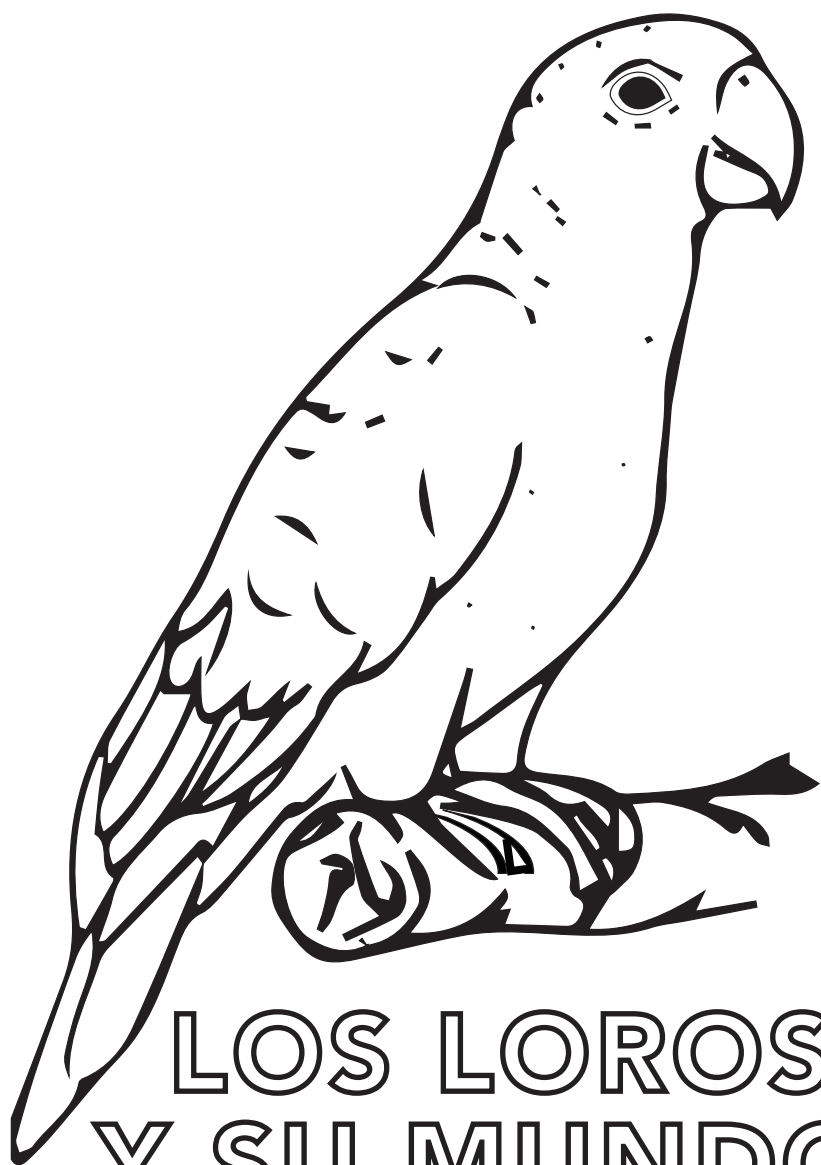


LOS LOROS Y SU MUNDO



the wagmore foundation



LOS LOROS Y SU MUNDO

LOS LOROS

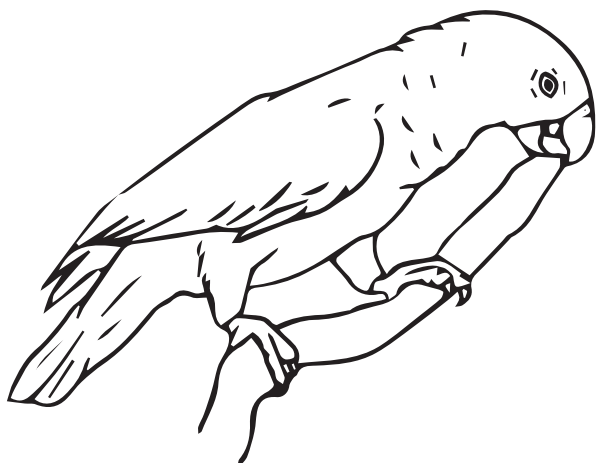
Los loros son pájaros hermosos de brillantes colores y muy característicos de América Latina.

