

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:

Enviamos la última edición de este año 2024 del boletín de comunicaciones del CCT. Queremos agradecer y destacar la participación en este formato comunicacional que es una de las herramientas principales de esta comunidad científica para conocer la diversidad de iniciativas que se dan en las Unidades Ejecutoras y la zona de influencia de la institución.

También, ponemos en valor la Comunicación Pública de la Ciencia y el trabajo del Equipo de Comunicación en la selección, edición y diseño de los contenidos que se generaron a lo largo de las 10 ediciones del boletín, en un año particularmente difícil para nuestro personal de gestión. Las mismas se pueden encontrar en nuestra página web

<https://patagonianorte.conicet.gov.ar/boletines-de-comunicaciones/>.

Continuaremos fortaleciendo este y otros proyectos que posibilitan comunicar a distintos públicos y así, democratizar el acceso a la información pública de los conocimientos científicos tecnológicos. Desde el CCT esperamos que con las distintas herramientas de comunicación en el año 2025, podamos seguir fortaleciendo una participación activa de nuestra comunidad científica, aportando al desarrollo de nuestra sociedad y construyendo ciencia en territorio.

Dirección CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

DISTINCIONES Y PREMIOS

INSTITUCIONALES

CONVOCATORIAS

NOTICIAS



Estudian las estrategias para la transición energética justa, las transformaciones territoriales y sus impactos ambientales y económicos

A partir de un convenio entre el CONICET, la Fundación Bariloche y la Universidad Nacional del Centro de la provincia de Buenos Aires (UNICEN), que tiene como objetivo potenciar las capacidades científicas de las instituciones, se propone contribuir a desarrollar políticas energéticas aplicables a la realidad local y nacional.

[Nota completa](#)



Ciencia y cooperación para un cambio transformador en IPBES 11

Del 10 al 16 de diciembre Windhoek, Namibia, fue sede de la undécima sesión plenaria de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios Ecosistémicos. Este evento reúne a expertos de todo el mundo para debatir temas críticos relacionados con la biodiversidad. Como antesala, el 9 de diciembre se realizaron consultas regionales y el Stakeholder Day donde Lucas Garibaldi, investigador en el IRNAD (CONICET-UNRN) y co-chair de la evaluación de cambio transformador, ofreció una conferencia sobre los avances hacia soluciones transformadoras. Durante la plenaria, se abordan las conexiones entre biodiversidad, agua, alimentos y salud, las causas de la pérdida de biodiversidad, los factores del cambio transformador hacia la Visión 2050 y el alcance de la segunda evaluación global sobre biodiversidad.

[Más información](#)



El INN en la Noche de los Museos: Compartiendo conocimientos y juegos

El Instituto de Nanociencia y Nanotecnología (INN, CONICET-CNEA) participó en la muestra de la Noche de los Museos, organizada por el Instituto Balseiro en el Centro Atómico Bariloche. Este evento, que reúne a la comunidad en torno a la ciencia y la cultura, fue una oportunidad única para acercar los avances de la nanociencia y nanotecnología al público general. Se presentaron dos stands interactivos y una charla de divulgación científica donde destacaron la relevancia de la investigación local y su impacto global.

[Nota completa](#)



Se realizó un taller de costos de frutas finas y manejo de la cosecha en el Bolsón

El viernes 6 de diciembre se llevó a cabo el "Taller de costos de frutas finas y manejo de la cosecha en función de la mosca de alas manchadas (*Drosophila suzukii*)" en El Bolsón. Del mismo participaron productores y técnicos de la Vega (IFAB, CONICET-INTA) expuso acerca de las prácticas de manejo de la mosca de alas manchadas y su impacto en los costos de producción.

[Más información](#)



Jornada de Puertas Abiertas del INTA a las Escuelas Primarias

Del 28 al 30 de octubre más de 20 escuelas públicas y privadas de Bariloche, Junín de los Andes y Niriuhau visitaron el Puerto San Carlos, lugar elegido este año para exponer las distintas líneas de trabajo que el IFAB (CONICET-INTA) Bariloche realiza en la región.

