

**CÁRABO LAPÓN**
*(Strix nebulosa)*

Para sobrevivir al frío, consta de una densa capa de plumas.

Son hábiles aves que vuelan bajo en espacios abiertos para capturar sus presas.


**CÁRABO LAPÓN**  
**(Strix nebulosa)**

**Longitud:** Entre 63 a 68 cm de longitud y una envergadura de 131 a 142 cm.

**Peso:** Entre 720 a 1200 gr.

**Plumaje:** Es en general de color gris, más o menos moteado.

**Locomoción:** Son hábiles aves que vuelan bajo en espacios abiertos para capturar sus presas.

**Polluelo:**

Cuando termina el invierno, comienza la época de cría para estas aves. Los huevos son incubados, solamente por la hembra, durante 30 días. A los 2 o 3 días nacen los polluelos que abandonarán el nido un mes más tarde.



**Reproducción:** Cuando termina el invierno, comienza la época de cría para estas aves. Eligen un árbol hueco o el nido vacío de un ave rapaz diurna. Cada nidada se compone en promedio de 4 huevos (rango: 1 a 9), que son incubados, solamente por la hembra, durante 30 días. El macho se ocupa de alimentar a su cónyuge y defenderla. A los 2 o 3 días nacen los polluelos que abandonarán el nido un mes más tarde.

**Nutrición:** Pequeños mamíferos (roedores). Gracias al desarrollo de su visión y a su agudo oído, logra localizar las presas incluso debajo de la nieve. De vez en cuando capturan ranas o aves del tamaño de un arrendajo azul.

**Adaptaciones al entorno:** Para sobrevivir al frío, consta de una densa capa de plumas. Para cazar no sólo se ayudan de la habilidad de vuelo sino que también utilizan sus grandes discos faciales, conocidos como "golas" para enfocar el sonido. Por otro lado, la colocación asimétrica de las orejas les ayuda en la localización de la presa.