Hay de diferentes tipos, tamaños y colores, predomina el color verde y todos tienen en común su atractivo y simpatía. Esto ha ocasionado que muchos de ellos se están acabando porque se les captura para venderlos como mascotas en el tráfico ilegal de animales. También sufren por la gran destrucción de su hábitat natural.

El propósito de este libro de colorear, es enseñarles a los niños de manera gráfica y amena estos psitácidos carismáticos, para que sepan apreciarlos en su ambiente natural, los protejan y desarrollen un orgullo por esta fauna tan nuestra.

Los loros también son importantes para la salud de los bosques, pues **actúan como dispersores de semillas**. Tienen un rol importante en el ecosistema y no deben estar en jaulas.

LORO NUCA AMARILLA



Este libro está dedicado al loro nuca amarilla, un loro de una talla aproximada de 35.5 a 38 cm de largo.

Su nombre científico es *Amazona auropalliata*. Presenta una **mancha amarilla en la parte posterior de la cabeza (la nuca)** y en el frente de la cabeza. Tiene un **cuerpo robusto de un verde brillante y vivo**.

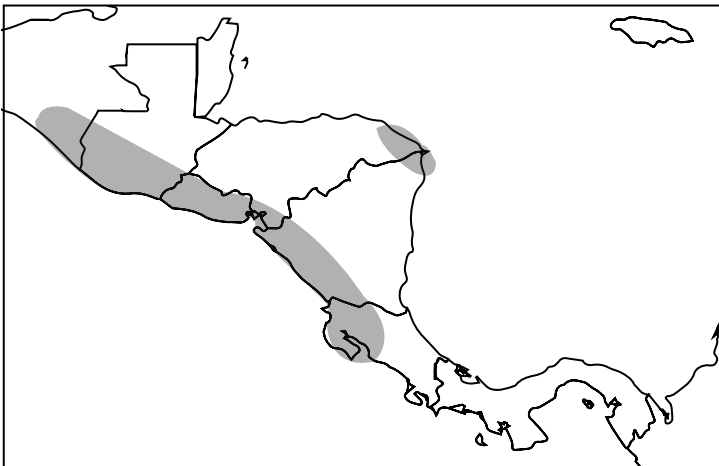
Presenta **alas redondeadas y cola corta**. Al extender sus alas se pueden observar unas plumas de color azul y rojo. No presenta dimorfismo sexual, es decir que tanto la hembra como el macho presentan los mismos colores.

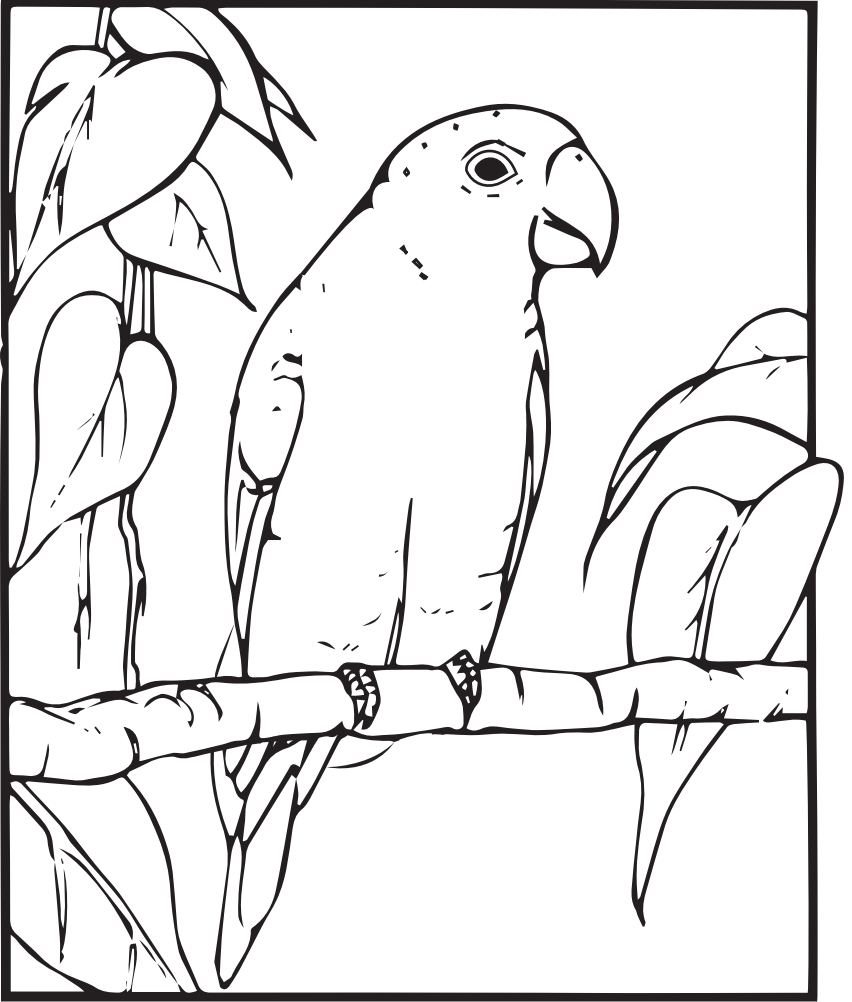
Su distribución geográfica es en la planicie costera del Pacífico iniciando en el sur de México, hasta el norte de Costa Rica con una población aislada en la costa caribeña de Honduras y Nicaragua. **El loro nuca amarilla es reconocido como una especie en peligro de extinción.**

