

# ¿Cómo las aves urbanas utilizan las áreas verdes?

**Ayúdanos a investigar. ¡Es fácil, divertido, y rápido!**

## 1. Escoge un lugar para ver aves y anota aquí abajo:

Dirección: \_\_\_\_\_

Ingresas tus observaciones en:  
<http://celebralasavesurbanas.org/datos>

*No cambies tu lugar o el horario sólo porque viste un ave más interesante en otro lugar. Esto perjudicará tus resultados.*

## 2. Escoge tres días y horarios en el mes para observar las aves en un mismo lugar.

Tu área de observación debe ser de 15 x 15 metros.



	Día 1	Día 2	Día 3
Fecha (DD/MM/AA)			
Hora de inicio			
Número de observadores			
¿Comida provista por humanos? (Sí o No)			
¿15m x 15m? ¿10 minutos solamente?	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> Sí

## 4. ¿Viste otras aves?

Regístralas aquí:

	Día 1			Día 2			Día 3		
	Sí	No	Inseguro	Sí	No	Inseguro	Sí	No	Inseguro

## 5. Comentarios

---



---



---



---



---

Ingresas tus observaciones en <http://celebralasavesurbanas.org/datos>, o envía este formulario a el coordinador PAU de tu ciudad. También te invitamos a conocer la plataforma aVerAves, y buscarnos en Facebook como PAU: Programa de Aves Urbanas.

# Registro de Aves Focales

Cernícalo Americano		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Golondrina Tijereta		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Saltapared Cola Larga		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Colibrí Pico Ancho		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Rascador Viejita		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Carpintero Cheje		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Zanate Mayor		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Pinzón Mexicano		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

# Registro de Aves Focales

Gorrión Doméstico		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

¡Observa por sólo 10 minutos!

Tortolita Cola Larga		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Jilguero Dominic		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Verdugo Americano		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Paloma Doméstica		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Mirlo Dorso Canela		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

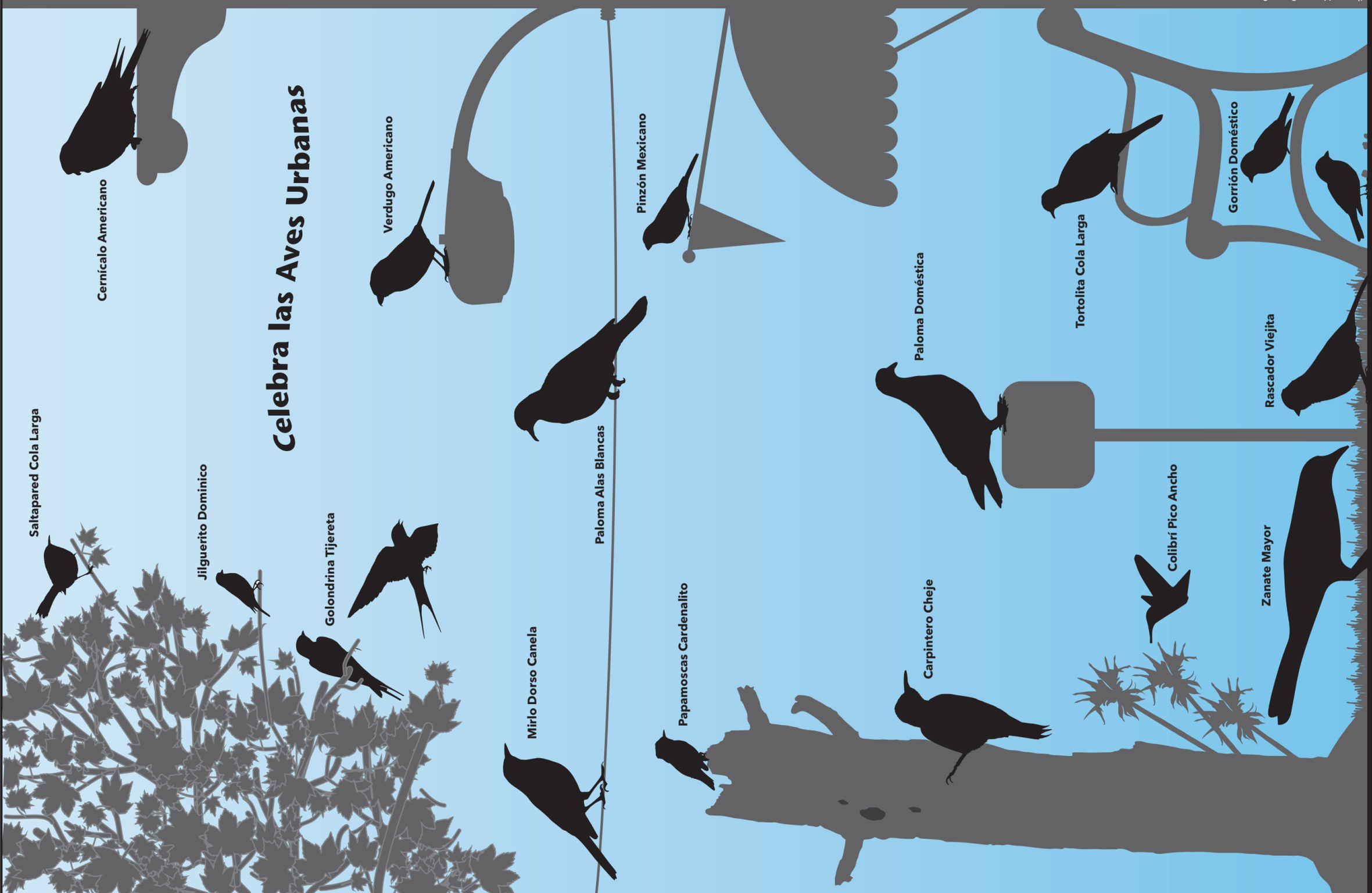
¡También dínos cuando NO veas aves!

