# SEMINARIO: PUMA, CONSERVACIÓN, MANEJO Y CONFLICTO





## INTRODUCCIÓN

El puma, también conocido como león americano o cougar, es uno de los grandes felinos más versátiles del continente. Presente desde Canadá hasta el sur de Argentina, este carnívoro ha sabido adaptarse a una gran variedad de ambientes, pero también enfrenta múltiples desafíos que ponen en riesgo su conservación. Comprender su biología, las diferencias entre sus subespecies y los conflictos que surgen con las actividades humanas —especialmente con la ganadería— es clave para su manejo y protección. Este seminario ofrece una mirada integral sobre la especie, abordando aspectos ecológicos, veterinarios y de manejo, tanto en entornos naturales (in situ) como en condiciones de cautiverio o rehabilitación (ex situ). Se trabajarán herramientas prácticas y conocimientos técnicos para actuar en situaciones de emergencia, sedación, anestesia, traslado seguro y atención veterinaria de rutina. Además, se reflexionará sobre el rol de las instituciones y

profesionales frente a los conflictos con productores y la necesidad de soluciones que contemplen tanto la conservación como la producción.

#### **TEMATICA A DESARROLLAR**

- Distribución
- Comportamiento depredador y reproductivo
- Presión de tráfico; riesgo de impronta
- Instalaciones para contención en cautiverio, temporal y permanente
- Datos principales de su anatomía
- Principales enfermedades y problemas en cautiverio
- Tratamientos veterinarios
- Afecciones de salud en vida silvestre; enfermedades cruzadas con mamíferos domésticos
- Manejo ex situ; contención físico-química. Anestesia
- Intervenciones bajo sedación
- Farmacología
- Nociones de rehabilitación de comportamiento

#### **EQUIPO DOCENTE**

Ruben H. Morales
Técnico en Manejo de Fauna
Director del Grupo de
Estudio y Manejo de Ambiente y Fauna (GEMAF)

Con casi tres décadas dedicadas al manejo de fauna silvestre, tanto en libertad como en cautiverio, ha trabajado especialmente con el Cóndor Andino y felinos sudamericanos. Diplomado en Manejo de Fauna en Cuba y en Restauración de Ecosistemas, integró el equipo del Bioparque La Plata entre 2009 y 2015, donde lideró proyectos de conservación y creó el curso de auxiliares de zoológicos, formando a futuros investigadores.

Fue jefe de campo en el Programa de Conservación del Cóndor Andino durante 14 años, y fundador de las ONG Arreken y GEMAF, donde continúa dirigiendo proyectos en Córdoba y Buenos Aires. Se ha desempeñado como asesor y jefe operativo en el Parque de la Biodiversidad de Córdoba, y ha dictado cursos y capacitaciones en



Y FAUNA

instituciones como UNLP, UBA y UNRC. Su trabajo integra la conservación, el bienestar animal y el desarrollo sustentable.



Mv. Javier Beruhard
Jefe Veterinario, del Núcleo de
Rehabilitación y Mantenimiento
de Fauna Aliwen.

Médico veterinario graduado en la UNLP, con más de 15 años de experiencia en atención clínica de reptiles, aves, mamíferos y fauna no convencional. Trabajó en el Zoológico de La Plata y fue presidente de la Fundación Arreken, liderando proyectos de conservación en áreas protegidas como Punta Lara (Buenos Aires) y Cerro del Cóndor (Córdoba). Actualmente, es jefe de veterinaria en el Núcleo de Fauna Aliwen y forma parte del equipo de GEMAF.

También se desempeña como veterinario en el criadero "Rapaces Bonaerenses" y fue responsable del Serpentario Educativo de Tigre. Ha dictado talleres y cursos sobre fauna silvestre en la UNLP, la UBA y la Reserva Laguna de Rocha. Participó activamente en investigaciones ornitológicas y herpetológicas, y es un firme defensor del bosque ribereño del Río de la Plata.

#### **DOCENTE INVITADA**

### Mv. Natalia Demergassi

Responsable de Manejo y Ciencia Animal en Fundación Temaikén. Proyecto Ecoparque Interactivo Buenos Aires, Ex Jefe de Área Veterinaria, Coordinador Veterinaria.

Es miembro de Association of Avian Veterinarians (AAV), de American Association of Zoo Veterinarians (AAZV) y de la European Association of Zoo and Wildlife Veterinarians (EAZWV). Docente invitada al equipo de veterinarios de GEMAF

Certificado digital de realización.

### **FECHA:**

27, 28 y 29 de Junio

## INSCRIPCIÓN:

Hasta el 25 de Junio de 2025

## **INFORMES E INSCRIPCIÓN:**

seminariogemaf@gmail.com