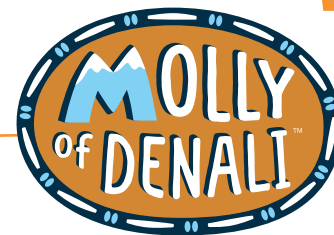


¿Qué pájaro es ese?



A Molly le encantan los animales, especialmente los pájaros. Una de sus cosas favoritas es salir a buscar y escuchar pájaros. Más de 470 especies de pájaros se pueden encontrar en Alaska – ¡y Molly espera verlos a todos! Incluso creó su propia Guía de Campo de Pájaros.

Usa la Guía de campo de Molly para identificar y aprender más cosas sobre las aves en tu vecindario. Si encuentras algún pájaro que no esté en la Guía de Molly, crea tus propias páginas con información sobre estas aves para agregarlas a tu guía de campo. Las personas que buscan e identifican aves se llaman observadores de pájaros o *birders* en inglés. ¡Tú también puedes ser un observador de pájaros!

Empieza

Revisa las páginas de la Guía de campo de Molly para ver el robin americano, el búho cornudo americano, la paloma bravía y el ganso de Canadá. ¿Qué información o cuáles imágenes son útiles? ¿Cómo está organizada la información? ¿Podrías usar la información para identificar estas aves en el exterior? ¡Inténtalo!

Sal al aire libre

Encontrarás aves en muchos lugares, ya sea que vivas en una ciudad, en los suburbios o en el campo. ¡Sólo tienes que ver! Sal en familia y asegúrate de llevar la Guía de campo de Molly contigo, así como unas hojas de papel en blanco y un lápiz.

Una vez que estés afuera, pasa tiempo escuchando con tranquilidad y mirando lo que te rodea. Cuando veas a un pájaro, observa de cerca sus características de identificación (detalles como sus colores, forma de pico y tamaño) para ayudarte a determinar qué tipo de pájaro es. Luego, revisa la Guía de campo de Molly para ver si puedes encontrar el pájaro y aprender más sobre él. Si no lo encuentras, toma notas o haz un dibujo para ayudarte a recordar lo que viste.

Lee e investiga

Cuando vuelvas a casa después de observar pájaros, ve tus notas y tus dibujos de las aves que no has podido identificar. Haz alguna investigación para aprender más acerca de esas aves yendo a tu biblioteca local o buscando en línea. Revisa una o más de las guías de campo que aparecen en el cuadro de esta página. Las diferentes guías de campo están organizadas de diferentes maneras, pero las características identificativas que notaste sobre los pájaros que viste te ayudarán a encontrarlas en una guía de campo.



Guías de campo de aves

National Audubon Society First Field Guide: Birds de Scott Weidensaul

National Geographic Field Guide to the Birds of North America de Jon L. Dunn y Jonathan Alderfer

Peterson Field Guide to Birds of North America de Roger Tory Peterson

The Sibley Guide to Birds de David Sibley

Guías digitales sobre aves

Cornell Lab of Ornithology
web: www.allaboutbirds.org
aplicación: Merlin Bird ID

National Audubon Society
web: www.audubon.org/bird-guide
aplicación: Audubon Bird Guide

pbskids.org/molly

Powered by a Ready To Learn Grant



HOMER
kid powered learning

T. Rowe Price
COLLEGE SAVINGS PLAN
Offered by THE EDUCATION TRUST OF ALASKA

IKEA

WGBH
Kids



CBC Kids

El contenido de este programa se ha desarrollado en el marco de una subvención del Departamento de Educación. No obstante, dicho contenido no representa necesariamente la política del Departamento de Educación, por lo que no se debe asumir la aprobación por parte del Gobierno Federal. El proyecto ha sido financiado por una subvención Ready To Learn (PR/AWARD No. U295A150003, CFDA No. 84.295A) otorgada por el Departamento de Educación a la difusora pública, Corporation for Public Broadcasting.

El financiamiento de MOLLY DE DENALI™ ha sido provisto por una subvención de Ready To Learn del Departamento de Educación de Estados Unidos; Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense; y por espectadores de la televisión pública. El financiamiento adicional ha sido posible gracias a la aportación de un crédito tributario por servicios de producción de la Provincia de Columbia Británica. El financiamiento corporativo ha sido proporcionado por Homer y el Plan de Ahorros de T. Rowe Price College y IKEA®.

MOLLY OF DENALI™ ha sido producida por WGBH Kids y Atomic Cartoons en asociación con CBC Kids.

