

Curso práctico de Censos y estimación de parámetros poblacionales

26 de febrero, 5 y 12 de marzo

Hartzaileak / Destinatarios

Licenciados o Técnicos superiores que trabajen con fauna y quieran conocer métodos avanzados de estimación de tamaño poblacional y otros parámetros mediante captura-recaptura.

AURKEZPENA/ FINALIDAD

Presentar los métodos básicos de captura-recaptura y sus posibilidades, distintos diseños de estudios de captura-recaptura, y efectuar una introducción al programa MARK para el análisis de datos.

HELBURUAK/ OBJETIVOS

- Conocer métodos de captura-recaptura: asunciones, implicaciones y posibilidades de los mismos.
- Aprender a interpretar los resultados de los estudios de captura-recaptura.
- Introducción al uso del programa MARK para el análisis de datos.

EGITARAUA / PROGRAMA

- Introducción los métodos de captura recaptura.
- Métodos de marcaje; Selección de modelos
- Cálculos con el programa MARK
 - Poblaciones cerradas
 - Asunciones básicas del método.; Estimadores tradicionales y estimadores de varianza.; Estimaciones de poblaciones con el programa MARK; Incorporando cobariables y heterogeneidad; Otras alternativas.; ¿Qué datos se pueden obtener?; Ejemplos
- Poblaciones abiertas
 - Estimaciones de poblaciones abiertas; ¿Qué datos se pueden obtener? Ejemplos
- Otras aproximaciones
 - El diseño robusto; Captura-avistamiento; Known fates
- *** Es necesario traer ordenador portátil**
- **Posibilidad de realizar una salida de campo**

Irakasleak / Docencia

Dr. Jabi Zabala. Ihobe-Biodibertsitate Arloa/ Área Biodiversidad

Antolatzailea/ Organiza

Colegio Oficial de Biólogos de Euskadi (COBE)

Informazioa / Información

Noiz / Fechas: 26 febrero, 5 y 12 marzo

Ordua / Horario De 17:00 a 19:00 h . **Total 6h**

Non / Lugar: Colegio Oficial de Biólogos de Euskadi.

Plaza-kopurua / Número de plazas: Mínimo 8; Máximo: 10

Inskripzio-kuota / Cuota de inscripción:

- Elkartokideek /Colegiados:.....50,00€
- 1.,2. Zikloko Ikasleek/ Estudiantes 1º y 2º ciclo:50,00€
- Besteak / Otros:75,00€

Izen emateko egunak / Plazo de inscripción: Del 1 al 12 de febrero

[Descargar Boletín de Inscripción](#)