

# **COEXISTENCIA, INTERACCIÓN Y CONFLICTO ENTRE HUMANOS Y FAUNA SILVESTRE**

## **Programa del curso**

### **DOCENTES A CARGO**

Dra. Noelia Zambra – CENUR Litoral Norte

Dr. Diego Queirolo – CENUR Litoral Norte

### **DOCENTES INVITADOS**

Dra. Debora Racciatti – UBA, Argentina

**CARGA HORARIA TOTAL:** 24 h

**CRÉDITOS SUGERIDOS:** 3

### **DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS DEL CURSO**

Este curso busca capacitar a los profesionales para abordar de manera integral los desafíos relacionados con la interacción entre fauna silvestre y animales de producción. El mismo tendrá una duración de tres días, donde trabajaremos tanto con exposiciones magistrales así como talleres de discusión, ambas instancias presenciales.

El objetivo es proporcionar a los estudiantes un marco teórico para comprender las dinámicas de interacción entre las comunidades humanas, la fauna silvestre y los naimales deproducción, con un enfoque en la coexistencia y resolución de conflictos.

### **CONTENDIO TEMÁTICO**

- Definición y conceptos clave en el vínculo humano-fauna silvestre: coexistencia, interacción y conflicto.
- Historia de la relación humano, fauna silvestre y producción animal a nivel global y regional.
- Puesta a punto de los conceptos clave para la biología de la conservación.
- Hábitat, distribución, comportamiento y patrón de ataque de especies involucradas en los conflictos.
- Principales causas de conflictos: competencia por recursos, amenazas a la seguridad, daños a cultivos y ganadería.

- Inclusión del bienestar animal y métodos humanitarios en el control de especies predatoras.
- Consecuencias ecológicas, económicas y sociales de los conflictos.
- Métodos de prevención y mitigación de conflictos.

### Taller de discusión

- Presentación y discusión de distintos casos de estudio relacionados a los contenidos del curso.

## **METODOLOGÍA DE CURSO**

El curso se dictará de forma presencial durante tres días en la sede Salto del CENUR Litoral Norte. Incluye clases expositivas teóricas de dos horas de duración y un taller de discusión de seis horas. La asistencia a las clases será obligatoria.

## **EVALUACIÓN**

Cada estudiante deberá realizar un trabajo final escrito relacionado a los temas tratados en el curso. Para aprobar el curso deberán alcanzar una calificación mínima correspondiente al 65% (sesenta y cinco por ciento) del puntaje máximo (categoría BUENO de clasificación de acuerdo a la nueva escala de la Udelar).

## **BIBLIOGRAFÍA**

Conover, M. 2002. Resolving Human-Wildlife Conflicts. The Science of Wildlife Damage Management. Lewis Publisher. 418 pp.

Conover, M. and Conover D. 2022. Human-Wildlife Interactions. From Conflict to Coexistence. CRC Press. 508 pp.

Fascione, N., A. Delach and M.E. Smith. 2004. People and predators. From conflict to coexistence. Island Press. 285 pp.

Fernandez-Arhex, V.; Easdale, M.H., Castillo, D.; Gáspero, P.; Lagorio, P.; Bidinost, F.; Giovannini, N.; Villar, L.; Garramuño, J.M.; Bruno, M. y Villagra, S. 2015. Manejo Integrado de depredadores en sistemas ganaderos en Patagonia. INTA Ediciones. Colección: Divulgación. INTA, EEA Bariloche. 36 pp.

UICN. 2024. Directrices de la CSE de la UICN sobre conflictos y coexistencia humano-vida silvestre. Primera edición. Gland, Suiza: UICN.

Frank, B.; Glikman, J.A. & S. Marchini (eds.). 2019. Human-wildlife interactions. Turning conflict into coexistence. Conservation Biology 23, Cambridge University Press. 456 pp.