

¿Cómo las áreas verdes afectan a las Aves?

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

1. Escoge un lugar para ver aves y anota su dirección 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 50 pies x 50 pies



¡Sólo 10 minutos!

	Fecha (DD/MM/AA)	Hora de inicio	Número de observadores	¿Comida provista por humanos? (Sí o No)
Día 1				
Día 2				
Día 3				

4. ¿Viste otras aves que quieres monitorear?

Anota estas observaciones aquí:

Ave:	Ave:	Ave:
<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Inseguro	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Inseguro	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Inseguro
Día 1	Día 1	Día 1
Día 2	Día 2	Día 2
Día 3	Día 3	Día 3

Ave:	Ave:	Ave:
<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Inseguro	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Inseguro	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Inseguro
Día 1	Día 1	Día 1
Día 2	Día 2	Día 2
Día 3	Día 3	Día 3

5. Comentarios

Ingresas tus observaciones en <http://celebralasavesurbanas.org/datos>, o envía este formulario a Celebra las Aves Urbanas, Cornell Lab of Ornithology, 159 Sapsucker Woods Rd., Ithaca, NY 14850.

Registro de Aves Focales

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

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

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

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

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

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

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

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

Registro de Aves Focales

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

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

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

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

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

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

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

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

¡Observa siempre en el mismo lugar!

¡También dínos cuando NO veas aves!

¡Observa por sólo 10 minutos!

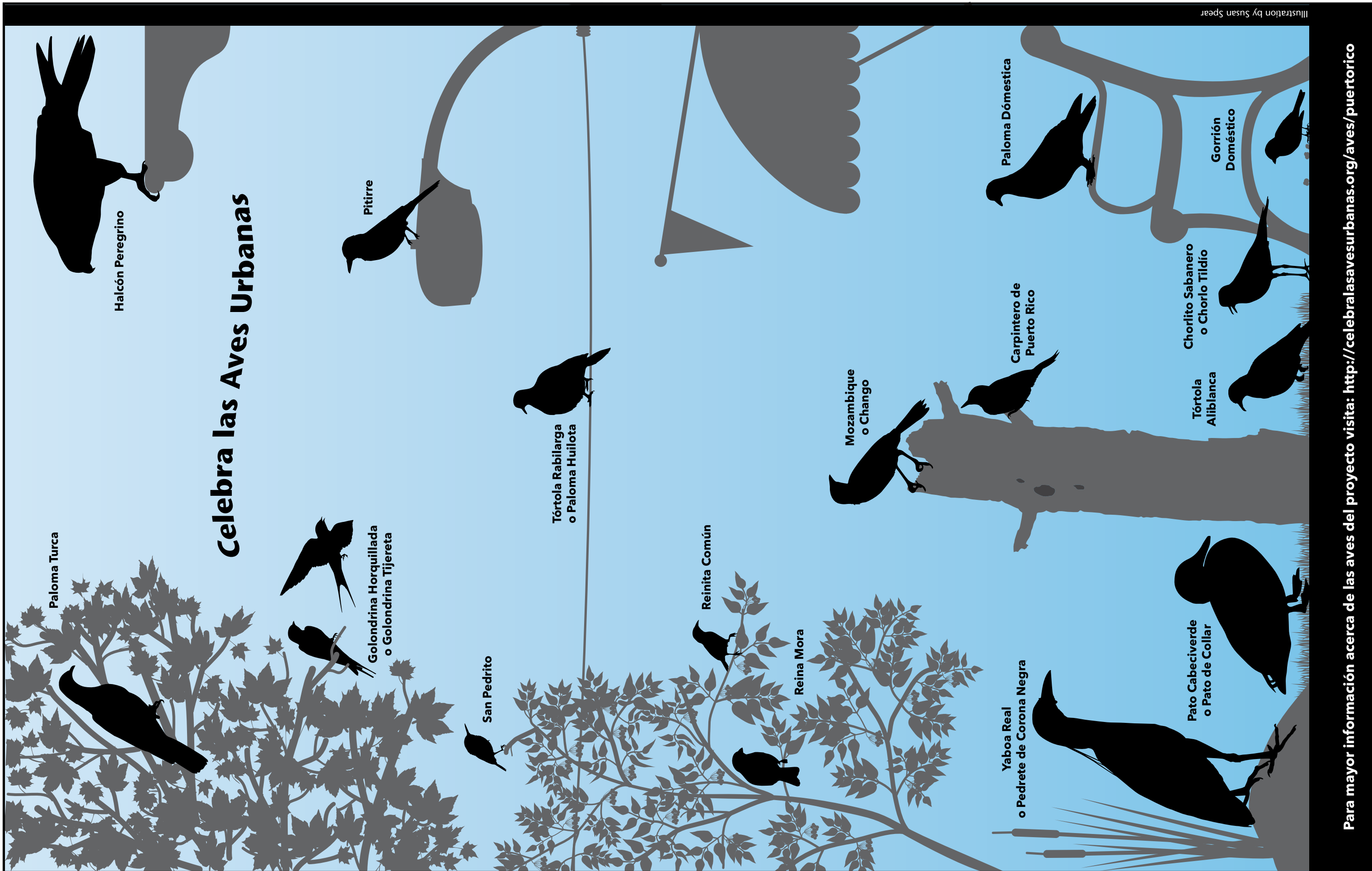
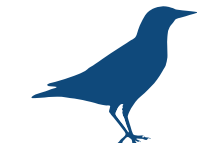


Illustration by Susan Spear

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

Celebra las Aves Urbanas en Puerto Rico

¡Vamos a comenzar!



Aprende a identificar las 16 especies focales. Utiliza la guía de identificación de aves incluída aquí y el afiche con siluetas. Si deseas aprender más acerca de las especies focales de Puerto Rico, visita <http://celebralasavesurbanas.org/aves/puertorico>

Selecciona un lugar para ver las aves y ¡mantente ahí! Tu área de observación debe ser de 50 pies por 50 pies - casi del tamaño de la mitad de una cancha de baloncesto. Identifica y recuerda los límites visuales de tu área. Si no ves aves, no cambies tu área de observación.



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! Envíanos 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.

La ciencia participativa ocurre cuando todos comparten sus observaciones.

¡Diviértete!



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