

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



AUSPICIANTES



SECRETARÍA DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN
PRODUCTIVA Y CULTURA



Municipalidad
de Puerto Madryn
Chubut





NÓMINA DE REVISORES

Todos los resúmenes presentados durante las XXXII fueron sometidos a revisión por las/los siguientes evaluadores:

Agustín Abba
Milagros Antún
Mónica Buono
Felipe Busker
Mariano Coscarella
Romina D'Agostino
Natalia Dellabianca
Carla Fiorito
Anahí Formoso
Maria Florencia Grandi
Ayelén Lutz
Andrea Marino
Juliana Notarnicola
Carolina Paschetta
Cecilia Provenzal
Luciana Riccialdelli
Lilian Sander
Néstor Toledo
Daniel Udrizar Sauthier
Marcela Uhart
Alejandro Valenzuela

COMISION DIRECTIVA SAREM

Presidente

Dr. Javier A. Pereira

Vicepresidente

Dra. Emma B Cassanave

Secretario

Dr. Agustín M. Abba

Tesorera

Dra. M. Amelia Chemisquy

Vocales

Dr. Pablo Teta

Dra. Andrea Previtali

Vocales Suplentes

Dr. Guillermo Cassini

Dra. Miriam Morales

Revisores de Cuentas

Dra. Carolina Vieytes

Dra. Agustina Ojeda

Revisor de Cuentas Suplente

Dra. Cecilia Lanzone

AUTORIDADES CCT CONICET-CENPAT

Director: Dr. Barón Pedro

Vicedirector: Dr. Basso Néstor

AUTORIDADES UNPSJB Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud

Decana: Mg. Blanco Antonia Lidia

Vicedecana: Dra. Herrera Olga

CRÉDITOS FOTOGRÁFICOS: Darío Podestá <http://www.dariopodesta.com/es/>

DECLARACIÓN DECLINATORIA

Se deja constancia de que esta publicación se halla desprovista de validez para propósitos nomenclaturales. Además, se deja constancia de que SAREM no se responsabiliza por el contenido de las contribuciones de los distintos autores de esta publicación.

Uso del espacio por el zorro gris *Lycalopex gymnocercus* en un área con ganadería ovina

Martínez, S.(1), Luengos Vidal, E.M.(1), Cristiano, A.(2), Lucherini, M.(1), Casanave, E.B.(1)

(1) INBIOSUR- CONICET-UNS y Laboratorio de Fisiología Animal, Dpto. Biología, Bioquímica y Farmacia, UNS. (2) Dipartimento di Biologia e Biotechnologie "Charles Darwin", Sapienza Università di Roma. sabrina.daniela.m@gmail.com

En el marco de un proyecto tendiente a identificar medidas de mitigación eficaces y localmente aplicables al conflicto entre carnívoros y ganadería en el Sudoeste de la provincia de Buenos Aires, se estudió la ecología espacial del zorro pampeano (*Lycalopex gymnocercus*) en relación con una majada de ovejas acompañada por un perro protector. Se radio-marcaron 7 zorros entre enero 2018 y agosto 2019 en la Chacra Experimental Patagones (Ministerio de Agroindustria de Buenos Aires), con un esfuerzo de captura de 2763 noches trampa, necesitando 251,2 noches trampa/zorro capturado. La distancia media entre los sitios de captura y el corral del encierro de las ovejas fue de $1430,8 \pm 574,5$ m., colocándose las trampas a una distancia de 133-2391 m. Se presentan los datos de 5 zorros (3 machos y 2 hembras) con 66 localizaciones individuales (rango: 34-89). El tamaño de área de acción (AC) promedio estimado con el Mínimo Polígono Convexo fue de $291,8 \pm 148,1$ ha. (100%), $212,1 \pm 98,1$ ha. (95%) y $74,7 \pm 33,1$ ha. (50%). El solapamiento de AC entre zorros vecinos (MPC 95%) fue del 27,7% (macho/hembra, n=3) y 22,7% (hembra/hembra, n=2). La superposición entre las AC de los zorros y el área usada por las ovejas fue muy baja (4% al MCP 100% y 0% al MPC 95%). Estos datos preliminares corresponden a un periodo del año en el cual no hubo nacimientos de corderos y sugieren que los zorros usarían áreas grandes pero separadas de aquella utilizada por la majada y el perro protector. Se espera mayor superposición entre zorros y ovejas durante los meses de parición.

Financiado por: PIP 11220130100060CO, PGI 24/B243 SGCyT-UNS y PICT 2015-2283.