

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 Patagonia Norte:

Les acercamos una nueva edición del Boletín de actividades que esperamos se convierta en un canal más de diálogo e intercambio entre quienes trabajamos en CONICET Patagonia Norte. Para la gestión del CCT es importante continuar mejorando la comunicación e interacción por diversos medios que nos permitan conocernos y reconocernos como parte de la misma comunidad. Les invitamos a acercarnos novedades, iniciativas, actividades y darle contenido a este espacio que ponemos a disposición. También, agradecemos a quienes ya fueron compartiendo insumos para la construcción de esta herramienta. Asimismo, desde la **Comisión de la Memoria local de la institución**, les queremos compartir e invitar a las diversas actividades que llevaremos adelante durante el mes próximo en el marco del 22 de Octubre, **Día Nacional del Derecho a la Identidad**. Las mismas serán difundidas por nuestros canales de comunicación para que puedan sumarse a compartir y reflexionar en torno a la **Memoria, Verdad y Justicia** en estos **40 años de Democracia**.

Dirección CCT CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

DISTINCIONES Y PREMIOS

AGENDA

CONVOCATORIAS

INTITUCIONALES

NOTICIAS



Se inauguró el Centro de Referencia en Levaduras y Tecnología Cervecera en Bariloche

En un acto encabezado por la presidenta del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) Ana Franchi, el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCyT) Daniel Filmus, el vicerrector de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo) Paul Osovnikar y el director del Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales (IPATEC, CONICET-UNCo) Diego Libkind, se inauguró el Centro de Referencia en Levaduras y Tecnología Cervecera (CRELTEC). El edificio de 1.250 metros cubiertos se propone potenciar las actividades relacionadas con el estudio de la biodiversidad microbiana de nuestros ambientes naturales, la biotecnología y tecnología de los alimentos mediante la incorporación de equipamientos de última generación y recursos humanos especializados.

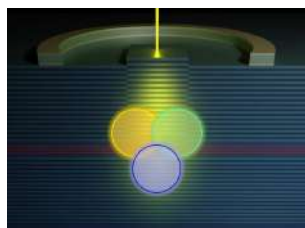
[Nota completa](#)



El CONICET vuelve a ser la mejor institución gubernamental de ciencia de Latinoamérica

Una vez más, el CONICET se posiciona como la mejor institución gubernamental de ciencia de Latinoamérica según el Ranking Scimago, un ranking que mide la evolución de 95 instituciones gubernamentales de la región. Además, se ubicó en el primer puesto de las instituciones gubernamentales con mayor impacto social en la región latinoamericana, y en el puesto trece entre 1747 instituciones gubernamentales de todo el mundo.

[Nota completa](#)



Descubren una nueva partícula que conecta microondas y luz

En un artículo publicado recientemente en *Nature Communications*, investigadores del CONICET y la CNEA en el Instituto de Nanociencia y Nanotecnología de Bariloche, del Instituto Balseiro y del Paul-Drude-Institut en Berlín (Alemania), demostraron que la mezcla de fluidos cuánticos confinados de luz y sonido conduce a la aparición de una extraña cuasipartícula a la que llaman "fonoritón". La misma es una mezcla de fotón (luz), fonón (sonido) y excitón (un componente en semiconductores). Este descubrimiento



Hacia una democracia más igualitaria: a 76 años del voto femenino

La investigadora del CONICET María Celeste Ratto reflexiona sobre el significado de este hito que transformó la sociedad, la política y la cultura argentina. La promulgación de la Ley 13.010 del voto femenino en Argentina, el 23 de septiembre de 1947, marcó un punto de inflexión en la participación política de las mujeres en la vida pública que permitió que todas las mayores de 18 años puedan votar y ser elegidas. Sin embargo, el sufragio femenino fue la concreción de una historia de luchas de los diversos movimientos políticos y



El CONICET fortalece la reconstrucción y reparación de legajos de integrantes del organismo víctimas del terrorismo de Estado

En un emotivo acto, también se reconoció a quienes fueron cesanteados/as, exonerados/as, exiliados/as, dados/as de baja y quienes se les impidió continuar con sus investigaciones. Estuvieron presentes, Alberto Fernández, Presidente de la Nación, Presidencia y Directorio del CONICET, autoridades nacionales, directores/as del CONICET de todo el país, autoridades y representantes de

tiene un gran potencial para cambiar la forma en que se transfiera información entre el mundo de las microondas y la óptica haciéndola mucho más eficiente.