Aunque antes se reportaban cientos de miles de loros nuca amarilla en Guatemala, los últimos estudios reportan la existencia de solamente alrededor de 400. Esto responde a diferentes factores, entre ellos la tala de árboles, el cambio de uso de suelos, la agroindustria y ganadería, pero más que todo, a la captura y tráfico ilegal de mascotas.

El proyecto COLORES está intentando salvar los últimos loros nuca amarilla que quedan en Guatemala.

DISTRIBUCIÓN DEL LORO NUCA AMARILLA





Los loros y cotorros son de tamaño medio, con cuerpos robustos y colas cortas, de color verde brillante y cabezas de diferentes colores según la especie.



Las pericas o señoritas son más pequeñas y se les puede ver tanto en el campo como en los pueblos.

Las guacamayas son inconfundibles con su **gran tamaño y cola larga**. Viven en la selva. Lastimosamente ya **se extinguieron en la costa del Pacífico de Guatemala** y ahora solamente se encuentran en algunas áreas de Petén.



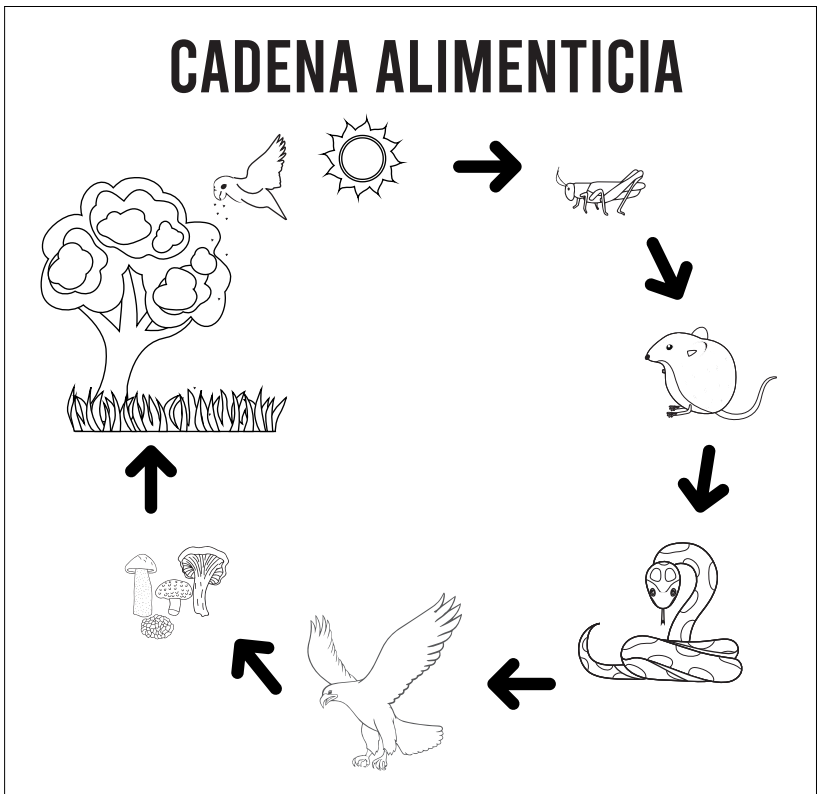
INSTRUCCIONES

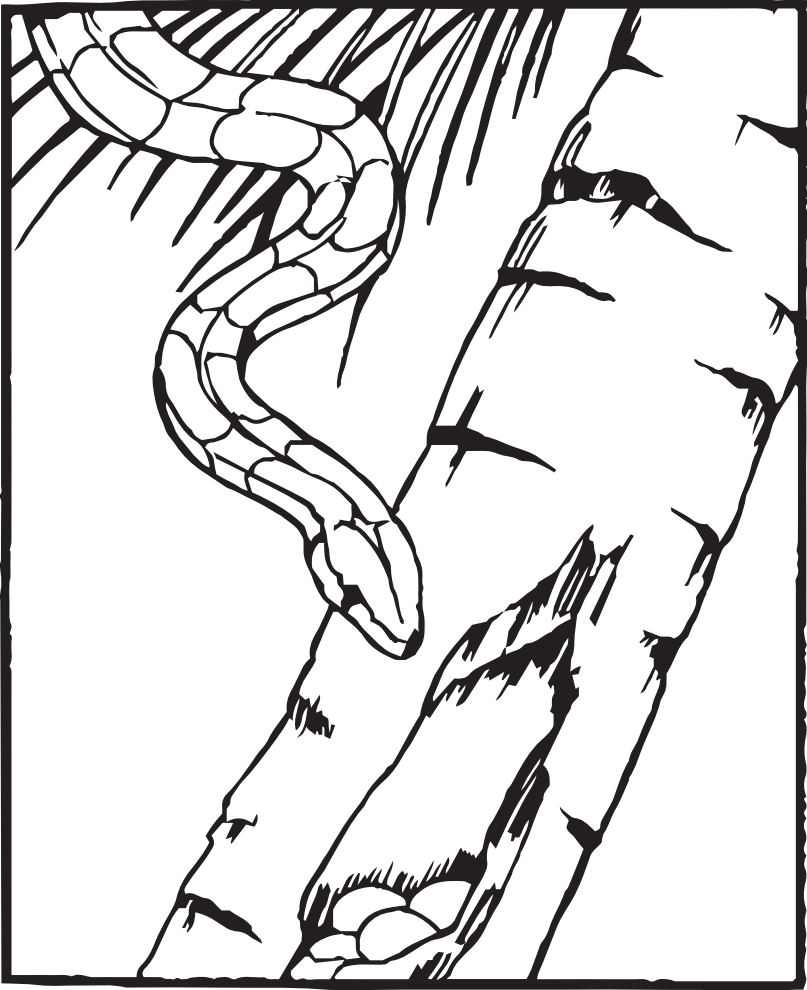
Utiliza tus crayones para dar vida a este hermoso loro.
Une los puntos y escribe en cada espacio la parte del cuerpo.



