos patas y dos extremidades anteriores modificadas como alas que les permite, en la mayoría de los casos, volar. Poseen un pico córneo sin dientes y se reproducen por medio de huevos.

Las aves evolucionaron a partir de dinosaurios bípedos (de dos patas) del Jurásico hace 150-200 millones de años, originando las más de 10 mil especies actuales adaptadas en la mayoría de los hábitats y presentes en todos los continentes, incluso en el Ártico, Antártida y desiertos. La mayor población y diversidad de aves se registra en el trópico.

¿POR QUÉ SON LAS AVES IMPORTANTES?



- ▶ **Controlan poblaciones** de insectos y otros pequeños mamíferos que son perjudiciales para nosotros y así evitan la propagación de posibles epidemias y enfermedades.
- ▶ **Eliminan cadáveres de animales** por medio de su consumo (carroñeros), reciclando nutrientes a la tierra y evitando posibles brotes de enfermedades.
- ▶ **Son polinizadores naturales**, ya que aquellas aves que se alimentan del néctar de flores ayudan a la polinización para la reproducción de las plantas
- ▶ **Dispersan semillas** mediante su alimentación de frutos y posterior eliminación de las semillas en sus excretas, lo cual beneficia a la regeneración de la vegetación de selvas y bosques
- ▶ **Proporcionan fertilizantes** por medio de excrementos de aves marinas. El excremento o guano (del quechua wánu, “abono”) ofrece nitrógeno, fósforo y potasio a la tierra favoreciendo el crecimiento de plantas. Dato curioso, el guano ha tenido valor comercial en el pasado.

¿PARA QUÉ MÁS PUEDEN AYUDARNOS LAS AVES?

Son nuestros indicadores del estado del ambiente.

Debido a que las aves están ampliamente distribuidas y son muy sensibles a cambios atmosféricos del ambiente, nos permiten monitorear la salud ambiental del ecosistema en que habitan.

Son una excelente herramienta para educación ambiental.

Al ser fáciles de observar y estar presentes en todos los ambientes, facilitan educar y concientizar sobre nuestros ecosistemas.

Representan un importante recurso de ecoturismo.

Muchos observadores y fotógrafos viajan desde diferentes partes del mundo para deleitarse con especies nativas, ¡y el turismo ligado a la observación de aves va en aumento!

