



Libro de Resúmenes

II Encuentro Patagónico de Becarías y X Jornada de Becarías CENPAT

1, 2 y 3 de Noviembre de 2023

Puerto Madryn

CONICET



C E N P A T

Espacio Becarías



PRÓLOGO	4
COMISIÓN ORGANIZADORA	5
AGRADECIMIENTOS	6
CHARLAS DE INVITADES	9
PINGÜINOS Y OCÉANOS: ENTRELAZANDO CIENCIA Y CONSERVACIÓN	10
PROGRAMA INTERDISCIPLINARIO DE CANNABIS DEL CCT CONICET-CENPAT	10
DEBATE MUJERES EN CIENCIA Y PERSPECTIVA DE GÉNERO	11
48 AÑOS DE CIENCIA ARGENTINA EN LA PATAGONIA. UN RELATO EN PRIMERA PERSONA MUJER	11
LA HISTORIA DEL CIPG EN EL CENPAT	12
ARQUEOLOGÍA MARÍTIMA EN EL GOLFO NUEVO, PROVINCIA DEL CHUBUT	12
EVALUACIONES DE BECAS DEL CONICET: REFLEXIONES, IDEAS Y RECOMENDACIONES ANALIZADAS “DESDE ADENTRO”	13
MITOS, TEATRO Y ESCENAS ERÓTICAS EN LA CERÁMICA GRIEGA ANTIGUA	13
MESA DEBATE: PROYECTO OLEODUCTO ¿PROGRESO O DESIGUALDAD?	14
TALLERES	15
COMENZAR Y AVANZAR EN ESTUDIOS CON FILOGENIAS	16
REFLEXIONES A PARTIR DE LA TEORÍA DE SELECCIÓN NATURAL: DE LOS “PARA” EN BIOLOGÍA A LOS “PARA QUÉ” DE NUESTRAS PRÁCTICAS CIENTÍFICAS	16
LITERACIÓN CIENTÍFICA	17
CONTAMINACIÓN COSTERA POR BASURA PLÁSTICA EN PATAGONIA ARGENTINA ¿CÓMO SER PARTE DE UNA RED DE MONITOREO DE ESTA PROBLEMÁTICA?	17
DOCTORADO MOCHILERO: UNA HOJA DE RUTA PARA APLICAR A BECAS Y SUBSIDIOS EN EL EXTERIOR	19
PRESENTACIONES ORALES	20
CIENCIAS DE LA TIERRA	21
CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DEL MAR	26
CIENCIAS SOCIALES	44
SESIÓN DE PÓSTERS	50
CIENCIAS SOCIALES	51
CIENCIAS DEL MAR	60
CIENCIAS DE LA TIERRA	72
CIENCIAS DE LA SALUD	75
CIENCIAS BIOLÓGICAS	76
PREMIOS	104
CATEGORÍA ORAL	105
CATEGORÍA PÓSTER	106

Prólogo

Es un honor presentarles el Libro de Resúmenes del **II Encuentro Patagónico de Becarios y la X Jornada de Becarios CENPAT**, eventos que tuvieron lugar en el Centro Nacional Patagónico (CCT CONICET-CENPAT) de Puerto Madryn, Chubut, durante los días 1, 2 y 3 de noviembre de 2023. Este compendio refleja el compromiso, la pasión y la diversidad de investigaciones presentadas durante este vibrante encuentro académico. La finalidad de estas jornadas era clara: fomentar el diálogo, la difusión y la interdisciplinariedad en el ámbito científico de la Patagonia. En este documento, encontrarán resúmenes de trabajo que abarcan una amplia gama de disciplinas, desde la biología marina hasta la geología, pasando por la ecología y la investigación social. Cada contribución es un fiel testimonio del arduo trabajo y la dedicación de becarios, investigadores, estudiantes y profesionales que contribuyeron a este enriquecedor intercambio de conocimientos. Uno de los objetivos troncales de la comisión organizadora para estas jornadas fue que surjan trabajos que pongan en evidencia tanto la creatividad científica así como su relevancia a nivel social, y ello se manifiesta a lo largo de estos resúmenes. Desde la identificación de nuevas especies hasta la evaluación del impacto ambiental, cada una de las contribuciones ratifican no sólo la importancia de la innovación en la actividad científica sino también su aplicabilidad social. Este libro no sólo sirve como un registro de los logros alcanzados durante el evento, sino también como un recurso valioso para futuras investigaciones y colaboraciones. Cada resumen en sí mismo, encapsula la esencia de las discusiones y descubrimientos compartidos durante el encuentro, presentándose como una ventana a la riqueza y diversidad del panorama científico en la Patagonia. Con este Libro de Resúmenes, cerramos un capítulo en este emocionante viaje académico, pero también abrimos las puertas a futuras investigaciones y descubrimientos. Que estas páginas inspiren a nuevos investigadores y sirvan como un recordatorio duradero de la colaboración y la dedicación que definen el espíritu de la investigación en la Patagonia.

Comisión Organizadora

II Encuentro Patagónico de Becarios y X Jornadas de Becarios CENPAT

Comisión organizadora

Aylén Allende Mosquera

Ailín Aguirre Varela

Ayelen Costa

Camila Harillo

Camila Tavano Formigo

Emanuel Seculi Pereyra

Florencia Di Marco

Javier González Dionis

Johana Lucero

Luciana M Giachetti

Luciano Haro

Magalí Muñoz

Marina Inés Delfino

Paula Olivera

Rosio Gabriela Schneider



Diseño del logo: Ailín Aguirre Varela y Georgina Florencia Cordone



Estructura trófica de la comunidad de mamíferos carnívoros, y carroñeros en socio-ecosistemas de la Patagonia árida

Fernández, C.R.¹, Baldi, R.¹, Udrizar Sauthier, D.E.¹

¹IPEEC-CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. crfptomadryn@gmail.com

Una comunidad ecológica es un grupo de especies que co-ocurren en espacio y tiempo y está afectada por las interacciones entre ellas. Dado que los mamíferos carnívoros (MC) ejercen un control *top-down* sobre sus presas, estos constituyen un buen modelo para evaluar la estructura de las comunidades. Los subsidios alimenticios resultantes de las actividades antrópicas tienen efectos en las redes tróficas. En la Patagonia árida se encuentran 13 especies de MC, dos depredadores tope: *Puma concolor* y *Lycalopex culpaeus*, y dos especies de aves carroñeras obligadas *Coragyps atratus* y *Cathartes aura*. La ganadería ovina en la región ha introducido millones de cabezas de ganado que, si bien desplazaron a especies nativas como el guanaco, incrementaron la oferta de biomasa de presas para los MC nativos. Por lo mencionado anteriormente el objetivo de este trabajo es identificar los principales factores y procesos que estructuran las comunidades de MC y carroñeros en la Patagonia árida, en un gradiente socio ambiental desde la costa hasta la meseta central de Chubut (Ecotono de Península Valdés, Monte y Estepa). Para cada socio-ecosistema (SEE) se relevará la presencia y abundancia de las especies de MC y carroñeros, y sus posibles interacciones tales como la depredación, competencia y facilitación. Para este estudio se utilizarán trampas cámara, se realizarán análisis de dieta de MC y se harán entrevistas a pobladores rurales. Se espera que la estructura de las comunidades de MC y carroñeros estarán moldeadas por factores abióticos y bióticos, y las actividades humanas presentes en cada SEE.