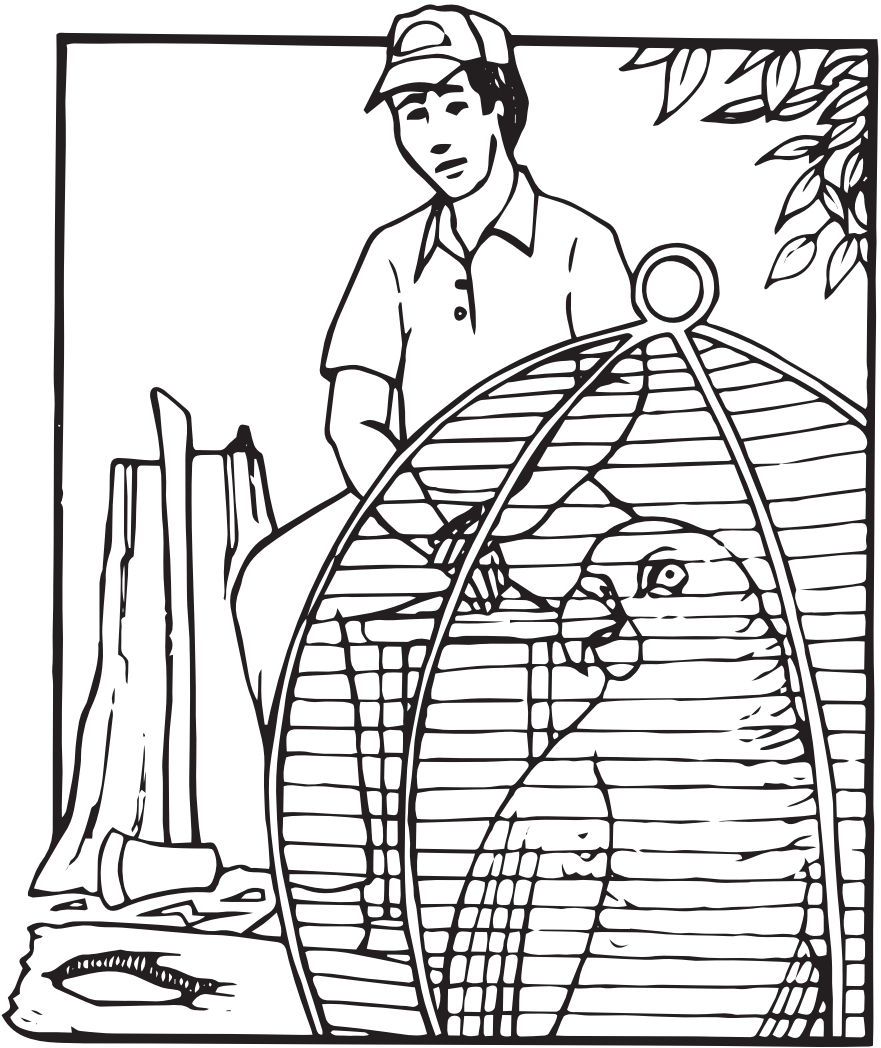
En la naturaleza existe un **balance entre plantas y animales**, donde unos son aprovechados por otros, formando cadenas alimenticias.

¿Podrías mencionar algunos de ellos?





Las serpientes se alimentan principalmente de animales pequeños como las ranas, insectos y ratones, y algunas veces comen huevos o pichones de loros.



Nosotros podemos afectar a los loros más que otros animales, cuando los capturamos y talamos los bosques, dejándolos sin hogar.

INSTRUCCIONES

Une con una línea sólo los alimentos adecuados para un loro y coloréalos.



Respuestas correctas: naranja, tomate, limón, mango, pimiento, brócoli, banano, fresa, frijol, manzana.

