

Programa II Curso de Anillamiento de Aves Passeriformes y Sesión de Certificación NABC en Chile 2025

Curso

Día 1

Recepción de participantes.

Bienvenida a la estación.

Breve introducción al curso y presentación de los instructores.

Día 2

1° Práctica: Instalación de red de niebla, anillado demostrativo y observación de caracteres morfológicos.

Uso, ética y principios básicos del anillamiento. Organización de datos y manejo del equipo (Mauricio Ugarte-Lewis).

Primeros auxilios en aves: estrés, deshidratación y manejo de lesiones (Rachel Kilby).

Introducción a caracteres morfológicos indicativos de edad y sexo. Breve introducción al análisis de muda (Mauricio Ugarte-Lewis).

Gestión de estaciones de anillamiento: protocolos, depredadores y visitantes (Rachel Kilby).

Ciclo de muda y ciclo de vida de aves. Sistema Wolfe-Ryder-Pyle (Mauricio Ugarte-Lewis).

Experiencias de anillamiento (Rachel Kilby, Pablo Brandolín).

Día 3

2° Práctica: Recolección de datos y manipulación de aves silvestres, incluyendo técnicas específicas por grupo, uso de herramientas para el anillamiento y aplicación de protocolos de seguridad sanitaria.

Reforzamiento del sistema Wolfe-Ryder-Pyle (Mauricio Ugarte-Lewis).

Ciclo de vida y estrategias de muda en aves neotropicales (Mauricio Ugarte-Lewis).

Tópicos avanzados de muda y análisis de especímenes (Rachel Kilby).

Día 4

3° Práctica: Recolección de datos, manipulación de aves, uso de herramientas de anillamiento y aplicación de protocolos sanitarios.

Determinación de edad en diversas especies (Mauricio Ugarte-Lewis).

Charla sobre el examen NABC (Rachel Kilby).

Experiencias de anillamiento en Chile (Por definir).

Revisión general: Resolución de preguntas y repaso (Mauricio Ugarte-Lewis, Pablo Brandolín, Rachel Kilby).

Cierre del curso

Programa II Curso de Anillamiento de Aves Passeriformes y Sesión de Certificación NABC en Chile 2025

Certificación NABC

Día 5

4° Práctica: Recolección de datos, manipulación de aves silvestres, uso de herramientas de anillamiento y aplicación de protocolos sanitarios.

Examen teórico de certificación NABC.

Actividad de reforzamiento práctico y revisión de exámenes.

Entrega de resultados del examen teórico.

Día 6

Exámenes prácticos de certificación NABC.

Actividad de cierre.

Cena de clausura.

Día 7

Retiro de la Estación Experimental Quempillén