# **XXXII JAM**

# Libro de Resúmenes













# COMISIÓN ORGANIZADORA LOCAL

#### **Presidente**

Dr. Daniel Udrizar Sauthier, IPEEC-CONICET y UNPSJB

### Vicepresidente

Dr. Ricardo Baldi, IPEEC-CONICET

#### Secretaria

Dra. Anahí Formoso, CESIMAR-CONICET

#### **Tesoreras**

Dra. María Soledad Leonardi, IBIOMAR-CONICET Dra. Mariana Viglino, IPGP-CONICET

#### **Vocales**

Dra. Analía Andrade, IPCSH-CONICET
Dra. Mónica Buono, IPGP-CONICET
Dr. Felipe Busker, IPGP-CONICET
Lic. Romina D'Agostino, IPEEC-CONICET
Dra. Valeria D'Agostino, CESIMAR-CONICET
Dra. Mariana Degrati, CESIMAR-CONICET y UNPSJB
Lic. Darío Podestá, CCT CONICET-CENPAT
Dr. Sergio Saba, UNPSJB
Lic. Florencia Soto, IBIOMAR-CONICET

### **COMITÉ CIENTÍFICO**

Dra. Analía Andrade, IPCSH-CONICET
Dr. Ricardo Baldi, IPEEC-CONICET
Dra. Mariana Degrati, CESIMAR-CONICET y UNPSJB
Dra. Teresa Dozo, IPGP-CONICET
Dra. Rocío Loizaga de Castro, CESIMAR-CONICET
Dr. Matías Mora, IIMyC- CONICET
Dr. Andrés Novaro, INIBIOMA-CONICET
Dr. Ricardo Ojeda, IADIZA-CONICET
Dra. María Encarnación Pérez, MEF - CONICET
Dra. Juliana Sánchez, UNNOBA-CONICET
Dr. Pablo Teta, MACN-CONICET

# **ORGANIZADORES**



# CONICET



CENPAT



Identificando drivers y barreras en la transición o rewilding por megaherbívoros en un gradiente andino: ¿de los conflictos a la coexistencia en el Antropoceno?

Ovejero, R.J.A.(1), Grau H.R.(1), Nanni S.(1) (1) Instituto de Ecología Regional, IER-CONICET-UNT. rovejero@tucuman-conicet.gob.ar Recuperación
de silvestría:
oportunidades
y desafíos para
la
conservación
de mamíferos
en Argentina

Uno de los desafíos más complejos y polarizados de América del Sur es la mejor manera de administrar las tierras públicas establecidas para usos múltiples, como la extracción de recursos naturales, la vida silvestre y la recreación. Estas actividades no planificadas representan un desafío clave para la sociedad porque sus impactos negativos pueden afectar la seguridad alimentaria, la sostenibilidad de los ecosistemas y la biodiversidad. Sin embargo, en muchos ecosistemas del planeta el reemplazo de las grandes comunidades de herbívoros por la ganadería y la agricultura se está revirtiendo. Nuestro objetivo es presentar una revisión de los caminos (pathways) de las transiciones de recolonización o rewilding por los megaherbívoros en tres socio-ecosistemas de la Argentina subtropical. Analizamos qué oportunidades presenta la recuperación de silvestría para la conservación de mamíferos en diferentes biomas de Argentina y el Neotrópico. En la Puna observamos un "camino rápido de recuperación" donde las poblaciones de camélidos nativos se recuperaron de la casi extinción en pocas décadas y reemplazaron casi por completo a la ganadería en los lugares menos accesibles. En el ecotono bosque-pastizal, la disminución del ganado favoreció una mayor frecuencia de incendios, limitando probablemente la recuperación de los herbívoros nativos en un "camino limitado por el fuego". En los bosques montanos de tierras bajas, la lenta recuperación de las comunidades de herbívoros nativos representa un "camino limitado por el paisaje" con impactos significativos en la vegetación asociada a los herbívoros pequeños. Analizamos qué roles puede jugar la mastozoología en estos desafíos y si es posible pensar en un camino hacia la coexistencia entre megaherbívoros nativos y las actividades humanas. Estas tipologías ejemplifican la complejidad de los caminos resultantes de la disintensificación de la ganadería y proporcionan posibles oportunidades y un marco para comprender y optimizar los procesos de recuperación de grandes herbívoros de acuerdo con diferentes contextos socioecológicos. Financiado por: PICT-2015-0304.

73