

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 CCT

Les hacemos llegar una vez más el boletín con las principales actividades que venimos realizando con nuestro personal. En esta oportunidad queremos contarles que en la última reunión de Consejo Directivo se aprobó el programa Educar con ciencia, nuevo canal institucional con las escuelas primarias y secundarias. Si tenés alguna propuesta de actividad con escuelas, vas encontrar en el boletín el enlace para poder registrarla. También este 24 se va a llevar adelante un Taller de recursos pedagógicos y comunicativos para que todos y todas las interesadas cuenten con más herramienta a la hora de realizar las actividades.

Por último, recodarles que el CD del CCT viene realizando sus sesiones ordinarias de forma itinerante y la próxima será en el INN (CONICET-CNEA) el día 15 de octubre.

CONICET Patagonia Norte

[Educar con ciencia](#)

**NOTICIAS**

**PUBLICACIONES**

**MEDIOS**

**PREMIOS Y DISTINCIONES**

**AGENDA**

**CONVOCATORIAS**

**INSTITUCIONALES**

**NOTICIAS** 



**Un estudio en levaduras sin precedentes contribuye al conocimiento sobre cómo se define el espacio que ocupan los seres vivos en el medioambiente**

Un científico del CONICET, Diego Libkind, participó de la investigación internacional que fue publicada en la revista Science. En este trabajo se generaron datos genómicos, metabólicos y ecológicos para 1154 levaduras que comprenden el subfilo Saccharomycotina, un grupo de microorganismos modelo muy relevante a nivel biotecnológico.

[Nota completa](#)



**Se realizó el evento “Arte y Memoria”**

Organizado por el Grupo de Estudios sobre Memorias Alterizadas y Subordinadas y la Universidad de Gales, se realizó en Esquel, Chubut, el encuentro “Arte y Memoria. Voces silenciadas en los relatos fundacionales provinciales”. El 30 y 31 de agosto, artistas e intelectuales mapuche tehuelches de Chubut presentaron realizaciones audiovisuales, collages y performances inéditas, y conversaron sobre el contenido de sus obras, en las que problematizan los relatos fundacionales sobre la colonización en la provincia. Estas narrativas invisibilizan las memorias mapuche tehuelches y silencian sus testimonios sobre desplazamientos forzados, despojos territoriales y apropiaciones patrimonialistas.

[Más información](#)



Equipamiento + Ciencia

NOVEDADES



Se Pone en Marcha el Difractómetro de Rayos X en el INN-CAC




## Analizan los impactos del jabalí como especie exótica invasora en Argentina

Una investigación recientemente publicada en la revista *Ecología Austral*, liderada por un investigador del CONICET, focaliza en el estado de situación de esta especie exótica invasora y cómo su crecimiento y dispersión poblacional genera amenazas sobre la biodiversidad, las actividades productivas, y la salud humana. Este trabajo constituye una herramienta para el estudio, gestión y manejo de esta especie en el país.

[Nota completa](#)



## Grupos del IPATEC presentan trabajos en el XVI Congreso Argentino de Microbiología

El mismo se llevó adelante entre el 21 y 23 de agosto en Buenos Aires, donde participaron grupos del IPATEC (CONICET-UNCo). MABves presentó trabajos como los pósteres de Mara Martín y Matías Soto sobre pretratamiento de diésel y los estudios de las científicas Cecilia Mestre y Elisabet Vilacova sobre biopreparados microbianos. También, la investigadora Natalia Fernández coordinó una mesa redonda. El grupo CRELTEC, con Agustina Caruso, presentó dos pósteres sobre la levadura *Saccharomyces eubayanus*, mientras el científico Martín Moliné habló sobre *Phaffia rhodozyma* y su impacto biotecnológico.

## Se pone en marcha el Difractómetro de Rayos X en el INN-CAC

El Instituto de Nanociencia y Nanotecnología Nodo Centro Atómico Constituyentes ha alcanzado un importante logro con la reciente instalación y puesta en marcha del Difractómetro de Rayos X (DRX), una herramienta clave para el análisis de materiales cristalinos. Este hito representa un avance crucial en la capacidad del instituto para realizar investigaciones avanzadas en el campo de la nanociencia.

[Nota completa](#)



## Investigador del IFAB (CONICET-INTA) expuso en el Congreso de Entomología en Japón

La 27ª edición se realizó del 25 al 30 de agosto en la ciudad Kyoto, se trata del congreso más importante de la disciplina a nivel mundial. Durante el mismo, el investigador Juan Corley, del Grupo de Ecología de Poblaciones de Insectos del IFAB (CONICET-INTA) brindó una conferencia plenaria denominada "Comprendiendo la ecología poblacional y comportamental de un insecto forestal invasor: perspectivas para el manejo sustentable de plagas". La exposición de Corley integró años de investigación sobre la ecología poblacional y comportamental de la avispa invasora *Sirex noctilio*, y destacó cómo estos conocimientos pueden aplicarse al manejo sostenible de plagas.

