



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 del CONICET Patagonia Norte:

Desde el CCT queremos desearles muy felices fiestas y agradecerles todo lo compartido a lo largo de este año, en un contexto desafiante para el sistema científico-tecnológico.

Aun así, valoramos profundamente el compromiso, el trabajo conjunto y la energía que cada uno y cada una aportó para seguir fortaleciendo nuestra comunidad.

Fue un año de proyectos, desafíos y un gran crecimiento colectivo.

Que este cierre de año nos encuentre celebrando lo logrado, y que el próximo nos brinde nuevas oportunidades para seguir construyendo, colaborando y creciendo en equipo.

María Celeste Ratto |Directora del CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

DISTINCIIONES Y PREMIOS

INSTITUCIONALES

PUBLICACIONES

AGENDA

MEDIOS

CONVOCATORIAS



Foto del mes

Equipo de “Misión Ciencia” del CONICET Patagonia Norte y participantes de la propuesta.

NOTICIAS



El IRNAD es el resultado de un esfuerzo conjunto



Un equipo del CONICET desarrolla un sistema innovador con Inteligencia



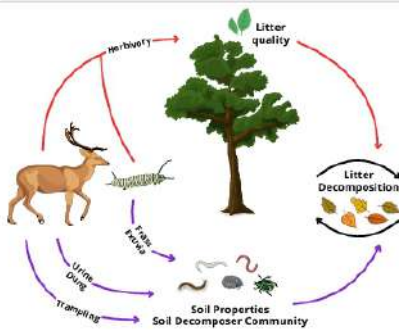
Parque Nacional Monte León: pumas y pingüinos que se encuentran

El Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD, UNRN-CONICET) presentó un video institucional que muestra su trabajo y su vínculo con los territorios de la Patagonia, producido junto al Centro de Producción de Contenidos Audiovisuales (CPCA).

El material resume la misión del Instituto: generar conocimiento científico y técnico para gestionar los recursos naturales de manera sostenible, promoviendo la biodiversidad y el desarrollo rural. A través de investigaciones y proyectos en distintos ecosistemas, se refleja cómo la ciencia aporta soluciones concretas que integran conservación y producción.

[Ver video](#)

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



Herbívoros vertebrados e invertebrados y sus efectos sobre la descomposición de hojarasca

Este trabajo es el primer meta-análisis global Primer meta-análisis global que evalúa cómo los herbívoros afectan la descomposición de la hojarasca separando efectos mediados por la calidad foliar y el suelo, en relación con el contexto ecológico.

Autores/as: Tapella M.P., Quintero C., Rodríguez-Cabal M.A., Sasal Y., Barrios-García M.N. – INIBIOMA (CONICET - UNCo)

[Leer más](#)

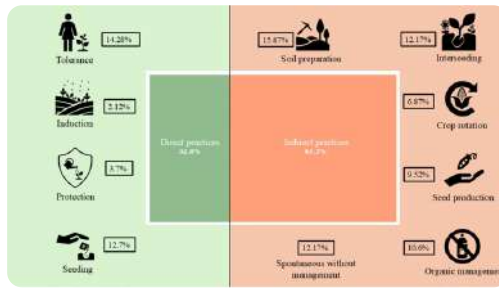
Artificial para mejorar el control sostenible de plagas en la fruta fina

Este avance, que se dio a conocer en un encuentro de la Agencia Internacional de Energía Atómica, muestra la optimización en la Técnica del Insecto Estéril, mediante un innovador sistema de automatización de sexoado denominado SIT-ia. Así, apuntan a fortalecer el desarrollo socio-productivo en la región.

[Leer más](#)

Una investigación del INIBIOMA (CONICET-UNCo) revela que la recuperación de los pumas en la costa patagónica, impulsada por la creación de un parque nacional, generó una relación inesperada con la relación depredador-presa entre los pumas y los pingüinos de magallanes.

[Leer más](#)



Polinización como proceso biocultural

La polinización es clave para plantas cultivadas y silvestres. Este estudio analiza el conocimiento ecológico local sobre polinización entre agricultores familiares del norte de la Patagonia argentina.

Autores/as: Grimaldi, P. and Ladio, A. 2025 – INIBIOMA (CONICET – UNCo)

[Leer más](#)



Cronología del ciclo reproductivo femenino del Pehuén en ambientes estacionales

Describen por primera vez el desarrollo de las semillas del Pehuén, mostrando cómo su cronología se ajusta a las condiciones frías y estacionales de los Andes.

Autores/as: Emprin L. V., Gleiser G., San Martín J., Reutemann A., Spezzale K., Calviño C., Pozner R. – INIBIOMA (CONICET-UNCo) / IBODA (CONICET-ANCEFN)

[Leer más](#)

PRESENCIA EN MEDIOS



Irrupción masiva de libélulas en Bariloche y la región: no son agresivas y pueden cazar cientos de mosquitos



Enseñan arqueología desde los sonidos, texturas y memorias en Bariloche

La iniciativa corresponde al IIDyPCA (CONICET-UNRN) y a la asociación civil Los Búhos, conformada por personas con discapacidad visual en Bariloche y la Secretaría de Cultura de Río Negro.



