

FOTOGRAFÍAS OMAR BARROSO



» El búho Tucúquere o búho magellanicus mide entre 48 a 50 centímetros. De tonos pardos, posee pecho y abdomen pardo claro con muchas barras finas transversales oscuras. Tiene un penacho en cada zona auricular semejando orejas y destaca por sus ojos grandes amarillos colocados frontalmente. Está distribuido desde Arica a Puerto Williams. Nidifica y sus polluelos nacen normalmente en noviembre. Se alimenta de ratones, otros mamíferos menores, aves, reptiles y algunos invertebrados.

Desde Parque Omora al mundo:

Inédita transmisión en vivo permite ver nido de búho desde Puerto Williams

» A través de internet fibra óptica, con apoyo de la empresa CTR y del Centro Subantártico Cabo de Hornos, investigador sigue periodo de nidificación de especie de búho Tucúquere, *Bubo magellanicus*.

Es un verdadero privilegio para los amantes de la naturaleza y, especialmente, para los que gustan de las aves. Como si fuese un reality show, aunque no en señal de televisión abierta, pero sí vía streaming por

canal youtube (https://www.youtube.com/watch?v=Eruv_a5yALJ).

Por primera vez desde el interior del Parque Omora y con apoyo de la empresa CTR, la que desplegó el cable submari-

no de fibra óptica austral para mejorar la conectividad digital en Magallanes, desde este mes se realiza un seguimiento a un nido de una especie de búho llamado Tucúquere, *Bubo magellanicus*.

"Desde la Reserva de la Biosfera Cabo de Hornos compartimos una mirada única en el fin del mundo del búho más grande presente en Chile, el Tucúquere

[> Sigue en la #2](#)



← Viene de la R1

Bubo magellanicus", explica el ornitólogo Omar Barroso, investigador del Programa de Conservación Biocultural Subantártica en Puerto Williams, quien agradece la colaboración entre la Fibra Optica Austral, Parque Omora y el Centro Internacional Subantártico Cabo de Hornos (CHIC) para desarrollar por primera vez este seguimiento en tiempo real.

"Partió de una visita del gerente de la empresa de fibra óptica austral, Patricio Morales, quien estuvo en Puerto Williams. Le comenté que había soñado con transmitir en vivo algún proceso de reproducción y coincidió que una semana antes hallé el nido de este búho Tucúquere, que es el más grande existente en Chile. Le comenté mi sueño y me dijo: '¡Hagámoslo!'. Ellos enviaron los equipos necesarios para esta transmisión y comencé a hacerle seguimiento a la nidificación y, cuando consideramos que era pertinente poder intervenir, más o menos cerca, ubicamos la cámara a 50 metros del nido. Hicimos el operativo de montaje programado en diferentes días y lo armamos", dice Omar Barroso.

Invita que la transmisión se puede seguir en el enlace https://www.youtube.com/watch?v=Erwv_a5yALI en vivo y en directo, para seguir la reproducción de este búho increíble. "El objetivo principal es la



Los búhos Tucúquere construyen sus nidos en el follejo de colgüe que presenta ramas más densas y que no sufre pérdida de hojas como ocurre con los nothofagus.

información que podremos recabar porque además se obtendrán detalles únicos en el aspecto ornitológico. El seguimiento de reproducción de aves grandes sólo se ve en Estados Unidos y Europa. No había y no ha habido algo parecido a seguimiento de este tipo de búho en Chile y tengo mis dudas si ha habido algo parecido en Sudamérica", agrega.

Cree que marca un hito importante en las investigaciones ornitológicas porque les permitirá observar momentos que nunca jamás se han visto. "Los estudios de monitoreo ornitológicos de reproducción antes se hacían en base a observación directa y uno no podía estar 24/7 pendiente de ello, en este caso de un búho, como ahora teniendo la cámara encendida transmitiendo y grabando".

El ornitólogo Barroso describe que las primeras pruebas de transmisión las iniciaron el lunes 1 de noviembre y cree que la eclosión de huevos debiera ocurrir en estos días. Los búhos son territoriales y mantienen el mismo espacio dentro del bosque. Hasta ahora han observado que es una pareja en particular donde sólo la hembra está incubando los huevos. La información que se tiene de la especie, en general, es que el macho también incubaba, pero en esta pareja, en particular, solamente la hembra está sentada sobre el nido hasta ahora, mientras el macho se mantiene cercano al nido en permanente vigilancia.

"Hemos detectado que la hembra en ciertas horas de la noche, a partir de las 21 horas, sale por lapsos de 15 a 20 minutos y regresa. Después lo hace en la mañana. Así queremos determinar los momentos que son claves para confirmar si está con huevos. En base a las observaciones que hemos realizado, creemos que lleva como 25 días sentada encima del nido. Entonces en cualquier momento debieran nacer los polluelos", sostiene el investigador.

Respecto al nido y en qué sector del bosque lo ubicaron, el ornitólogo dice que, al ser de bosques, usan árboles y hacen su nido en forma de taza, con un diámetro que en este caso calcula debiera fluctuar entre los 70 y 80 centímetros. "Lo construyen en la reserva donde hay bosques con árboles de coigüe que mantienen su hoja y eso hace que sea más denso y



La transmisión se puede seguir en el enlace https://www.youtube.com/watch?v=Eruv_a5yALI en vivo y en directo, para seguir la reproducción de este búho increíble.

está más escondido. El coigüe no cambia la hoja como lo hace la lenga o los otros nothofagus. Usan árboles antiguos, gruesos, con ramas gruesas y los saben esconder súper bien. Este coi-

güe debe tener unos 20 metros y el nido debe estar a unos 13 a 15 metros de altura. Entre medio de tres ramas principales del coigüe", retrata.

Estos búhos están todo el

año, añade Omar Barroso, quien advierte que no siempre se visualizan, pero están presentes. Son difíciles de observar porque se mimetizan bien y no tienen mucha actividad durante el día.



Los amantes de las aves pueden seguir via plataforma streaming de youtube el día a día del nido del búho en el Parque Omora.

Son aves más nocturnas. Eso hace que sea más difícil de ver. Pero esta pareja como está cerca del pueblo ha generado expectativas y hay personas que la han visto.