



# THE INSTITUTE FOR BIRD POPULATIONS

"Fostering a global approach to avian conservation"

## Curso-taller: Técnicas Avanzadas de Determinación de Edad y Sexo en Paseriformes y el Programa de Monitoreo de Supervivencia Invernal (MoSI)

### PROGRAMA (preliminar)

DÍA	HORA	TEMA
Sab 16	14:00 - 15:00	LLEGADA AL SITIO Y ALOJAMIENTO
oct	15:00 - 18:00	BIENVENIDA A LOS PARTICIPANTES. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción de instalaciones y reglas</li> </ul> PRESENTACIÓN DEL TALLER: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Búsqueda de sitios de redeo y colocación de redes</li> <li>• Introducción general al programa MoSI y sus metas</li> <li>• Organización y operación de una estación MoSI</li> <li>• El estudio de la influenza aviar (presentación de video)</li> <li>• Código de ética en el anillamiento</li> </ul>
Dom 17 oct	07:00 - 12:00	REDEO, ANILLAMIENTO Y TOMA DE MUESTRAS EN CAMPO (receso 1 hra.) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manejo de redes</li> <li>• Extracción y manejo de las aves (técnicas de manipulación)</li> <li>• Seguridad del ave</li> <li>• Procesamiento del ave</li> <li>• Herramientas de anillamiento y biometría</li> </ul>
Dom 17 oct	12:00 - 18:00	ACTIVIDADES EN EL AULA (con receso para comida) DETERMINACIÓN DE EDAD, MUDAS Y SEXADO EN AVES <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuales de anillamiento</li> <li>• Topografía del ave</li> <li>• Terminología y conceptos de anillamiento</li> <li>• Muda en las aves: descripción, residentes vs. migratorias</li> <li>• Límites de muda</li> <li>• Revisión de cráneo para determinación de edad</li> <li>• Práctica con la determinación de edad y sexo; uso de los campos "plumaje y límites de muda" en la hoja de anillamiento (utilizando fotos digitales y el libro de Froelich)</li> <li>• Revisión de las actividades matutinas: resumen de capturas y cálculo de esfuerzo de redeo</li> </ul>
Lun 18 oct	07:00 - 12:00	REDEO, ANILLAMIENTO Y TOMA DE MUESTRAS EN CAMPO (con receso de 1 hra.)
Lun 18 oct	12:00 - 18:00	EN EL AULA (con receso para comida) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión de los protocolos MoSI (manual) – datos MoSI</li> <li>• Uso de la guía Pyle</li> <li>• Práctica con la determinación de edad y sexo; uso de los campos "plumaje y límites de muda" en la hoja de anillamiento (utilizando fotos digitales y el libro de Froelich)</li> <li>• Revisión de las actividades matutinas: resumen de capturas y cálculo de esfuerzo de redeo</li> </ul>
Mar 19 oct	07:00 - 12:00	REDEO, ANILLAMIENTO Y TOMA DE MUESTRAS CLOCALES EN CAMPO (con receso de 1 hra.)
Mar 19	12:00 - 18:00	EN EL AULA (con receso para comida)



# THE INSTITUTE FOR BIRD POPULATIONS

"Fostering a global approach to avian conservation"

<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>TEMA</b>
Mar 19 oct		<ul style="list-style-type: none"><li>• Práctica con la determinación de edad y sexo; uso de los campos "plumaje y límites de muda" en la hoja de anillamiento (utilizando fotos digitales y el libro de Froelich)</li><li>• Financiamiento</li><li>• Consecución de anillos, paquetes para la toma de muestras de influenza, redes y otros equipos</li><li>• Permisos para anillamiento (SEMARNAT)</li><li>• Ética de anillamiento</li></ul>
Mier 20 oct	07:00 – 10:00	REDEO, ANILLAMIENTO Y TOMA DE MUESTRAS EN CAMPO
	10:00	ENTREGA DE DIPLOMAS, DESPEDIDA Y SALIDA