[Nota completa](#)



Seminario: "De la Puna al campo: una historia de transformaciones"

El mes pasado el IPATEC (CONICET-UNCo) recibió la visita de la Dra. María Eugenia Farías, bióloga y fundadora de PunaBio, quien ofreció una charla para toda la comunidad del instituto. PunaBio, una startup tucumana, desarrolla biofertilizantes basados en microorganismos extremófilos aislados de la Puna, capaces de soportar condiciones extremas. Su primer bioinoculante, el primero de su tipo en el mundo, mejora los rendimientos de cultivos en suelos fértiles y permite cultivar en tierras degradadas, contribuyendo a la restauración y productividad agrícola.

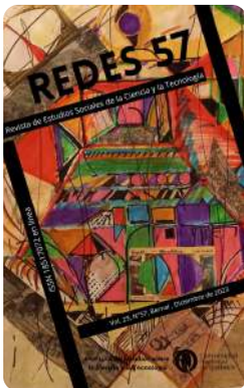


La provincia de Río Negro reconoce y acompaña las actividades culturales y educativas del IIDyPCa

Se declara de interés social, educativo, comunitario y cultural provincial el Libro Documentos inéditos en lenguas fuegopatagónicas de Malvestitti y Farro, integrantes del IIDyPCa (CONICET-UNRN).

[Más información](#)

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



Tramas de interseccionalidad, innovación y economía circular: una iniciativa de mujeres

El artículo recupera las experiencias de la Red Tsiri, una organización que promueve la producción y venta de alimentos realizados con maíces nativos en la meseta de Michoacán, México.

Autora: Vanegas Díaz, A. M. - IIDyPCa (CONICET-UNRN).

[Leer más](#)

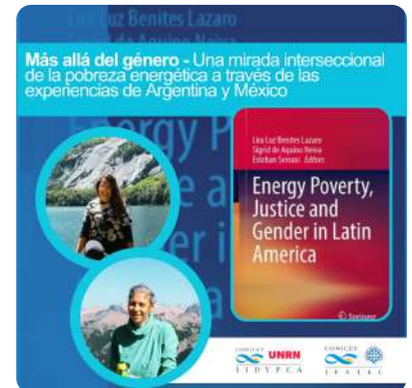


La eutrofización del suelo reduce la colonización fúngica en raíces del calafate

En este estudio, se encontró que el enriquecimiento del suelo con N, P o K reduce casi en su totalidad la asociación entre las raíces de *Berberis microphylla* (calafate) y sus hongos simbióticos.

Autores: Fioroni F., Garibaldi L.A. - IRNAD (CONICET-UNRN), Fernández N.V. - IPATEC (CONICET-UNCo), Martínez L.C. - CERZOS (CONICET).

[Leer más](#)



Más allá del género: pobreza energética en Argentina y México

El texto explora cómo las desigualdades sociales y de género agravan la pobreza energética y destaca la urgencia de soluciones centradas en las comunidades más vulnerables.

Autoras: Cardoso B. IPATEC (CONICET-UNCo) - Vanegas M. IIDyPCa (CONICET-UNRN).

[Leer más](#)



Un tentativo enredo de zarcillos: una lectura de Kurt Vonnegut a través de los escritos de Donna Haraway

En este artículo, se leen las principales novelas de ciencia ficción de Vonnegut entretejiendo las reflexiones de Haraway para ver cómo la ficción de este autor "mundializa" algunos de los argumentos de Haraway.

Autores: Klier G., Vaccari A. - CITECDE (UNRN).

Leer más

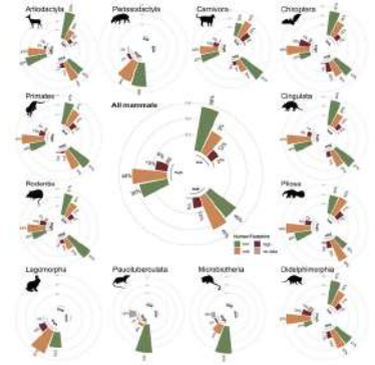


Microorganismos y Cervezas: un nuevo capítulo

La industria cervecera enfrenta contaminaciones que afectan su sabor y vida útil. Un estudio halló microorganismos en el 70% de cervezas, resaltando la necesidad de mejorar el control microbiológico.

Autores: Eizaguirre J. IFIByNE (CONICET-UBA), Duhourq I., Aguilar P. IFIByNE (CONICET-UBA), Bruzone C., Libkind D. - IPATEC (CONICET-UNCo).

