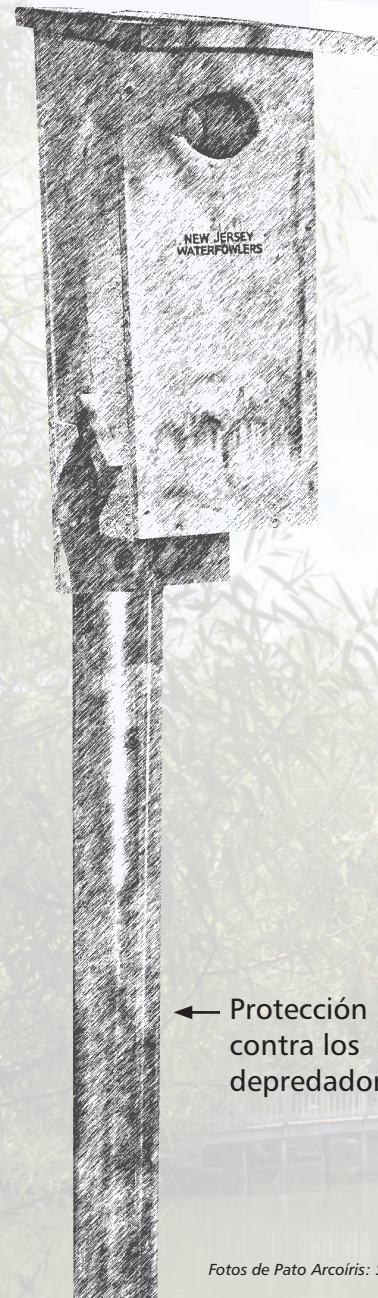


# Pato Arcoíris

*Aix sponsa*

Otras especies de patos, como el "pato monja", "pato chillón" y patos del tipo mergo, también anidan en cavidades.

**Durante la revolución industrial, los árboles fueron talados para ser utilizados como leña para alimentar los hornos que daban vida a la maquinaria de las fábricas de Norteamérica. Son pocos los bosques añejos que quedan en América del Norte. De hecho, Bear Swamp es el único bosque primitivo en el Sur de Nueva Jersey. Como los bosques antiguos son escasos, se torna difícil para las grandes aves que anidan en cavidades encontrar árboles del tamaño apropiado paraincubar sus huevos. Para mitigar esta pérdida, grupos conservacionistas han establecido programas que facilitan la instalación de cajas de anidación artificiales.**



Hacia finales del s. XIX y principios del s. XX, el "pato arcoíris" fue llevado cerca de la extinción debido a reducción de su hábitat y a la caza intensiva. Estas aves acuáticas eran especialmente vulnerables ya que reposan en grupos. Desde entonces, el Tratado sobre Aves Migratorias de 1916 ha protegido y regulado las poblaciones de aves. Regulaciones de caza y medidas de conservación, han ido ayudando a reestablecer los números del pato arcoíris.



- Una de los especies de patos más bellos de América del Norte
- El plumaje del macho es más colorido que el de la hembra
- 48cm de largo, envergadura de las alas 71-99cm
- Son monógamos — tienden a tener solamente una pareja para cada temporada de reproducción
- Su esperanza de vida es de alrededor de cuatro años
- Dieta: Los patitos dependen de invertebrados y peces pequeños; los adultos prefieren plantas, semillas, e invertebrados acuáticos y terrestres



- Puesta media de huevos: de 8 a 15; es común que una hembra deje sus huevos en el nido de otra "pata"
- La incubación dura 28-37 días; pero la hembra no incuba hasta que todos los huevos fueron puestos, de manera que todas las crías salgan del cascarón en el mismo día
- Un vez que salen del huevo, las crías anidan sólo por un día dentro de la cavidad
- Los patos arcoíris son conocidos por salir de su nido saltando desde alturas mayores a los 18 metros
- Número de veces que se reproduce: normalmente uno; a veces dos
- Las crías empluman y vuelan en 56-70 días

**Amenazas:** Pérdida de hábitat — específicamente de pantanos y la falta de cavidades para anidación en grandes árboles. Depredación – lobinas (una especie de pez) y tortugas mordedoras pueden capturar las crías de la superficie del agua; mientras que serpientes, zarigüeyas y mapaches comen sus huevos

**¡Pueda Ayudar!**

## Como asumir un papel importante en la recuperación de las poblaciones de patos...

- Apoyar los programas de conservación para la instalación de cajas de anidación.
- Mantenga de pie los árboles secos, cuando no sea peligroso.
- Comprar estampillas con imágenes de patos. Esta es una manera fácil de ayudar a conservar su hábitat natural y al medio ambiente.
- Si caza, cumpla con los reglamentos

**Por favor no alimente a los animales silvestres. Comida fuera de sus dietas naturales causa enfermedades y deformidades, y establece una dependencia no segura de los humanos. Esto también incrementa su población y crea un ambiente antihigiénico y poco saludable.**

Fotos de Pato Arcoiris: Stan Tekiela's NatureSmart Images®. Foto de caza de mercado: U.S. Fish & Wildlife Service.