PBS KIDS y el logotipo de PBS KIDS son marcas comerciales registradas de Public Broadcasting Service. A usarse con permiso.

Molly de Denali, TM/© 2020 WGBH Educational Foundation. Todos los derechos reservados.



Haz tu propia guía de campo

Una vez que hayas identificado a tus pájaros, agrégalos a la Guía de campo de Molly para que otras personas puedan identificarlos después. Utiliza la información de tu investigación y tus propias observaciones para crear una página de guía de campo para cada ave. Sigue estos pasos:

1. Consigue una carpeta vacía de tres anillos o un folder de cartón con cierre.
2. Imprime la Guía de campo de Molly y ensambla las páginas en este orden: primero la portada, luego las páginas numeradas y por último el índice.
3. Utiliza una perforadora para perforar agujeros en todas las páginas excepto en la cubierta.
4. Para agregar aves que has encontrado en tu vecindario a la Guía de campo de Molly, utiliza la página en blanco. Esta página tiene las mismas características del texto que se encuentra en las páginas de la Guía de campo de Molly. Coloca el nombre del pájaro en la parte de arriba de la página y, luego, agrega la información que deseas incluir, utilizando características como:
 - imágenes
 - leyendas
 - mapas
 - diagramas
5. Ponle número de página a cada página, y luego agrega los nombres de tus aves y los números de página en el índice.
6. Pon todas tus páginas en orden de acuerdo con el número de página y colócalas en tu carpeta o folder. El índice va al final de la guía de campo.
7. Pega con cinta o pegamento la cubierta al frente de la carpeta o folder. Escribe tu nombre en la línea bajo el nombre de Molly.
8. Puedes seguir añadiendo páginas a medida que descubras nuevas aves en tu vecindario.
9. Lleva a un amigo o a un miembro de la familia a observar aves y utiliza tu guía para presentarles las grandes aves.
10. Ahora que sabes cómo hacer una guía de campo, puedes hacer la tuya propia. No tiene que ser acerca de los pájaros. Puede ser sobre árboles o flores, o incluso sobre rocas que encuentres en tu vecindario.



Usa tus ojos y ojeas

Para identificar a un pájaro hazte estas preguntas:

- ¿Cómo se oye?
- ¿Cuál es su hábitat?
- ¿Dónde pasa su tiempo?
- ¿Qué tiene de inusual su aspecto?
- ¿Tiene patrones o colores interesantes?
- ¿Cuáles son sus colores principales?

pbskids.org/molly

Powered by a Ready To Learn Grant



El contenido de este programa se ha desarrollado en el marco de una subvención del Departamento de Educación. No obstante, dicho contenido no representa necesariamente la política del Departamento de Educación, por lo que no se debe asumir la aprobación por parte del Gobierno Federal. El proyecto ha sido financiado por una subvención Ready To Learn (PR/AWARD No. U295A150003, CFDA No. 84.295A) otorgada por el Departamento de Educación a la difusora pública, Corporation for Public Broadcasting.

El financiamiento de MOLLY OF DENALI™ ha sido provisto por una subvención de Ready To Learn del Departamento de Educación de Estados Unidos; Corporation for Public Broadcasting, una corporación privada financiada por el pueblo estadounidense; y por espectadores de la televisión pública. El financiamiento adicional ha sido posible gracias a la aportación de un crédito tributario por servicios de producción de la Provincia de Columbia Británica. El financiamiento corporativo ha sido proporcionado por Homer y el Plan de Ahorros de T. Rowe Price College y IKEA®.

MOLLY OF DENALI™ ha sido producida por WGBH Kids y Atomic Cartoons en asociación con CBC Kids.

PBS KIDS y el logotipo de PBS KIDS son marcas comerciales registradas de Public Broadcasting Service. A usarse con permiso.

Molly de Denali, TM/© 2020 WGBH Educational Foundation. Todos los derechos reservados.



Una guía de campo

sobre aves

por Molly Shahnyaa Mabray

y



NOMBRE



Gran Búho Cornudo



CÓMO SE VE

Identificación de características:



ojos amarillos

cara canela o de color gris

grandes mechones emplumados en la cabeza que parecen "cuernos"

garganta blanca

El búho cornudo es un búho muy grande que puede medir 25 pulgadas de alto. Su nombre científico es *Bubo virginianus*.

