



LECHUZA BLANCA



Nombre científico: *Tyto alba tuidara.*

Nombres comunes: Lechuza, Lechuza blanca.

Clasificación: Familia Tytonidae.

Características: Su vuelo es silencioso, rectilíneo y con un batido de alas suave entremezclado con planeos cortos; a veces a gran altura. Mientras vuela, puede emitir un fuerte y estridente grito que puede repetir a intervalos: "Quichchcchchk". Difícil de confundir con otras especies. Es una especie sedentaria. Si la disponibilidad de alimento es elevada, puede sacar varias nidadas al año. No construye nido, nidifica en huecos naturales (árboles, cuevas en rocas) y en estructuras hechas por el hombre (ej. galpones, campanarios). Se han registrado ocasionales casos de poliginia. Caza al acecho y activamente en vuelo, a veces en vuelo estacionario.

Tamaño: Macho 36 cm., peso 450 gr.; Hembra 38 cm., pesa 490 gr. La envergadura alar alcanza los 90 cm.

Aspecto físico: Presenta alas largas, relativamente angostas y con extremos redondeados. La tonalidad general es blanquecina, con una figura estilizada y cabeza grande. El adulto es dorsalmente de color crema amarillento con tintes cenicientos y pintas blanquecinas. Ventralmente es blanco con puntos cenicientos. La cara presenta dos grandes discos faciales en forma de corazón. Los ojos son relativamente pequeños y con el iris oscuro. Los tarsos se encuentran emplumados y los dedos desnudos. La hembra es de tonos más obscuros, con el dorso más pardusco y el vientre más amarillo, siendo además más grande. El macho es más pequeño y más blanco.

Alimentación: Consume casi exclusivamente roedores, aunque ocasionalmente también puede capturar aves e insectos. Una lechuza blanca ingiere entre 50 y 150 gr de alimento





diario, equivalente a 1 a 3 ratones por día. Si se considera una familia compuesta por dos adultos y cuatro pichones, el consumo será de 16 a 18 ratones diarios, totalizando unos 1.000 individuos en las 10 semanas de crianza, de este modo el impacto que tiene sobre las poblaciones de roedores es particularmente significativo.

Biología: Campos y ciudades. Ocupa casi todos los ambientes, incluidas zonas urbanas.

Distribución geográfica: Desde Arica a Tierra del Fuego.