



El Boletín es un espacio de difusión y comunicación de actividades científicas y tecnológicas que desarrollan los grupos de investigación de Institutos y Zona de Influencia que conforman el Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte.

Estimada comunidad,

En esta oportunidad queremos contarte que durante el mes de noviembre llevamos adelante el evento institucional Misión Ciencia: una aventura del Conicet Patagonia Norte. La actividad, organizada en colaboración con el Parque Nacional Nahuel Huapi y con personal de todos los institutos de la región, convocó a la comunidad a vivir una experiencia inmersiva y participativa para abrir las puertas de este Centro Científico Tecnológico y compartir con el público y las escuelas el trabajo científico.

Estamos muy contentos con la repercusión y los resultados por lo cual esperamos poder repetir esta actividad institucional el año próximo.

Además, invitamos a todo el personal del CONICET que no pudo participar a conocer, junto con su familia y amigos, la propuesta de Misión Ciencia en el marco de la Noche de los Museos, que se realizará este viernes 28 de noviembre de 18 a 20 horas en el CCT. Para asistir deberán inscribirse en: <https://forms.gle/78vPU5mADVufSB667>.

Los y las esperamos

María Celeste Ratto | Directora del CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

DISTINCIIONES Y PREMIOS

INSTITUCIONALES

PUBLICACIONES

AGENDA

MEDIOS

CONVOCATORIAS



Foto del mes

7 de noviembre de 2025; Estudiantes de una escuela visitan la propuesta inmersiva del CONICET Patagonia Norte, una actividad lúdica que combinó ciencia, juego y conservación, inspirada en la protección del huillín, especie emblemática del PNNH que se encuentra en peligro de extinción. Mariela Méndez, CONICET Patagonia Norte.





Innovadora experiencia de ciencia en el CCT CONICET Patagonia Norte

La propuesta “Misión Ciencia” reunió a público de todas las edades en una actividad lúdica que combinó ciencia, juego y conservación. Inspirada en la protección del huillín, especie emblemática del Parque Nacional Nahuel Huapi en peligro de extinción, y en las investigaciones que se realizan en esa región.

[Nota completa](#)

Rutas ancestrales: nuevo estudio redefine la comprensión de la movilidad humana en la Patagonia

El trabajo de especialistas del CONICET demuestra el rol fundamental que jugaron la navegación y el tránsito acuático en la expansión de los antiguos grupos cazadores-recolectores que habitaron la región.

[Nota completa](#)

[Nota completa](#)



Científica del CONICET desarrolla sistemas de Inteligencia Artificial para monitorear sonidos en tiempo real

El proyecto, producto de un convenio entre el CONICET y la empresa EMTECH S.A., apunta a generar soluciones tecnológicas a problemáticas de seguridad, productivas y ambientales, a partir de la clasificación de sonidos en simultáneo, mediante técnicas de Machine Learning.

[Nota completa](#)

Científicos del CONICET impulsan proyectos de base tecnológica que se destacaron en el concurso IB50K del Instituto Balseiro

En la edición 15° de este certamen de planes de negocio fueron reconocidos equipos tecnoemprendedores con participación y liderazgo de integrantes del organismo, que obtuvieron el 1er. y 2do. premio, así como el premio especial del CONICET de Enfoque Transdisciplinario en Innovación Tecnológica. También las diversas iniciativas lograron premios especiales.

[Nota completa](#)

[Leer más](#)



Vivir en la frecuencia del canto: la restitución de la memoria sonora mapuche

Anahi Rayen Mariluan, becaria doctoral del CONICET y cantautora, investiga colecciones sonoras que registran cantos mapuche desde fines del siglo XIX. A través de la



Ciencia sin fronteras: INN presente en la escuela NanoAndes-Nanomer 2025

La delegación del INN (CNEA - CONICET), conformada por investigadores y personal de apoyo, participó activamente en la XIV Escuela Internacional NanoAndes y la I Escuela Nanomer 2025, celebradas en Santiago de Chile, en la Facultad de

antropología de la música y tareas de archivo, analiza estos registros y sus contextos de producción, y restituye esa memoria sonora a mujeres de ese pueblo originario mediante el intercambio de saberes comunitarios.

[Nota completa](#)



Ciencias Químicas y Farmacéuticas de la Universidad de Chile. Este evento de alto nivel, cofinanciado por la Unión Europea a través del proyecto NANOMER Erasmus+, reunió a socios de Francia, España, Bolivia, Chile, Ecuador y Argentina (incluyendo UNCUYO, UBA y UNSAM).