SONIDOS QUE HACE

Llamadas y trinos:

- voz profunda
- hace de cuatro a seis llamadas seguidas
- "uh-uh'UH-uh-uh"
- "uuuhuhuh uuuhuh"

DÓNDE VIVE

Hábitat:

- bosques, humedales, pastizales
- patios traseros, huertos o tierras de cultivo
- ciudades y edificios abandonados
- desiertos

DATOS INTERESANTES:

El gran búho cornudo es nocturno, lo que significa que está activo por la noche cuando la mayoría de la gente está durmiendo. Un búho tiene plumas especiales que le permiten volar tranquilamente por la noche y ojos que son muy buenos para ver en la oscuridad.



Petirrojo Americano



CÓMO SE VE

Identificación de características:



El petirrojo americano (o robin) es un pájaro cantor grande que tiene de 8 a 11 pulgadas desde la punta del pico hasta la punta de la cola. Su nombre científico es *Turdus migratorius*.

SONIDOS QUE HACE

Llamadas y trinos:

- "tuk," "pup," o "chok"
- "yip" o "tik" como una llamada de alarma
- canto con un silbido claro y animado
- "chirily, chir op, chir op, chirily, chir op"

DÓNDE VIVE

Hábitat:

- céspedes, campos y parques
- selvas, bosques, montañas
- tierras de cultivo, suburbios y barrios urbanos

DATOS INTERESANTES:

Las lombrices de tierra son un alimento favorito de los petirrojos. Un petirrojo a menudo encuentra gusanos viendo al suelo con la cabeza inclinada hacia un lado. Ellos a veces tratan de agarrar gusanos que otros petirrojos han atrapado.



Mapa proporcionado por Cornell Lab of Ornithology

Ganso de Canadá

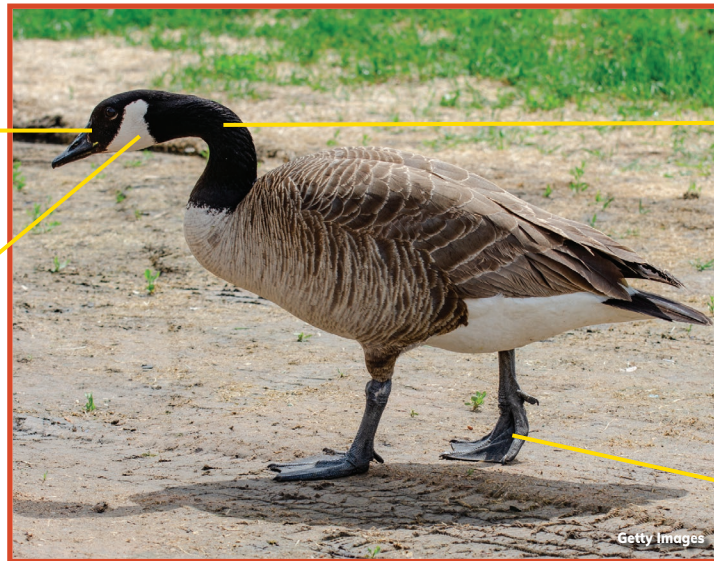


CÓMO SE VE

Identificación de características:

pico ancho y plano con bordes irregulares

mejillas blancas y barbilla



cabeza negra y cuello negro largo

patas grandes palmeadas

El Ganso de Canadá es un ave de agua grande que tiene de 30 a 43 pulgadas desde la punta del pico hasta la punta de la cola. Su nombre científico es *Branta canadensis*.

SONIDOS QUE HACE

Llamadas y trinos:

- bocinazos fuertes
- a menudo hace su llamada al volar
- la hembra emite una llamada más corta, más alta "hrink"; el macho hace una llamada de tono bajo "ahonk"
- "hiss" defensivo

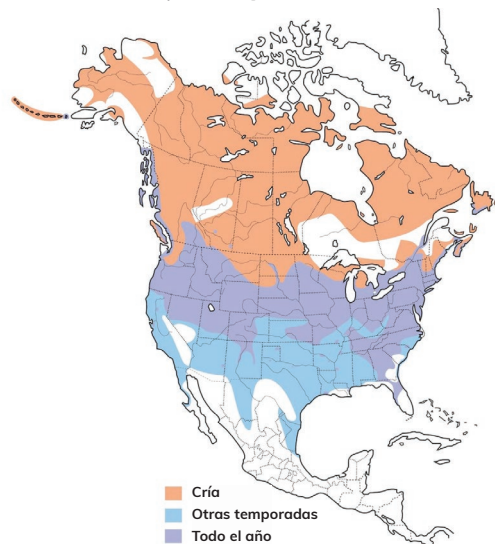
DÓNDE VIVE

Hábitat:

