

IX COPUCI

Congreso Internacional de
Comunicación Pública de la Ciencia
y Tecnología

Libro de Resúmenes

SAN LUIS, ARGENTINA

*CRISIS SOCIOAMBIENTAL COMO
TERRITORIO DE LA COMUNICACIÓN*



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina



PITSA
PROGRAMA INSTITUCIONAL
TRANSDISCIPLINARIO
SOCIOAMBIENTAL



Universidad Nacional
de San Luis

Universidad Nacional de San Luis
Rector: CPN Victor A. Moriño
Vicerrector: Mg. Héctor Flores

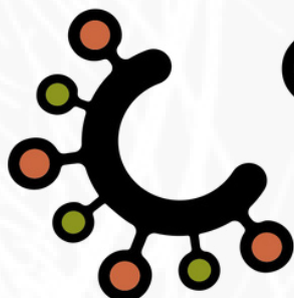
Nueva Editorial Universitaria
Avda. Ejército de los Andes 950
Tel (+54) 0266-4424027 Int. 5197
www.neu.unsl.edu.ar
E mail: unslneu@gmail.com

Coordinación General:
Esp. Mariano Pérez
Director Administrativo:
Tec. Oma Quinteros
Administración:
Esp. Daniel Becerra
Dpto. de Impresiones:
Sr. Sandro Gil
Dpto. de Diseño:
Tec. Enrique Silvage
DG Nora Aguirre Reyes

IX COPUCI: Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y Tecnología 2024/ Gimena Tamara Estrada; Maira Jaqueline Medero; Daniela Fernanda Villalobo; Compilación de Gimena Tamara Estrada; Maira Jaqueline Medero; Daniela Fernanda Villalobo - 1ª ed. - San Luis: Nueva Editorial Universitaria - UNSL, 2025, Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online.
ISBN 978-987-733-446-3

1. Comunicación Pública. 2. Ciencias Tecnológicas. I. Tamara Estrada, Gimena, comp. II. Medero, Maira Jaqueline, comp. III. Villalobo Daniela Fernanda, comp. IV. Título.
CDD 602



COPUCI
2024

IX Congreso Internacional
de Comunicación Pública
de la Ciencia y Tecnología

COMPILADORAS Y DISEÑADORAS

Maira Jaqueline Medero Daniela Fernanda Villalobo Gimena Tamara Estrada

REVISIÓN GENERAL

Silvina Chaves

Antonio Mangione

UN PROGRAMA INSTITUCIONAL COLABORATIVO PARA DIFUNDIR CIENCIA EN LA PATAGONIA ANDINA: EL EQUIPO DE COMUNICACIÓN DEL CONICET PATAGONIA NORTE

Candeias, José³; Galante, Florencia¹; Ghio, María E.⁴; Gorbarán, Natalia⁶;
Lagorio, Paula⁵; Méndez, Mariela¹; Ramon, Analia²; Zermoglio, Paula⁷

¹Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte comunicacion@comahue-conicet.gob.ar

²Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica (CONICET-UNPSJB)
secretariaciemep@comahue-conicet.gob.ar

³Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales (CONICET-UNCo)

⁴Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (CONICET-UNCo)
mghio@comahue-conicet.gob.ar

⁵Instituto de Investigaciones Forestales y Agropecuarias Bariloche (INTA-CONICET)

⁶Instituto de Nanociencia y Nanotecnología (CONICET-CNEA) ngorbaran@comahue-conicet.gob.ar

⁷Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (CONICET-UNRN)

RESUMEN

La Comunicación Pública de la Ciencia y Tecnología, la promoción de las vocaciones científicas dentro de la sociedad y la visibilización del CONICET a nivel local y regional es uno de los ejes de trabajo prioritario del Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte (CCT PN). El Equipo de Comunicación está conformado por referentes y profesionales de las Unidades Ejecutoras (UE) y de ese CCT, creado en 2019 e institucionalizado por disposición en 2022. La dinámica de trabajo colectivo, colaborativa y permanente, incluye reuniones periódicas, en las que se proponen, discuten y consensuan actividades en línea con la política de comunicación institucional del organismo, se evalúan recursos necesarios y se distribuyen diversas tareas. Además, se analizan los avances, logros y dificultades, con la coordinación del área de comunicación del CCT PN, quien realiza la interacción con la dirección del CCT informando sus actividades. Cada integrante se encarga de la participación de investigadores/as, becarios/as, equipos de investigación, etc. en su ámbito de trabajo. Los objetivos del equipo plantean la visibilización del CCT PN como la representación regional del CONICET, de sus Institutos y su zona de influencia. A su vez, potencia e integra las capacidades técnicas de cada referente de comunicación para el abordaje territorial y poner en agenda, de manera federal, el trabajo de la comunidad científica. Desde el CCT PN se articula con otras instituciones de la región, que conforman un polo científico en la Patagonia Andina. La difusión y divulgación de la ciencia que se

ha realizado en todos estos años, incluye la producción de ciclos de audiovisuales, podcast, boletines informativos mensuales, notas en las páginas web, las redes sociales, vínculo con los medios de comunicación, entre otras. El equipo llevó adelante actividades puntuales para fechas establecidas, pero también diferentes programas de ciclos o propuestas de comunicación continuas que forman parte de la identidad comunicativa del CCT PN en la región tales como ¿Sabías Que? Ciencia en Patagonia Andina, Territorio Científico para Estudiantes, Hilando fino relatos de personas que hacen ciencia en la Patagonia Andina, Esa es la cuestión - micros radiales de divulgación científica, boletín mensual de noticias, entre otras. Además, en contexto de pandemia y en articulación con otras instituciones, generó campañas de concientización, tales como: Viraliza estas rutinas y Luz, cámara y acción para el cuidado de todos/as. También, se llevó a cabo un ciclo de charlas de interacción entre los actores del sistema científico tecnológico y la comunidad, las cuales mostraron las acciones de las instituciones en la región, creando un espacio de diálogo y construcción. La planificación, gestión y ejecución de la comunicación institucional del CCT y las UE son responsabilidad del Equipo de Comunicación del CCT PN y, su interacción abierta y profesional con la comunidad, permite e impulsa que la sociedad acceda a información pública y de calidad aportando al desarrollo socio cultural en la región.

Palabras clave: CONICET, comunicación, Patagonia, institucional.