## Nueva etapa del Proyecto de la Mosca *Drosophila Suzukii* con productores/as de la región

El proyecto comenzó en 2023 impulsado por el Instituto de Investigaciones Forestales y Agropecuarias Bariloche (IFAB, CONICET-INTA) para mitigar la plaga de la Mosca *Drosophila Suzukii*, que afecta la producción de fruta fina en la región. La iniciativa propone generar una sinergia entre estas instituciones y las cooperativas: Mujeres de Oro en Acción, Ecoforestales, COOTRAMET y Pilmaiquén.

[Leer más](#)

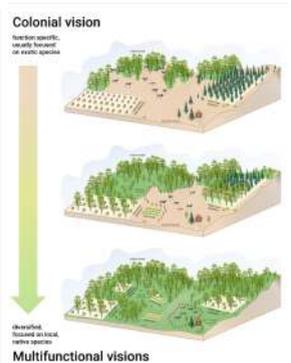


## El GEMAS presenta "Güttxam: narrativas y poéticas de la memoria mapuche tehuelche"

El Grupo de Estudios Sobre Memorias Alterizadas y Subordinadas (GEMAS) compartió un adelanto de una serie de tres videos/cortos titulados "Güttxam", producidos con financiamiento del Concurso Federal de Ideas Proyecto "Divulgación Científica" 2023. El propósito de estos audiovisuales es mostrar, conocer y poner en valor las historias mapuche tehuelche sobre los eventos del pasado en el que los/as ancestros/as narran las experiencias sobre los tiempos de las campañas militares contra las poblaciones indígenas de la Patagonia, y los posteriores y sucesivos acontecimientos de violencia y atropello que padecieron las familias mapuche tehuelche.

[Ver más](#)

## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



## Diseño de sistemas forestales multifuncionales en Patagonia Norte

Integrando resultados de más de 10 años de investigación y manejo de múltiples especies nativas en la región, se proponen objetivos para diseñar e implementar sistemas forestales multifuncionales.

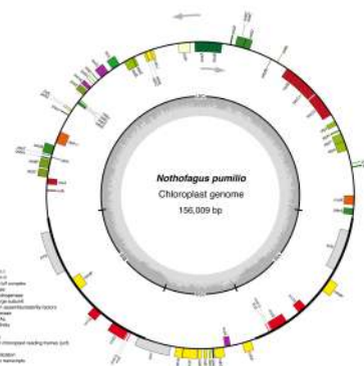
Autores/as: Autores: Garibaldi L.A., Zermoglio P.F., Agüero J.I., Nacif M.E., Goldenberg M.G., Fioroni F., Amoroso M.M., Gambino M., Naón



## Nuevos Materiales para la Captura de CO2: Una Solución Económica y Eficiente

Este estudio presenta nuevos materiales porosos con un enfoque en ecodiseño y economía circular, con el objetivo de aplicarlos en procesos de remediación ambiental.

Autores: Moreno, S. - INN (CONICET-CNEA) et al.



## Los plastomas de Nothofagus reflejan una historia biogeográfica compartida

Generaron 12 nuevas secuencias completas del ADN que poseen los cloroplastos (plastomas) de distintas ubicaciones de todas las especies del subgénero *Nothofagus* de la Patagonia Norte.

Autores/as: Juri G., Ripa R., Premoli A. - INIBIOMA (CONICET-UNCo).

S., Oddi F.J., Puntieri J.G. - IRNAD (UNRN - CONICET), Aparicio A.G., Dimarco R.D., Pastorino M.J. - IFAB (INTA - CONICET), Fernandez M - The Pennsylvania State University, Fernandez N. - IPATEC (UNCo - CONICET), Nuñez M.A. - INIBIOMA (UNCo - CONICET).

[Leer más](#)

[Leer más](#)

[Leer más](#)

## PRESENCIA EN MEDIOS



### Entrevista a integrantes del IRNAD: Investigaciones científicas desde la Comarca Andina

Integrantes del IRNAD (CONICET - UNRN), subsele El Bolsón, presentaron sus investigaciones y los aportes de las mismas. Las entrevistas fueron transmitidas en dos capítulos del programa televisivo Enfoque Comarcal. **Nota emitida en Enfoque Comarcal en COOPETELtv.**

[Nota completa](#)

## DISTINCIONES Y PREMIOS



### Festival de Exploradores 2024 de National Geographic: Marina Arbetman

La científica del INIBIOMA (CONICET-UNCo) fue oradora en la presentación del Festival National Geographic Explorers 2024, en Washington DC. Allí habló sobre el mundo de las abejas; lo bueno, lo malo y lo feo. A partir de un subsidio de más de 100.000 dólares por el cual fue beneficiada, se concretó la construcción de un Laboratorio de Cría de Abejas y Abejorros del Grupo de Ecología de la Polinización del INIBIOMA ubicado en el predio de Salmonicultura.