Leer más



Réquiem por los mamíferos argentinos: un marco espacial para mapear el riesgo de extinción

En este trabajo se analiza la riqueza de especies y el estado de conservación de los mamíferos terrestres en Argentina en relación con las áreas protegidas y la intensidad de la huella humana.

Autores: Martin G. - CIEMEP (CONICET-UNPSJB).

Leer más



Diversidad de briofitas en un sitio contaminado por hidrocarburos en la Patagonia

El artículo identifica briofitas (plantas no vasculares) en un sitio contaminado por hidrocarburos en Patagonia, sugiriendo que pueden tolerar la contaminación y ser clave en la sucesión y restauración ecológica.

Autores: Cottet A., Soto Mansilla M., Fernandez N. - IPATEC (CONICET-UNCo).

Leer más

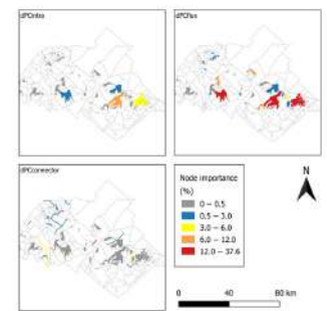


Dentro del bosque: Una nueva especie de Tuco-tuco del noroeste de la Patagonia

En esta reciente publicación, sobre la base de secuencias de ADN del citocromo mediante análisis morfológicos, se describe una nueva especie de *Ctenomys* (Rodentia: Ctenomyidae).

Autores: Martin, G. - CIEMEP (CONICET-UNPSJB), Brook, F., González, B y otros.

Leer más



Conectividad en paisajes fragmentados: bordes de ruta como hábitats complementarios

Los bordes de ruta en paisajes fragmentados son hábitats clave para la conectividad ecológica. Un estudio del IRNAD mostró que mejoran la conectividad del paisaje y benefician a especies entomófilas.

Autores: Santibáñez F., Garibaldi L. A. - IRNAD (CONICET-UNRN), Sabatino M. - IIPROSAM (CONICET-UNMdP).

Leer más

Boletín completo

PRESENCIA EN MEDIOS



El 33% de los suelos del mundo están degradados: soluciones científicas para mitigarlo

El investigador Lucas Garibaldi (IRNAD, CONICET-UNRN) explica estrategias de diversificación agrícola: conservación de suelo y agua, diversificación de ganado y cultivos en el tiempo y diversificación no agrícola. **Nota publicada en el diario INFOBAE.**

Nota completa



Estudian a los murciélagos de la región

Especialistas del CONICET en el Grupo de Ecología de Murciélagos en Patagonia (GEMPAT) – CENAC junto a colaboradores de otras provincias y países estudian este mamífero en la región. **Nota publicada en el diario digital ANB.**

[Nota completa](#)



Investigadores de Francia y Argentina se reunieron para impulsar la nanociencia

El Instituto de Nanociencia y Nanotecnología (INN, CONICET-CNEA) fue una de las instituciones organizadoras, con la participación de Laura Steren y Adriana Serquis. **Nota publicada en -Noticias UNSAM-.**

[Nota completa](#)

DISTINCIONES Y PREMIOS



Paula Angelomé, ganadora del Premio Nacional L'Oréal-UNESCO

Dicho certamen distingue la excelencia científica y estimula la participación de las mujeres en el ámbito científico. Este año la ganadora de la Categoría Premio fue la Dra. Paula C. Angelomé, investigadora del CONICET en el Instituto de Nanociencia y Nanotecnología por su proyecto "Catalizadores y sensores preparados a partir de la reutilización de residuos de metales nobles", que tiene por objetivo aplicar un método de reciclado de oro metálico que permita obtener dispositivos eficientes para la detección y eliminación de contaminantes con menor impacto ambiental.

[Nota completa](#)



Rocío García, becaria del IRNAD, recibe el premio Mountain Future de la FAO

Los jóvenes cofundadores de Mountain Youth Hub recibieron el prestigioso Mountain Future Award de la FAO. Rocío Melina García, becaria doctoral del CONICET en el IRNAD (CONICET-UNRN), cofundadora y colíder de la iniciativa, fue seleccionada para representar al grupo en la celebración del Día Internacional de las Montañas, realizada en la sede de la FAO en Roma. Durante el evento ofreció una presentación, aceptó el premio y visitó las oficinas de la Alianza para las Montañas de la FAO, que apoyará la incubación del proyecto.