[Nota completa](#)

Ciclo de Charlas en el marco de la Diplomatura en Apicultura Sustentable y Polinización (UNCo) y el Cierre del Proyecto RED COLMENA

El 5 y 6 de noviembre se realizó el ciclo de charlas “Apicultura, Abejas e Investigación”, dirigido a apicultores, investigadores y público general. La actividad, libre y gratuita, se desarrolló en el marco del cierre de las clases teórico-prácticas de la Diplomatura en Apicultura Sustentable y Polinización de la UNCo y de la reunión final del Proyecto de la Red Colmena. El encuentro tuvo lugar en la Sala de Seminarios del INIBIOMA y fue transmitido en vivo por Zoom para socios de SOLATINA y público interesado. Las charlas estuvieron a cargo de especialistas de distintos países latinoamericanos integrantes de la Red Colmena.

[Nota completa](#)

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



Efectos de erupción volcánica reciente en redes de facilitación en matorrales en Patagonia

La mayoría de las especies de Araucariaceae viven en regiones cálidas, pero *A. araucana* crece en los fríos y altamente estacionales Andes. Entonces se preguntaron: ¿cómo se desarrollan sus conos y óvulos, y cómo se sincroniza todo esto bajo condiciones extremas?



Transiciones sustentables en ciudades: diálogo de saberes y agroecología urbana

Se trata de una investigación orientada a promover la agroecología en huertas urbanas. Se destacan enfoques de coproducción y codiseño para la planificación urbana sustentable.

Leer Más

PRESENCIA EN MEDIOS



El CIEMEP celebra su segunda jornada interactiva en el Centro Cultural Esquel Melipal

El evento "Descubre el CIEMEP" propone una iniciativa de ciencia abierta dirigida a toda la comunidad que busca visibilizar el trabajo de investigadores, becarios y personal de apoyo del instituto.

[Nota completa](#)

Investigadores de Bariloche invitan a una sala de escape sobre el huillín

El CONICET Patagonia Norte propone experiencia inmersiva sobre esta especie emblema del parque nacional Nahuel Huapi que está en peligro de extinción. La sala estará abierta hasta el 21 de noviembre.

[Nota completa](#)

Premio L'Oréal-UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia": distinguen a expertas argentinas en una emotiva ceremonia

Se develaron las ganadoras de la 19° edición del Premio Nacional L'Oréal-UNESCO, en colaboración con el CONICET. Entre ellas, se encuentra Sabrina Gavini, investigadora del INIBIOMA (CONICET-UNCo), quien obtuvo una mención especial en la categoría Beca del Premio L'Oréal-UNESCO 2025

[Nota completa](#)

DISTINCIIONES Y PREMIOS



Estudian cómo las plantas se reproducen en la alta montaña patagónica para contribuir a la biodiversidad en condiciones extremas

Sabrina Gavini, investigadora del CONICET en el Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA, CONICET-UNCo), recibió una mención especial en la categoría Beca del Premio L'Oréal-UNESCO 2025.

[Nota completa](#)

[Leer boletín completo](#)

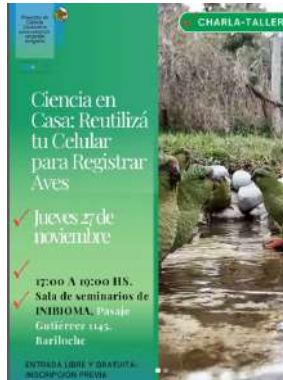
AGENDA





IIDYPCA Invita al XVII Coloquio Repertorios escénicos, prácticas lingüísticas y archivos comunitarios del Wallmapu"

El Instituto de Investigaciones en Diversidad Cultural y Procesos de Cambio (IIDYPCa, CONICET-UNRN) tiene el agrado de invitar a la comunidad académica, artística y al público en general a participar de su XVII Coloquio Anual, que este año se centrará en los "Repertorios escénicos, prácticas lingüísticas y archivos comunitarios del Wallmapu" y se llevará a cabo el **jueves 27 y viernes 28 de noviembre de 2025 en Anasagasti 1463**.



Charla-Taller Ciencia en Casa: Reutilizá tu Celular para Registrar Aves

La charla taller la organiza el equipo de Ciencia Ciudadana del proyecto "Jardines amigables con la naturaleza" y el INIBIOMA (CONICET-UNCo). El taller abordará experiencias de registro automatizado de aves y aplicaciones para la captura remota de imágenes, promoviendo la reutilización tecnológica. Estará a cargo de Federico Mezio, naturalista y Mg. en Ingeniería del CAB-CNEA y colaborador del grupo BEAP del INIBIOMA. Será el jueves 27 de noviembre, de 17:30 a 19:00 h, en la Sala de Seminarios del INIBIOMA, con opción virtual. La actividad es libre y gratuita, con inscripción previa.

[Inscripción](#)



Muestra fotográfica IRNAD: "Del campo a la lupa: retratos de la ciencia en lo cotidiano"

El 5 de noviembre se inauguró en el edificio UNRN de Anasagasti 1463, Bariloche, la muestra "Del campo a la lupa: retratos de la ciencia en lo cotidiano" una muestra fotográfica de integrantes del IRNAD (CONICET-UNRN). La muestra, que permanecerá hasta el 10 de diciembre en el horario de 10 a 21hs, 21hs, es organizada por el Departamento de Arte y Cultura de la Subsecretaría de Extensión de la Sede Andina de la UNRN en conjunto con personal del IRNAD.

