



por Daniela Ferreyra

# Biblioteca de sonidos y videos de animales



El Laboratorio de Ornitología de Cornell es una organización sin fines de lucro en donde científicos, conservacionistas, ingenieros, educadores y estudiantes trabajan juntos por un objetivo en común: comprender las aves y otros animales salvajes e involucrar al público

en el descubrimiento científico, utilizando los conocimientos para proteger nuestro planeta. Su misión: interpretar y conservar la diversidad biológica de la tierra a través de la investigación, la educación y la ciencia ciudadana centrada en las aves.

En esta página Ud va a encontrar la Biblioteca de Macaulay (<http://macaulaylibrary.org/>) que consiste en una colección de audios y videos, que le permitirá buscar –en línea- entre más de 150.000 audios y 60.000 grabaciones de video que documentan la diversidad del comportamiento de las aves y otros animales como mamíferos, reptiles, anfibios, peces y artrópodos.



La búsqueda se realiza por especie o por taxón, desde reino hasta subespecie. En cada jerarquía se pueden ver cuántas grabaciones de audio y video hay disponibles. Los archivos son de fácil acceso.

Esta biblioteca es una importante proveedora internacional de sonidos de animales y grabaciones de video para las investigaciones biológicas, elaboración de guías de campo y producciones afines, colecciones de referencia para la conservación, la educación y la gestión de la vida silvestre, fondos para museos, acuarios, zoológicos, exhibiciones, medios de comunicación, industrias y más.

La base de datos multimedia puede ser utilizada para explorar la colección más grande de la diversidad vocal animal en el mundo, buscar grabaciones (audios y videos) de una determinada especie, o encontrar información científica sobre el comportamiento y la presencia de especies en el espacio y el tiempo.

Cada ficha contiene el sonido o el video de la especie e información sobre el nombre científico, fecha y hora de grabación, ubicación geográfica, latitud y longitud, elevación, hábitats, frecuencia, espectrograma, ubicación en la Lista Roja de la UICN, medios y equipos utilizados en las grabaciones entre otros datos de interés.

ML Video 409511



Ejemplo de video disponible

<http://macaulaylibrary.org/>