Papamoscas Cardenalito		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

Paloma Alas Blancas		¿Visto?		
		Sí	No	Inseguro
	Día 1			
	Día 2			
	Día 3			

# Celebra las Aves Urbanas

Ilustración por Susan Spear



Para mayor información acerca de las aves del proyecto visita: <http://celebralasavesurbanas.org/aves/mexico>

## Celebra las Aves Urbanas en México

### ¡Vamos a comenzar!

 **Aprende a identificar las 16 especies focales.** Utiliza la guía de identificación de aves incluida aquí, apóyate con la App. Merlin disponible de forma gratuita desde la **App Store (iOS)** o la **Play Store (Android)**, o visita la página: <http://celebralasavesurbanas.org/aves/mexico>

**Selecciona un lugar para ver las aves y ¡mantente ahí!** Tu área de observación debe ser de 15 metros por 15 metros - casi del tamaño de la mitad de una cancha de baloncesto. Identifica y recuerda los límites visuales de tu área y no cambies de sitio. Observa desde el centro de la zona que elegiste y te recomendamos marcar el punto de observación para que lo encuentres con facilidad en visitas posteriores.



### Dedica sólo 10 minutos para observar aves.

- ✓ Dinos si ves—o si no ves—algunas de las especies focales.
- ✓ Si no estás seguro de que puedes identificar la especie, selecciona "Inseguro."
- ✓ ¡CERO aves significa mucho! Mándanos tus observaciones aún cuando no veas aves.
- ✓ Sólo reporta las aves que ves dentro de tu área de observación.
- ✓ Es mejor observar en la mañana.



**Repite la observación tres veces** dentro de un mes y en el mismo lugar que escogiste.



**Envíanos tus observaciones** a la plataforma: <http://celebralasavesurbanas.org/datos>

### ¡Diviértete!



Ilustraciones hechas por la estudiante visitante del programa de Bartels Science Illustration Chloe Lam (portada).