CONVOCATORIAS



Emprendé ConCiencia

Fundación INVAP abre la convocatoria para la 8º edición de Emprendé ConCiencia

Es un programa dedicado a acompañar proyectos que emplean la ciencia y la tecnología para impulsar la transformación socioambiental. Pueden participar personas con residencia en Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Perú, Paraguay o Uruguay, mayores de 18 años, que hablen fluidamente el español y que estén trabajando en la investigación o desarrollo de proyectos de base científico-tecnológica.

GRIDX

PROYECTOS CIENTÍFICOS

GRIDX abrió su convocatoria de proyectos científicos para la edición 2026 de su programa.

"**Ciencia con Impacto**". Si estás liderando una investigación de vanguardia en América Latina, GRIDX abre esta convocatoria. Buscan equipos científicos dispuestos a convertir su ciencia en un impacto real en el mundo.

[Más información](#)



¿Cómo publicar en ciencia y no morir en el intento?

El Instituto CITECDE invita a participar de este curso dirigido a quienes quieran potenciar la visibilidad y efectividad de sus trabajos académicos. Esta propuesta está diseñada para articular los conocimientos de los/as participantes con las especificidades propias de la edición científica. El curso consta de cuatro encuentros de 3 horas cada uno, sumando una carga horaria total de 12 horas. Se

con impacto socioambiental. Pueden ser emprendedores independientes, grupos de investigación, equipos de trabajo en formación o consolidados. La convocatoria estará abierta hasta el 25/03/2026.

dictará en Anasagasti 1463, Bariloche, con modalidad online sincrónica.

[Más información](#)

[Leer más](#)

INSTITUCIONALES



Comunicado de la Red de Directores/as de Centros Científicos y Tecnológicos del CONICET

Las autoridades se reunieron en el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC, CONICET) de la ciudad de Ushuaia, los días 9 y 10 de noviembre de 2025 para realizar un balance de la Red, evaluando las diferentes temáticas trabajadas y acordando compartir un mensaje a la comunidad del CONICET.

[Nota completa](#)



Comisión para la Prevención de la Violencia Laboral y de Género Newsletter N°08

En esta octava edición del newsletter de la Comisión para la Prevención de la Violencia Laboral y de Género, se presenta una entrevista a Catalina Rico Lenta, becaria doctoral del CONICET, quien investiga la agricultura familiar patagónica desde la etnobiología. Durante 2025, Catalina obtuvo el Premio de Investigación Schultes otorgado por la Sociedad de Etnobotánica de Estados Unidos. Además, integra la Comisión contra la Violencia Laboral y de Género del INIBIOMA (CONICET-UNCo).

[Leer Newsletter](#)



Comisión por la Memoria Día Nacional del Derecho a la Identidad

En el marco del 22 de octubre, Día Nacional del Derecho a la Identidad (impulsado por las Abuelas de Plaza de Mayo), desde la comisión de la memoria del CCT Patagonia Norte se llevó a cabo el taller "Mi nombre, mi historia: Identidad y memoria en movimiento". El mismo estuvo dirigido a alumnos 2.º año del ciclo superior del C.E.T. N.º 33 de Gral. Roca. Con el objetivo de reflexionar sobre la identidad como derecho humano, desde lo personal hacia lo colectivo, reconociendo la historia de las Abuelas de Plaza de Mayo y su lucha por restituir la identidad a sus nietos/as apropiados/as durante la última dictadura. Se trabajó también en la relación entre el derecho a la identidad y las distintas disciplinas científicas.

Boletín recepción de información:

Comunicación CCT y Zona de Influencia: Mariela Méndez - M. Eugenia Ghio comunicacion@comahue-conicet.gob.ar

CIEMEP (CONICET-UPSJB): Analía Ramon - secretariaciemep@comahue-conicet.gob.ar

IFAB (CONICET-INTA): Paula Lagorio - lagorio.paula@inta.gob.ar

IIDyPCA (CONICET-UNRN): direccion.iidypca@unrn.edu.ar

IRNAD (CONICET-UNRN): Paula Zermoglio - comunicacionirnad@unrn.edu.ar

INIBIOMA (CONICET-UNCo): por el momento, la información del boletín enviar a comunicación del CCT. Poner de asunto: INFO PARA BOLETIN – INIBIOMA

IPATEC (CONICET-UNCo): José Candeias - jcandeias@comahue-conicet.gob.ar

INN (CONICET-CNEA): Natalia Gorbarán - ngorbaran@comahue-conicet.gob.ar

CCT CONICET Patagonia Norte

Avenida de los Pioneros 2350, 8400, San Carlos de Bariloche



[Cancelar suscripción](#)