Los loros anidan en cavidades de los troncos de árboles grandes. Lastimosamente las personas han botado muchos de estos árboles. Además, hay muchos otros animales que ocupan estas cavidades.

Adivina cuáles son:

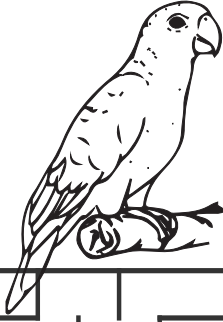




Buscando alimentos, los curiosos pájaros carpinteros perforan los troncos de los árboles, abriendo agujeros que posteriormente son utilizados por loros y otros animales para sus nidos.

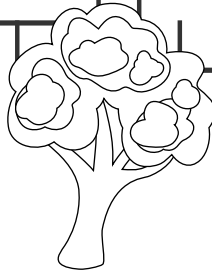
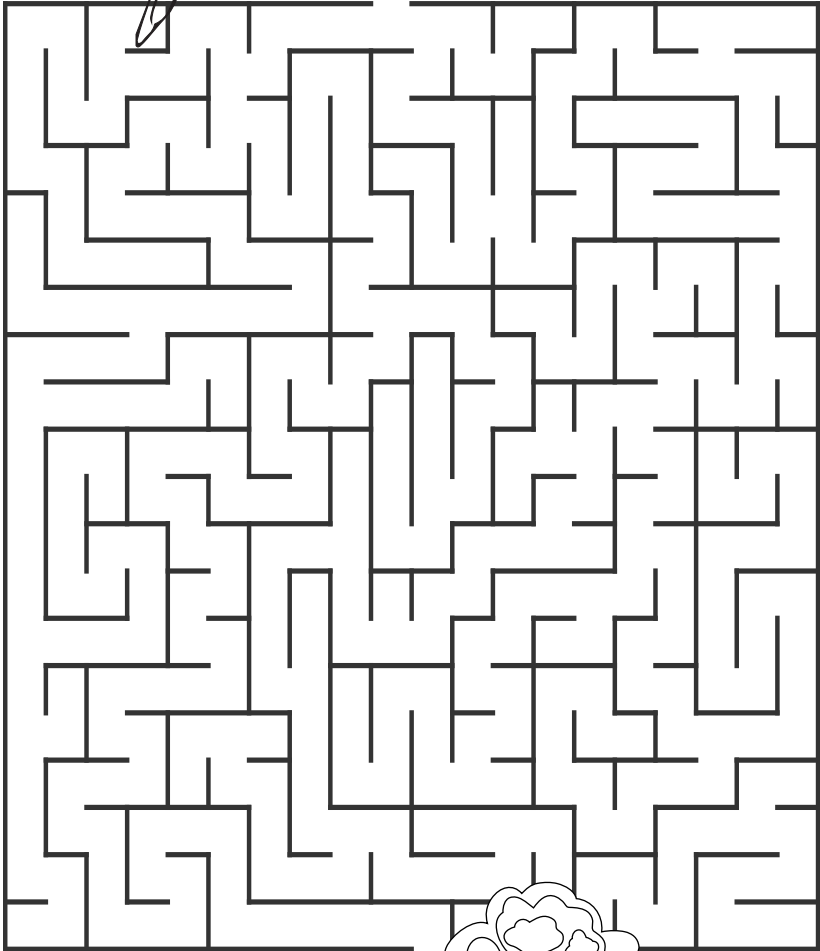
Las abejas que producen miel pueden tomar las cavidades de los loros y matar a sus pichones.