[Leer más](#)

sociales, y de las agendas que se volvieron visibles para ampliar la representación democrática igualitaria.

[Leer más](#)

Universidades Nacionales y organismos de ciencia y tecnología, referentes de Derechos Humanos, miembros de la comunidad científica y trabajadores/as del Consejo

[Leer más](#)

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

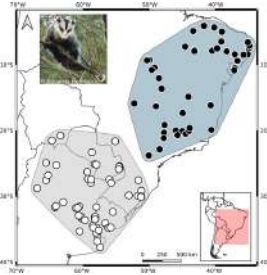


“Manía de los escarabajos”

Este artículo recientemente publicado en la Revista Helyon plantea un enfoque multifacético que permite identificar áreas prioritarias para la conservación de la biodiversidad de los escarabajos.

Autores/as: Martínez-Roman N., Epele L. B., Grech M., Archangelsky M. CIEMEP (CONICET-UNPSJB).

[Leer más](#)



La comadreja overa podría incluir más de una especie

En este trabajo se estudió la taxonomía de la comadreja overa y se evaluó si existe más de una entidad taxonómica bajo el nombre *Didelphis albiventris* a partir de análisis de genética de poblaciones.

Autor: Martin, G. CIEMEP (CONICET-UNPSJB)

[Leer más](#)



Un estudio registró la mayor diversidad de parásitos en *Percichthys trucha*

En este trabajo se utilizaron datos que permitieron evaluar los patrones de infección y distribución de los parásitos registrados en un pez de ambientes continentales de la Patagonia.

Autores/as: Viozzi G., Rauque C., Flores V., Vega R., Waicheim A. Laboratorio de Parasitología INIBIOMA (CONICET - UNCo).

[Leer más](#)

PRESENCIA EN MEDIOS



Reportaje en un podcast con la Dra. Marlin Medina (@MarlinMedina) en el podcast de la Patagonia Humana

Lagartos en un mundo cambiante

La Dra. Marlin Medina del CIEMEP (CONICET- UNPSJB) participó del programa “La Aristocracia” en Radio Nacional Esquel. Esta entrevista se da en el marco de las charlas por los 10 años del CIEMEP. La investigadora cuenta cómo llega a trabajar esa especie, la variedad en la estepa y su función en el ecosistema, entre otras.

[Video](#)

DISTINCIONES Y PREMIOS



Mejor Póster "Avances en celdas solares en GaAs íntegramente desarrolladas en Argentina"

El trabajo presentado por un equipo del Instituto de Nanociencia y Nanotecnología de bipertenencia entre CONICET y la Comisión Nacional de Energía Atómica, en la 108ª Reunión Anual de Física Argentina, recibió una Mención Especial y el reconocimiento al mejor Póster presentado en la categoría “División Industria y Tecnología”. El equipo está conformado por investigadoras e investigadores que desarrollan sus tareas en ambos nodos del INN.

[Leer más](#)



Investigadora del INIBIOMA finalista de los “Premios Merck- MINCyT -CONICET”

El proyecto de la Dra. Mariela S. Fernández (INIBIOMA, CONICET - UNCo) fue finalista en la tercera edición de este premio de innovación en Ciencias de la Salud con la propuesta Blasto AI: Empoderando a las mujeres en su viaje hacia la maternidad, transformando tratamientos de fertilidad en experiencias personalizadas y saludables a través de la Inteligencia Artificial.