- cerca de lagos, ríos, estanques u otros cuerpos de agua
- céspedes, parques, campos de golf y campos
- tierras de cultivo, suburbios, áreas urbanas y aeropuertos

DATOS INTERESANTES:

La mayoría de los gansos de Canadá migran. Eso significa que se mueven de un lugar a otro a medida que cambian las estaciones. Cuando los gansos de Canadá vuelan hacia el sur durante el invierno, vuelan en bandadas. Un ganso dirige y el resto sigue detrás en una formación distintiva "V". Los oírás hacer sus llamadas mientras vuelan.



Cría
Otras temporadas
Todo el año

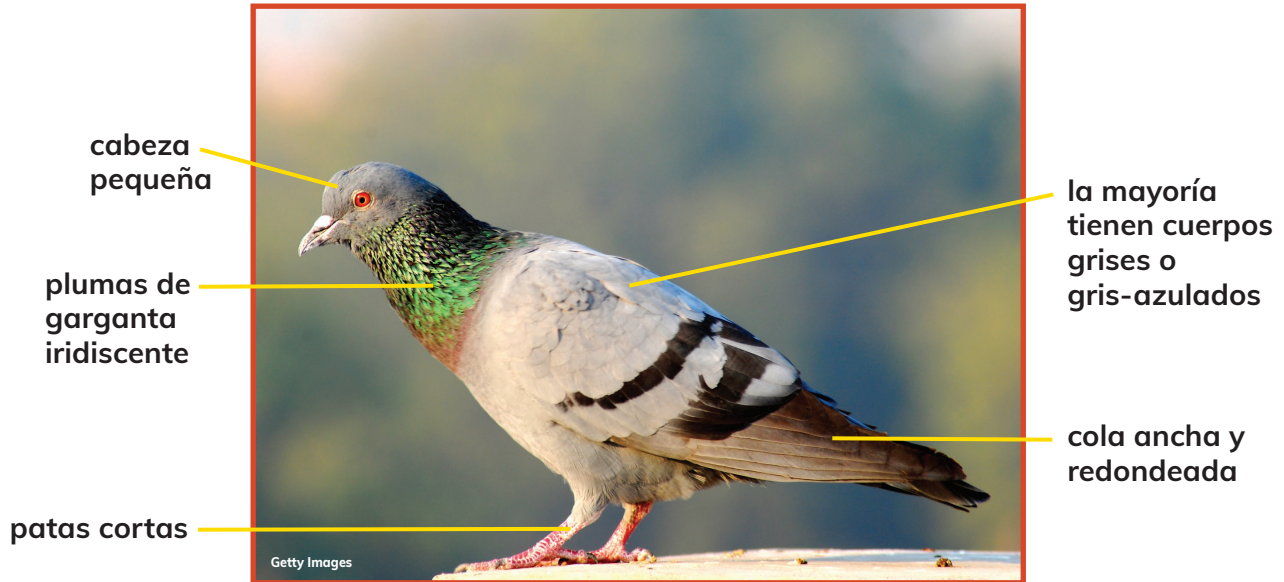
Mapa proporcionado por Cornell Lab of Ornithology

Paloma Bravía



CÓMO SE VE

Identificación de características:



La paloma bravía es un ave de tamaño mediano que mide de 12 a 14 pulgadas desde la punta del pico hasta la punta de la cola. Su nombre científico es *Columba livia*.

SONIDOS QUE HACE

Llamadas y trinos:

- druuuu-u suave
- canto corto como una llamada de alarma
- chillidos de gorgoritos
- "cu-cu-ru-cu-cu"

DÓNDE VIVE

Hábitat:

- ciudades y suburbios
- tierras de cultivo, campos y parques
- acantilados rocosos

DATOS INTERESANTES:

A las palomas les gusta anidar en salientes de acantilados protegidos. Las palomas que viven en ciudades a menudo construyen nidos en repisas de ventanas, porque son muy parecidas a las cornisas de los acantilados.



Mapa proporcionado por Cornell Lab of Ornithology



Nombre del pájaro _____

CÓMO SE VE

Identificación de características:



SONIDOS QUE HACE

Llamadas y trinos:

DÓNDE VIVE

Hábitat:

DATOS INTERESANTES:



