

CSI Silvestre: relevamiento e identificación de signos de ataque en animales domésticos

/20
23/

EDUCACIÓN PERMANENTE

FACULTAD DE CIENCIAS

PROGRAMA

9/10 al 13/10
Seminario virtual

udep@fcien.edu.uy

[web EP Ciencias](#)



CSI Silvestre: relevamiento e identificación de signos de ataque en animales domésticos

9/10 al 13/10
Seminario virtual

DOCENTES

Responsable:
Dr. Santiago Mirazo

Docentes:
Dra. Alexandra Cravino
Dra. María de las Mercedes Guerisoli

OBJETIVO

Este seminario tiene como objetivo brindar a los participantes pautas de reconocimiento de las carcasas de animales domésticos potencialmente depredadas por fauna silvestre o asilvestrada (e.g., carnívoros, aves carroñeras, edentados, perros). Se presentarán distintos ejemplos de signos de ataque de especies que por lo general están involucradas en el ataque de ganado.

CARGA HORARIA

Se desarrollará durante cinco días con dos horas y media de clases por día, además de horas adicionales para revisión bibliográfica totalizando 20 horas.

APROBACIÓN

Formulario final.

TEMARIO

- Introducción a los conflictos con los animales domésticos. Breve descripción de los actores involucrados y magnitud del problema.
- Breve reseña sobre las características morfológicas del aparato trófico de las especies involucradas (cánidos, félidos, edentados, suinos, aves carroñeras).
- Signos de ataque en el campo de: cánidos, félidos, edentados, suinos, aves carroñeras. Para cada caso se describirán los principales patrones-específicos por especie o grupo de especies en la carcasa o próximos a la misma: huellas, rastros, mordeduras, ingesta, heces, pelos.
- Implicancias de los relevamientos en terreno para la identificación y reconocimiento de patrones de ataque e indicios de presencia de fauna silvestre. Hasta dónde se puede llegar y hasta dónde no. Normativa.
- Protocolo de acción para ataques de animales domésticos. Descripción de los pasos a seguir en el caso de detectar un potencial ataque.