



Taller: Segunda Preparatón de audios Colección de Sonidos Ambientales Instituto Humboldt - ACH

Comité organizador

Angela M. Mendoza-Henao - Instituto Humboldt
Eliana Barona Cortes - Instituto Humboldt
Hoover Esteban Pantoja Sanchez - Instituto Humboldt
Daniela Martínez-Medina - Instituto Humboldt
Alexandra Buitrago Cardona - Instituto Humboldt
Juan Sebastián Ulloa - Instituto Humboldt

Alcance y perspectivas

La inclusión del sonido como parte integral de una nueva dimensión de la diversidad ha fortalecido diferentes áreas de la herpetología, entre las que se destacan avances en campos como la evolución, sistemática y conservación. Este fortalecimiento ha sido posible gracias al desarrollo de nuevas tecnologías que han permitido mayor accesibilidad a equipos de grabación, así como a nueva información, abriendo caminos de investigación novedosos para herpetólogos de Latinoamérica. Sin embargo, pese a esta revolución tecnológica, los repositorios nacionales de sonidos aún continúan con grandes vacíos de información acústica. Con este panorama, desde la Colección de Sonidos Ambientales del Instituto Humboldt y la Red Ecoacústica Colombiana proponemos la Segunda Preparatón de audios Humboldt-ACH, un espacio donde se busca incentivar el uso y depósito de archivos de sonidos del Instituto Humboldt como fuente de información pública complementaria para estudios de diversidad, taxonomía integrativa, ecología y conservación.

Objetivos

- Incentivar el uso del repositorio de archivos de sonidos del instituto Humboldt por parte de la comunidad herpetológica como fuente de información pública.
- Brindar un espacio donde los investigadores puedan aprender cómo almacenar sus grabaciones garantizando su libre acceso a futuro.

Costos

Este taller no tiene ningún costo

Cupo máximo

20 personas

Requerimientos

- Importante: Conocimientos básicos de bioacústica
- Computador portátil personal
- Disponibilidad de 4 horas (única jornada)
- Instalación de los programas de edición de audio: OceanAudio (<https://www.ocenaudio.com/download>) y Raven Pro (previa solicitud de licencia escribiendo a raven_support@cornell.edu)
- Inscripción previa al formulario: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScdXnzzGXNUvdNCE8BOZ-9aU5UGUmqIV_FMhrFBAEDQa2a6PQ/viewform (cupo limitado)
- Contar con un bloque de audios para realizar el taller.
- ¡Buena actitud!