[Más información](#)



Jorge Facio, investigador del INN, recibió el "Premio Estímulo" de la Academia Nacional ANCEFN

Fue en reconocimiento a su trabajo que consiste en la descripción teórica de distintas propiedades electrónicas de la materia. El premio destaca la labor científica de investigadores jóvenes realizada en el país.

La ceremonia de premiación tuvo lugar el 15 de noviembre en el Palacio Sarmiento, en la ciudad de Buenos Aires, si bien el anuncio se había dado a conocer a fines de septiembre.

[Nota completa](#)



El investigador del CONICET Sergio Lambertucci fue reconocido con el Diploma de Honor al valor científico

La Senadora Silvina García Larraburu, como presidenta de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado de la Nación, hizo entrega del Diploma de Honor.

El encuentro tuvo lugar en el Laboratorio Ecotono del INIBIOMA (CONICET-UNCo) y contó con la presencia de la vicedirectora del instituto, Cintia Souto.

[Nota completa](#)

CONVOCATORIAS



Promociones CIC: llamado 2024

Se encuentra disponible en la web del Consejo el cronograma de presentación. Fecha de apertura 10 de diciembre de 2024 y **fecha de cierre 17 de febrero de 2025**. Para consultas relacionadas a la solicitud de promoción se atenderán al mail: promocic@conicet.gov.ar

[Más información](#)



V CONGRESO ARGENTINO DE
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA
POSCOSECHA
21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

V Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha

La Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional del Comahue (FaCA-UNCOMA), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA-EEA Alto Valle) y el Centro de Investigaciones en Toxicología Ambiental y Agrobiotecnología del Comahue (CITAAC, CONICET-UNCOMA) invitan a participar del "V Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha", que se llevará a cabo del **21 al 24 de octubre de 2025**.

Más información

INSTITUCIONALES



El CD aprobó plan de capacitación de cara al Sistema de Evaluación Pública

Este plan fue presentado y aprobado en la 11va. reunión ordinaria, realizada en el INTA Bariloche. El mismo tiene como objetivo garantizar, desde el CD, espacios de estudio individuales diarios y colectivos (dos veces por semana) con el objetivo de que todo el personal art. 9 del CCT Patagonia Norte se prepare para los exámenes que realizarán próximamente. Asimismo, se pide a toda la comunidad comprensión a la hora de solicitar tareas durante este período.



INIBIOMA Abierto visita tu escuela: la última visita del año la armamos con LIHo+ y el proyecto de ciencia ciudadana Vaquitas

Las/o científicas/o María Cecilia Frasca, Marisa Díaz y Lucas González del Grupo de Investigaciones en Hormigas (LIHo) del INIBIOMA (CONICET-UNCo) visitaron el Jardín 115 del barrio San Francisco en Bariloche.

Más información



Se realizó el XI Coloquio Anual "Diversidad en ciencias, ciencias diversas"

Organizado por el Instituto de Investigaciones en Diversidad Cultural y Procesos de Cambio con presencia internacional. El encuentro contó con 25 exposiciones y la presentación de los libros: "El ídolo y las hogueras", "Idolatría y evangelización en América virreinal. Siglos XVI-XVIII. UNAM de Lara Cisneros, G. y Martínez González, R. Eds), "¡Que siempre haya gloria!" La indigenización del cristianismo en Charcas colonial. UNAM de Castro Flores, N. y "Territorios religiosos. Caminos y recorridos de investigación" Buenos Aires: Editorial Teseo-IIDyPCa (CONICET-UNRN) de Luciana Lago, Rafael Contreras Mühlenbrock y Ana Inés Barelli.



INIBIOMA Abierto en la comunidad: actividades en el Parque Nacional Lanín

Integrantes del Grupo de investigaciones en Biología de la Conservación del INIBIOMA (CONICET-UNCo) dieron una charla abierta para todo público sobre la biología y los desafíos de conservación del cóndor andino. La actividad fue organizada por el departamento de Educación Ambiental del Parque Nacional Lanín, Dirección Patagonia Norte.

Más información

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

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

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

IIDyPCa: direccion.iidyPCA@unrn.edu.ar

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

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

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

IRNAD: Paula Zermoglio - irnad@unrn.edu.ar

CCT CONICET Patagonia Norte

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



[Cancelar suscripción](#)