

Puntos Importantes de los Especímenes Halcón peregrino





La historia de los halcones peregrinos expone el aporte de las colecciones del museo a la investigación de la extinción de las especies y a los espacios silvestres. Si bien los halcones históricamente han vivido en los riscos de Illinois, alrededor de 1960, desaparecieron en el Medio Oeste y comenzaron a extinguirse en todo el mundo. Al comparar los huevos a lo largo de más de 100 años en las colecciones del museo (incluida la de The Field Museum), se determinó que un pesticida químico denominado DDT se estaba acumulando en los halcones y hacía que las cáscaras de sus huevos fueran demasiado delgadas como para que las crías sobrevivieran.

Después de la prohibición del DDT y del éxito de la reproducción de halcones en cautiverio, el Programa del Halcón Peregrino de Chicago comenzó a reintroducir las aves en la ciudad. Los halcones peregrinos rápidamente adoptaron los rascacielos como equivalente de sus hábitats en los riscos y encontraron una importante fuente de alimento en las palomas de la ciudad. En la actualidad, estas aves prosperan, y hay más de 20 pares de halcones peregrinos activos anidando en los edificios de la ciudad. El Programa del Halcón Peregrino de Chicago continúa observando a los halcones de Illinois, controlando sus sitios de nidificación, llevando a cabo investigaciones científicas y participando en la educación pública. Haz [clic aquí](#) para conocer más sobre el trabajo de The Field Museum con los halcones peregrinos.



- Los halcones peregrinos tienen una nidada de entre 3 y 4 huevos.
- Los recién nacidos son casi ciegos.
- Su peso al nacer es de 35-40 gramos (¡menos que una pelota de golf!).
- En Chicago, los halcones peregrinos han comenzado a salir del cascarón cerca del Día de la Madre (10 de mayo).

- A partir de los 21-24 días, comienzan a salirles las plumas en la parte suave del penacho.
- Las aves jóvenes son activas y comienzan a explorar los alrededores del nido.
- Al cumplir esta edad, los científicos colocan bandas en las patas de los halcones para identificarlos.



- A los 35-40 días de edad, el penacho prácticamente desaparece y es reemplazado por plumas de vuelo.
- Las aves jóvenes ejercitan las alas sacudiéndolas energicamente.
- Los primeros vuelos suelen ser descensos a los edificios que se encuentran debajo.

- Los halcones peregrinos adultos son los animales más rápidos del mundo, con una velocidad de lanzamiento en picada superior a las 240 millas por hora.
- Los halcones peregrinos se adaptan con facilidad y están presentes en todos los continentes del mundo, salvo en la Antártida.



Arte de un halcón peregrino, de Anna Villanyi