[Leer más](#)

[Ver boletín completo](#)

AGENDA





Producciones de CONICET Documental participarán del Festival Audiovisual Bariloche - FAB

Dentro de las 64 producciones audiovisuales en competencia de Argentina y Chile y las 15 películas invitadas, se incluye la proyección del largometraje **Maelström 2001** (en Competencia Nacional de Largometrajes) de Juan Pollio, protagonizada por el Dr. Rodolfo Willy Pregliasco.

Además, se presentará el capítulo de la serie Científica-Agricultura Regenerativa de Claudio Manríquez, filmada en Bariloche. En cada proyección participarán los directores y protagonistas, lo que brindará la oportunidad de intercambiar con el público.

Las proyecciones serán:

Maelström 2001: Jueves 28/09 a las 17 h y sábado 30/09 a las 14 h en el Cine Sunstar (Shopping Patagonia - Onelli 447).

Científica - Agricultura Regenerativa: Sábado 30/09 a las 19:30h en la Biblioteca Sarmiento (Centro Cívico).



Semana de la Ciencia: "Ciencia garage" en el CIEMEP

Será el día **jueves 5/10 de 10 a 17h**, en una muestra en el patio del CIEMEP se presentarán las líneas de investigación utilizando material conservado, lupas binoculares, peceras (peces/invertebrados/plantas acuáticas), láminas y videos.

Las actividades serán con modalidad "estaciones-kermes", donde los/as visitantes podrán vivenciar la labor científica y tendrán un espacio para hacer preguntas y dejar sus comentarios.

Cronograma completo de actividades en la web de la Semana de la Ciencia.

[Leer más](#)



Nueva fecha de la muestra de Carreras de Educación Superior Pública en la UNCO Bariloche

El evento fue reprogramado para el **viernes 6 de octubre** y se realizará en el Gimnasio Polideportivo de la UNCO Bariloche (calle Los Andes esquina Osorno), con un nuevo formato que tiene el objetivo de dar cuenta del interesante abanico de opciones para estudiar una carrera de educación pública en nuestra ciudad.

Durante la Muestra de Carreras 2023 todas las instituciones participantes se harán presentes con stands y entrega de folletería. Habrá charlas, talleres y actividades interactivas para que los y las participantes conozcan las diferentes opciones para continuar sus estudios en Bariloche de una forma más dinámica.



El 27 y 28 de septiembre se realizará el INIBIOMA Abierto

La feria de ciencias interactiva que realiza el INIBIOMA (CONICET - UNCO) desde el año 2017 tendrá una nueva edición. **Estará abierto desde las 9 h hasta las 17 h en el Centro Municipal de Arte, Ciencia y Tecnología (ex Puerto San Carlos Bariloche).** Consultá programas y actividades.

[Leer más](#)



Museos: el poder de la educación para el bienestar común

Se realizará una nueva charla del ciclo "Museos de Ciencias y Tecnologías en el Siglo XXI" del MUTEc. Se presenta **Silvana Lovay, coordinadora del Comité de Educación y Acción Cultural de la región latinoamericana y caribeña del ICOM** (Consejo Internacional de Museos).

El encuentro será el **viernes 29/09 a las 18 h en la Sala de Prensa de la Municipalidad de Bariloche en el Centro Cívico.**

[Leer más](#)



Coloquio INIBIOMA: De lagartijas, color y temperatura... ¿Qué hacen las lagartijas en la fría Patagonia?

El encuentro estará a cargo de la Dra. Lina Moreno Azocar, investigadora del INIBIOMA (CONICET - UNCO). Tendrá lugar el **viernes 29/09 a las 14 h en la sede del instituto en Pje. Gutiérrez 1415.**

CONVOCATORIAS



Convocatoria a Beca posdoctoral en el proyecto "Ganadería sostenible en Colombia"

El Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD, CONICET - UNRN) invita a presentar candidaturas para una beca posdoctoral en el proyecto "Ganadería sostenible en Colombia" financiado por Science, Nature and People Partnership (SNAPP).