INSTRUCCIONES

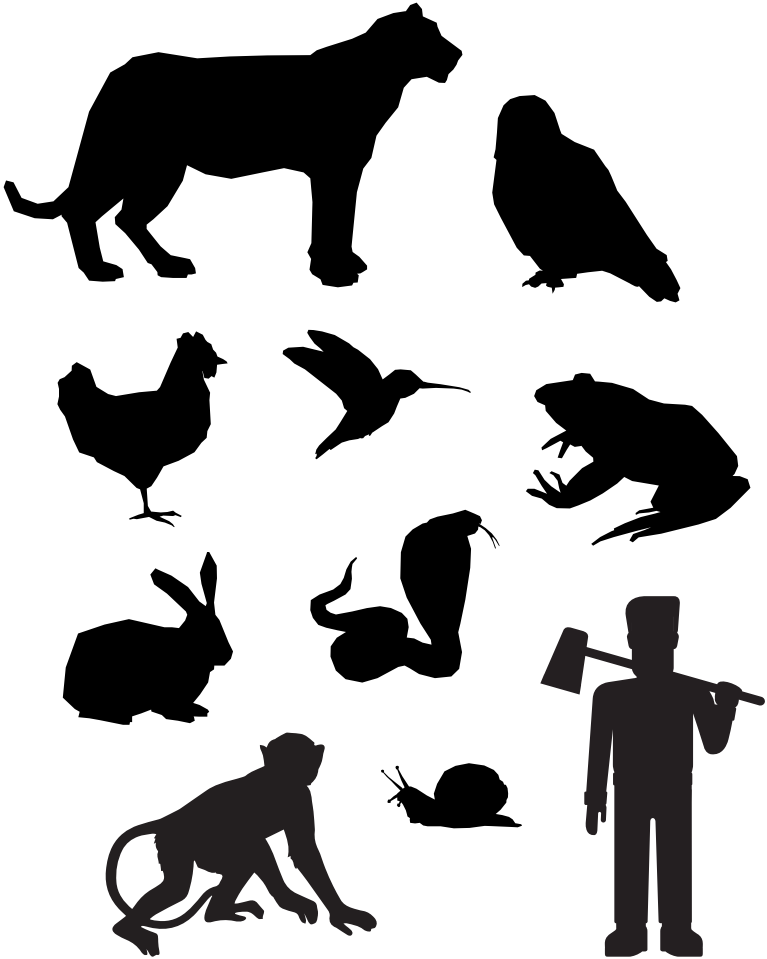
Deberás encontrar el camino correcto que llevará a nuestro loro a su nido.



Los loros tienen muchos depredadores, pero el más peligroso es el de DOS patas.

INSTRUCCIONES

Encierra en un círculo los depredadores de un loro.



¡Ayúdanos a conservar el loro nuca amarilla!
¿Cómo hacer un volante?

Ejemplo:

NO COMPRES ANIMALES SILVESTRES



¡Los loros están en peligro de desaparecer!
El tráfico de animales silvestres es prohibido por
ley, castigado con 10 años de prisión y hasta
Q20,000 de multa.

