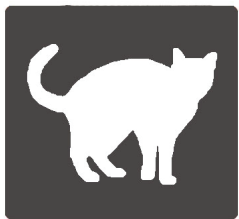


Amenazas que enfrentan las aves

Las aves enfrentan muchos peligros durante la migración y mientras viven en su hábitat de cría y de invierno. Los seres humanos causan muchos de estos peligros. Si trabajamos juntos, podemos ayudar a las aves para que enfrenten menos amenazas, y podemos alargar la duración de vida de las aves también.



Gatos

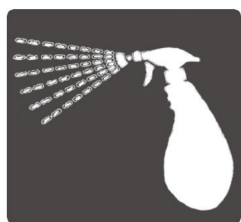
Los gatos que viven fuera de la casa matan a billones de aves y otros animales cada año.

Como puedes ayudar:



Mantén a tu gato adentro de la casa. No solamente las aves están más seguras cuando los gatos se mantienen dentro de la casa, pero los gatos viven vidas saludables y viven más tiempo. Si tu gato pasa tiempo afuera, un veterinario puede sugerirte ideas de cómo hacer la transición para que tu gato tenga una vida feliz dentro de tu casa.

«Una repisa colocada en una ventana como ésta es una manera divertida para que tu gato y tú observe las aves.»



Pesticidas

Cuando rocías químicos o pesticidas sobre las plantas, las aves están en peligro de ingerir las pesticidas, los cuales les pueden enfermar o matar.

Como puedes ayudar: Evita de usar pesticidas en tu patio para mantener un ambiente saludable para las aves.

Muchas aves comen insectos, y si mantienes un buen hábitat para las aves, ¡ellas pueden ayudar a controlar plagas de insectos en tu patio!

El “American robin” es un solo ejemplo de las aves que cazan gusanos en el césped y que está en peligro de envenenamiento por pesticidas. »





Choques con ventanas

Los pájaros no pueden ver los vidrios y volarán hacia las ventanas de las casas y otros edificios. Muchas aves mueren a causa de colisiones fatales con los vidrios de las ventanas de cristal.

Como puedes ayudar:

Es posible que hagas las ventanas de tu casa más visibles. Pegatinas y cintas pueden disminuir las reflexiones para que un ave se dé cuenta de la ventana. También puedes usar persianas o puedes poner adornos por las ventanas.

Una ventana visible con persianas y adornos. ›



La contaminación del medio ambiente

La contaminación del aire, agua, y tierra es dañina a las aves porque dependen de un medio ambiente saludable para sobrevivir.

Como puedes ayudar:

¡Recuerda de no tirar la basura! Piensa en maneras de reducir la basura, tales como reciclar y usar nuevamente botellas de agua y bolsas.



Hay muchas formas de contaminación, y la contaminación del aire debido a los automóviles es un solo ejemplo. Piensa en otras maneras de cómo puedes ir de un lugar a otro sin usar un carro. Por ejemplo, puedes andar en bicicleta, caminar, o usar el transporte público.

« Los autobuses pueden ofrecer un modo de transporte seguro y amigable al medio ambiente para los niños.

Pérdida de hábitat



Las aves están perdiendo los hábitats que necesitan para sobrevivir.

Como puedes ayudar:



Puedes restaurar los hábitats en tu comunidad mediante la siembra de árboles nativos, y otras plantas que ofrecen comida y sitios para la anidación.

◀ *Los niños pueden ayudar a sembrar árboles y otras plantas nativas.*

Cuando las aves pierden su hábitat, ellos tienen más dificultades encontrando lugares seguros para anidar. Para las aves que construyen sus nidos dentro de agujeros de árboles, podemos ayudarlas colocando las cajas de nido.



Colisiones con estructuras iluminadas

Muchas aves migran durante la noche y usan las estrellas como guía. Las luces de rascacielos y otros edificios pueden distraer a las aves, y como resultado ellas pueden chocar con las estructuras iluminadas.

Como puedes ayudar:

Si vives en un edificio de apartamentos, apaga las luces que no estas usando, y usa persianas en las ventanas entre las horas de 11 pm y 6 am durante las migraciones de primavera y otoño.

Otras maneras de ayudar:

- Coloca una fuente de agua para las aves y mantenla limpia.
- No mates o hagas daño a las aves con hondas, tiradoras o escopetas.
- No enjaules o conviertas las aves silvestres en mascotas.

Es posible que tu ciudad tenga una campaña lights out (¡apaga la luz!) Puedes averiguar con Audubon para más información. >