[Ver más](#)

[Ver boletín completo](#)

## AGENDA



### DESCUBRE EL CIEMEP: Jornada de Ciencia Abierta

El 3 de octubre, en el Centro Cultural Esquel Melipal, de 9.30 h a 18.00 h, acompañados por la Subsecretaría de Turismo de la Municipalidad de Esquel, científicos, científicas y todo el personal del CIEMEP te esperan en una nueva muestra interactiva de ciencias.

[Más información](#)



### FermenFest vol. II

Entre el 12 y 13 de octubre se llevará a cabo la 2ª edición del FermenFest 2024, en esta oportunidad en la ciudad de Luján de Cuyo, Mendoza, más precisamente en la Bodegas L' Orange. El FermenFest es un evento en el que los principales referentes del mundo de los fermentados se reúnen para dar talleres, charlas y conversatorios y mostrar sus productos. El evento está organizado por la científica Lucia Álvarez del IPATEC (CONICET - UNCo), la Fundación CRELTEC y los organizadores locales Martín Russo y Verónica Sterponi, y cuenta con el acompañamiento del municipio de Mendoza.



**Llega una nueva edición del INIBIOMA ABIERTO, la muestra de ciencias de Bariloche**

La muestra de ciencias de Bariloche se realizará el 3 y 4 de octubre los científicos y las científicas del INIBIOMA abrirán las puertas del Instituto para realizar una nueva muestra interactiva de ciencias, con charlas y talleres destinados a estudiantes y a toda la comunidad.

[Más información](#)



**El equipo de comunicación del CONICET Patagonia Norte en el COPUCI 2024**

Los dos resúmenes presentados son: “Esa es la cuestión e Hilando fino: imágenes, sonidos y relatos de personas que hacen ciencia en la Patagonia Andina” y “Un programa institucional colaborativo para difundir ciencia en la Patagonia Andina: el Equipo de Comunicación del CONICET Patagonia Norte”. Ambos proyectos serán presentados en modalidad virtual por el equipo de comunicación. El IX Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología (COPUCI 2024) se realizará los días 2, 3 y 4 de octubre de 2024 en San Luis.

[Más información](#)

**COMISIÓN DE LA MEMORIA**

**La Comisión de la Memoria realizará actividades por el Día Nacional del Derecho a la Identidad**

Durante el mes de octubre, en el marco de la semana en la que se conmemora el Día Nacional del Derecho a la Identidad, la Comisión de la Memoria del CCT realizará una actividad en la que Julieta Santos y Ayelén Mereb pondrán a dialogar sus nuevos libros recientemente publicados. La invitación es para el 24 de octubre a las 18 h en el auditorio del CCT. Asimismo, se presentará la muestra "Son del Sur", de la Secretaría de Derechos Humanos de Río Negro y cerrará el evento el grupo Las comadres dirigido por Verónica Giraud. En estos días ampliaremos información por mail.

**COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA LABORAL Y DE GÉNERO**

**Se realizó una capacitación sobre el abordaje integral de las violencias**

Las y los integrantes de la Comisión para la Prevención de la Violencia Laboral y de Género del CCT Patagonia Norte participaron de una formación sobre primera escucha y estrategias para el abordaje integral e interseccional de la violencia por motivos de género en el ámbito laboral. La misma fue llevada adelante por la psicóloga Diana Arbelaiz, la capacitación aportó herramientas para encuadrar y acompañar posibles situaciones de violencia que puedan desarrollarse en los distintos lugares de trabajo. Además, se compartieron dispositivos de escucha y contención institucionales y recursos para asistir en un momento de “primer auxilio”.

Comunicación CCT y Zona de Influencia: Mariela Méndez - [comunicacion@comahue-conicet.gob.ar](mailto:comunicacion@comahue-conicet.gob.ar)

CIEMEP: Analía Ramón - [secretariaciemep@comahue-conicet.gob.ar](mailto:secretariaciemep@comahue-conicet.gob.ar)

IFAB: Paula Lagorio - [lagorio.paula@inta.gob.ar](mailto:lagorio.paula@inta.gob.ar)

IIDyPCa: [direccion.iidyca@unrn.edu.ar](mailto:direccion.iidyca@unrn.edu.ar)

INIBIOMA: María Eugenia Ghio - [mghio@comahue-conicet.gob.ar](mailto:mghio@comahue-conicet.gob.ar)

INN: Natalia Gorbarán - [ngorbaran@comahue-conicet.gob.ar](mailto:ngorbaran@comahue-conicet.gob.ar)

IPATEC: José Candeias - [jcandeias@comahue-conicet.gob.ar](mailto:jcandeias@comahue-conicet.gob.ar)

IRNAD: Paula Zermoglio - [irnad@unrn.edu.ar](mailto:irnad@unrn.edu.ar)

**CCT CONICET Patagonia Norte**

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



[Cancelar suscripción](#)