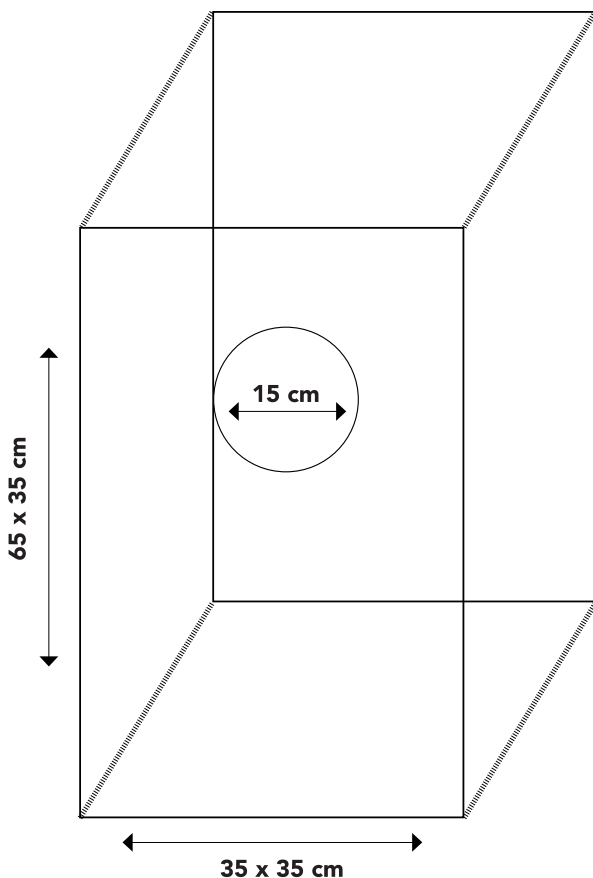
Haz tu denuncia al CONAP al PBX 1547

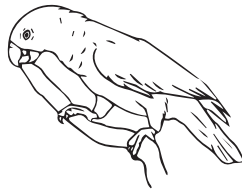
Cómo construir un nido artificial para un loro nuca amarilla

INSTRUCCIONES

Con la ayuda de un adulto corta cuatro tablas de madera de 65 cm. de largo por 35 cm. de ancho y dos tablas de 35 cm. por 35 cm.

A una de estas últimas le deberás calar una circunferencia de 15cm que servirá para la entrada del nido. Colocar el nido con alambre a un árbol grande a una altura de por lo menos 20 metros del suelo, y con astillas y ramitas de madera adentro del nido para que los loros pueden hacer su nido.





Para más información acerca de cómo usted puede ayudar a conservar el loro nuca amarilla y los otros animales silvestres de la costa sur de Guatemala, contáctenos a:



cmuccio@arcasguatemala.org

o visite nuestra página de Facebook:



[@Conservacionlorosguatemala](https://www.facebook.com/Conservacionlorosguatemala)

Gracias a *The Wagmore Foundation* por su ayuda en el diseño e impresión de este libro.

Elaborado por: Lorakim Joyner, Colum Muccio y Manuel Galindo.

Diagramación: Lucía Porras.

LOROS DE LA COSTA DEL PACÍFICO DE GUATEMALA

GUÍA DE IDENTIFICACIÓN



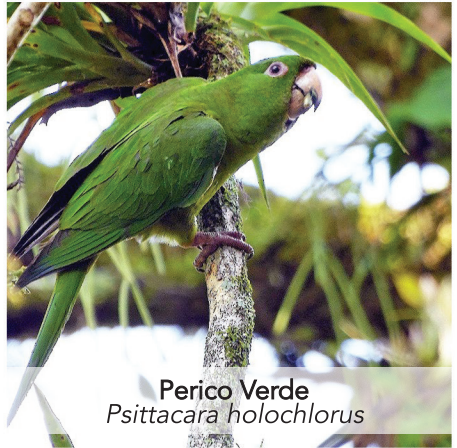
Loro Nuca Amarilla Adulto
Amazona auropalliata



Loro Nuca Amarilla Juvenil



Cotorra Frente Blanco
Amazona albifrons



Perico Verde
Psittacara holochlorus



Periquita Señorita
Brotogeris jugularis



Perico Frente Naranja
Eupsittula cainularis