Cómo los saberes rurales salvan la polinización en la Patagonia

Pablo Andrés Grimaldi, del Instituto de Tecnología de la Madera de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, y Ana

Valeria Fernández Arhex, investigadora del IFAB (CONICET-INTA), explicó que la libélulas suelen observarse en los cuerpos de agua dulce, como lagunas, arroyos, mallines y bordes de ríos en Patagonia.

Nota publicada en el diario Río Negro

[Leer más](#)

El taller propone una actividad de educación no formal orientada a conocer el patrimonio arqueológico y las prácticas de la arqueología, destinada a personas con discapacidad visual, con el objetivo de abrir la posibilidad de despertar vocaciones científicas.

Nota publicada en el diario Río Negro

[Leer más](#)

Radio, del INIBIOMA (CONICET-UNCo) revelaron cómo tradiciones y costumbres de familias de Río Negro mantienen la biodiversidad y aseguran la producción agrícola. Por qué destacan la importancia de los conocimientos transmitidos de generación en generación

Nota publicada en el diario Río Negro

[Leer más](#)

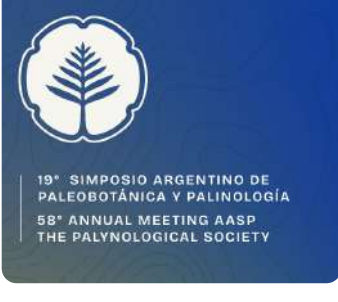


Hongos y levaduras en la Patagonia: El IPATEC (CONICET-UNCo) participó del programa de televisión “Proyecto Tierras”

Telefe estrenó la quinta temporada de Tierras con Germán Martitegui, el ciclo que invita a recorrer distintos lugares de la Argentina con una mirada única: la cocina como puerta de entrada a la cultura, la historia y la naturaleza de cada región. Entrevista a Diego Libkind, científico y director del IPATEC (CONICET-UNCo)

[Leer más](#)

CONVOCATORIAS



19° Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología

El Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (SAPP) y la 58^a Reunión Anual de la AASP – The Palynological Society se realizarán de manera conjunta del 8 al 11 de septiembre de 2026. El encuentro tendrá lugar en el Museo Paleontológico Egidio Feruglio (MEF), en la ciudad de Trelew, Patagonia argentina, y reunirá a la comunidad científica, académica y al público general interesado en estas disciplinas.

[Leer más](#)



XXX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo

Ya venció el plazo para el envío de contribuciones y para acceder al arancel vigente del Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, que se realizará del 14 al 17 de abril de 2026 en San Carlos de Bariloche.

A partir del 15 de diciembre, se encuentra vigente el nuevo costo de inscripción.

Aún es posible inscribirse y participar del congreso.

Toda la información actualizada sobre modalidades de participación, aranceles y fechas importantes está disponible en la página oficial del congreso.

[Ver más](#)

[Leer más](#)

INSTITUCIONALES



Declaración de la Red de Directores de Centros Científicos Tecnológicos (CCTs) del CONICET

Alerta institucional y profunda preocupación por el desfinanciamiento y la reorientación restrictiva de la investigación científica nacional.

[Leer más](#)

Se desarrolló una jornada de trabajo de la Comisión para la Prevención de la Violencia Laboral y de Género del CONICET Patagonia Norte

Con una agenda de actividades, quienes representan a los Institutos y CCT en la Comisión, mantuvieron reuniones de trabajo de avances en materia de prevención y abordaje de estas problemáticas.

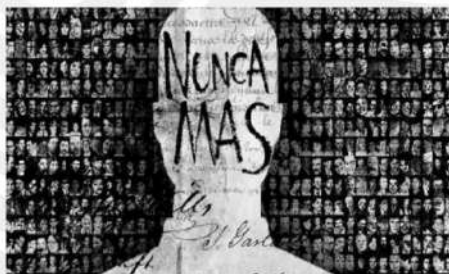
[Leer más](#)

El documental Ecos del Fuego se presentó en el CONICET Patagonia Norte

La proyección fue para toda la comunidad y contó con la participación de su director Hernán Andrade. Además, del investigador y vicedirector del IRNAD (CONICET-UNRN), Mariano Amoroso. Fue una oportunidad para compartir sobre el cuidado ambiental y el rol de la ciencia. Un debate que fortalece la participación e intercambio.

1976 - 2026

50 años del golpe cívico-militar-eclesial



Comisión de la Memoria

A 50 años del golpe cívico-militar-eclesial: encuentro para pensar actividades conmemorativas

El 24 de marzo del próximo año se cumplen 50 años del inicio del último golpe cívico-militar-eclesial. Con motivo de este aniversario, desde la Comisión de la Memoria invitamos a la comunidad a una reunión a principios de febrero. El propósito es generar un espacio de reflexión y escucha de propuestas que nos permita definir, en conjunto, las actividades para conmemorar esta fecha fundamental de nuestra historia. Más cerca de la fecha enviaremos por mail la fecha y coordenadas de la reunión.

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](#)