Se trata de una beca con duración de dos años y lugar de trabajo en la ciudad de San Carlos de Bariloche. La fecha límite para la presentación es el 15 de octubre de 2023. Sin embargo, el análisis de las solicitudes se encuentra en curso y el puesto estará vacante hasta que se cubra.

[Leer más](#)

Convocatoria a participar de la revista Ciencia, Público y Sociedad

El equipo editorial de la revista convoca a presentar artículos en el Dossier temático Públicos de la Ciencia: Actores, tensiones y propuestas en la producción y circulación de



conocimiento. CPS es una publicación cuatrimestral orientada al estudio y la difusión de los procesos de producción, circulación y uso de la ciencia y la tecnología con foco en la diversidad de actores y su participación en la formulación y resolución de problemas públicos.

[Leer más](#)

INSTITUCIONALES



Se firmó un acuerdo público-privado para el desarrollo del sector cervecero artesanal

El CONICET y la Cámara de Cerveceros Artesanales de Argentina (CCAA) buscan mejorar la competitividad a través del incremento de la calidad, la productividad y la diferenciación productiva. El plan de trabajo de tres años incluye el asesoramiento y colaboración en la organización de eventos nacionales e internacionales como también ofrecer las capacitaciones y tecnologías del programa Ciencia y Cerveza con el objetivo de profesionalizar tanto a Pymes como a emprendedores y emprendedoras de la industria cervecera.

[Leer](#)



El Instituto de Nanociencia y Nanotecnología contará con un edificio propio

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Daniel Filmus firmó junto a las presidentas del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) Ana Franchi y de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) Adriana Serquis la aprobación del proyecto para construir un edificio dedicado al Instituto de Nanociencia y Nanotecnología (INN, CONICET-CNEA) en el marco del Programa "Construir Ciencia", cuyo objetivo es fortalecer las capacidades de investigación científica, desarrollo e innovación tecnológica de las instituciones del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI), a través de la creación o adecuación de sus infraestructuras.

[Leer](#)



El "INIBIOMA Abierto visita tu escuela" continúa recorriendo instituciones de Bariloche

Las científicas Belén Yossen y Sabrina Moreyra visitaron a los y las estudiantes de 5to. grado de la Escuela Colibrí Azul.

En esta oportunidad, explicaron sobre las características generales de los insectos, la asociación con los seres humanos, los hábitos y la diversidad. Además, contaron qué estudian los y las entomólogos/as y cómo lo hacen.

[Leer](#)



Nueva edición de la serie "Hilando Fino"

Como parte de los proyectos de comunicación pública de la ciencia del CONICET Patagonia Norte, esta serie de micró audios visuales son narrados en primera persona por científicos/as que hacen ciencia en la Patagonia Andina. En este nuevo episodio participa Andrea Trochine, biotecnóloga, Dra. en Ciencias Biológicas del IPATEC (CONICET - UNCo) y cuenta sus motivaciones por la carrera que eligió y cómo llegó a formar parte del campo científico. Los relatos en primera persona que se plasman en esta serie visibilizan distintos aspectos de la vida de los científicos y científicas. En la voz de cada uno/a hay una historia, una anécdota, un desafío o una pasión que "Hilando Fino" recupera para contarla.

[Video](#)

CIEMEP: Analía Ramón - secretariaciemep@comahue-conicet.gov.ar

IFAB: Paula Lagorio - lagorio.paula@inta.gov.ar

IIDyPCa: Florencia Galante - iidypca.conicet.unrn@gmail.com

INIBIOMA: María Eugenia Ghio - mghio@comahue-conicet.gov.ar

INN: Natalia Gorbarán - ngorbaran@comahue-conicet.gov.ar

IPATEC: José Candeias - jcandeias@comahue-conicet.gov.ar

IRNAD: irnad@unrn.edu.ar

Zona de influencia: Mariela Méndez - comunicacion@comahue-conicet.gov.ar

CCT CONICET Patagonia Norte

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



[Cancelar suscripción](#)