



Boletín CONICET Patagonia Norte

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 acercamos un nuevo boletín informativo de esta comunidad científica. Queremos dejarles un saludo a todo el personal por el **Día de la trabajadora y trabajador estatal**, que es este jueves 27 (habrá asueto administrativo). Hacemos mención que al día de hoy aún estamos sin respuesta en relación a las renovaciones de los contratos de nuestro personal de gestión art. 9 que vencen el 30 de junio, pese al contexto no queremos dejar de reconocer este día y decir con orgullo que somos trabajadores estatales.

Dirección CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

AGENDA

CONVOCATORIAS

INSTITUCIONALES

NOTICIAS



Especialistas del CONICET impulsan proyectos científicos para conservar la biodiversidad

Se trata de tres proyectos, con colaboración ciudadana, que apuntan a proteger especies fundamentales para el control de plagas, la producción de alimentos y el sostenimiento de la fertilidad de los suelos. Estas investigaciones, que involucran personas de todo el país, permiten superar límites propios de los estudios ecológicos tradicionales.

[Nota completa](#)



Especialistas científicos y funcionarios del ámbito judicial participaron de las II Jornadas de Ciencia Forense y Justicia en la Universidad Nacional del Sur

Con la organización de la Universidad Nacional del Sur (UNS), el Programa Nacional de Ciencia y Justicia del Consejo y el CONICET Patagonia Norte, se realizaron las II Jornadas de Ciencia Forense y Justicia. Estos encuentros fueron diseñados para fortalecer la intersección entre los avances científicos y el sistema judicial.

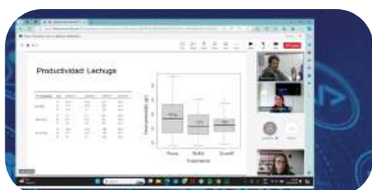
[Nota completa](#)



DETRÁS DE LA LUPA - Nano-historias de la ciencia argentina.

Es una serie de cortos donde los/as protagonistas que forman los equipos interdisciplinarios del Instituto nos cuentan en qué consiste el trabajo que día a día desarrollan en los laboratorios y qué potenciales aplicaciones tienen para mejorar la calidad de vida de toda la sociedad.

[Ver más](#)



Educación y Ciencia: la campaña "¿Hay Plan?" visitó el colegio Don Bosco



Lanzamiento de la Revista Ciencia, Público y Sociedad

Estudiar la turbera de Puerto Blest y los efectos de cambios globales ambientales

Un equipo de investigación interdisciplinario del CONICET Patagonia Norte lleva adelante esta iniciativa que apunta a la conservación de la biodiversidad en este tipo de humedal mediante la identificación de las especies de vegetación y la medición de emisiones de dióxido de carbono.

[Nota completa](#)

El IPATEC participó del tercer encuentro del Programa de Capacitación “Prácticas Agroecológicas para la promoción de la Biodiversidad en Suelos”

Estos encuentros promueven el intercambio de experiencias de trabajo en climas templados y fríos, por las diversas realidades productivas a otras regiones del país. La investigadora Mestre del grupo MABves del IPATEC (CONICET-UNCo) presentó “Intercambio de experiencias en marcha en horticultura. Presentación de resultados preliminares y análisis de la tecnología de bioinsumos” junto a V. Chillo, L. Sisón Cáceres y A. Cardozo del INTA AER El Bolsón y S. Tonón del INTA EEA Bariloche.

Esta actividad se da en el marco de una jornada de educación ambiental donde participaron alrededor de 700 estudiantes secundarios. Tuvo el objetivo de concientizar sobre las diversas problemáticas ambientales y socioculturales, para el cuidado y protección del ambiente de manera sostenible. A partir de diferentes juegos, dinámicas y reflexiones, científicos/as del INIBIOMA (CONICET-UNCo), que forman parte de la campaña, junto a los y las jóvenes intercambiaron y construyeron aprendizajes sobre las recomendaciones para las diferentes prácticas de vida en la naturaleza. Además, se destaca que la propuesta fue generada en conjunto a los y las docentes de manera colaborativa en instancias de trabajo previo.

Se trata de una nueva revista académica sobre estudios sociales de Ciencia y Tecnología de la UNRN. CPS está orientada al estudio y la difusión de trabajos que analicen 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. Sus secciones son novedosas, incluyen una sección profesionalizada de artículos de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología (CPCT) y también, una sobre literatura de ficción científica, entre otras. El Dossier temático: **Públicos de la ciencia: Actores, tensiones y propuestas en la producción y circulación de conocimiento**, se puede encontrar en el enlace.

[Leer Más](#)



El INN participó del evento Nanoargentina 2024

El INN (CONICET - CNEA) estuvo presente con la participación del equipo directivo, la Dra. Adriana Serquis, Directora, y Dra. Laura Steren, Vicedirectora del instituto. También las presentaciones de la Dra. M. Cecilia Fuertes, Dra. Mónica M. Bogado, Dra. Yrina Viatela y Dra. Andrea Gómez.

[Nota completa](#)

Fronteras en Nanotecnologías

El pasado 19 de junio se llevó a cabo una jornada de conferencias y paneles dedicada a la innovación y sostenibilidad en el ámbito de la nanotecnología, organizada en el marco de las actividades del UNC Innova. El evento se realizó en el Auditorio Alicia Vertullo, ubicado en el Edificio GIN, módulo C, del Centro Atómico Bariloche.

[Nota completa](#)

"Cristales de Tiempo": Fabrican un Material con potenciales aplicaciones en tecnología

Lograron controlar distintas fases dinámicas de este material en el que se acoplan luz, electrones y sonido al ritmo de un reloj interno. El avance podría influir en la tecnología de transmisión ultrarrápida de información.

[Nota completa](#)

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

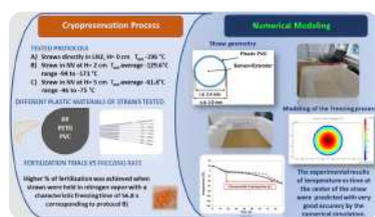


Feminizar el ambiente y “ambientizar” el feminismo

El artículo analiza la agenda ecologista en los Encuentros Plurinacionales de Mujeres, Lesbianas, Travestis, Trans, Bisexuales, Intersexuales y No Binarios en Argentina entre 1986 y 2023.

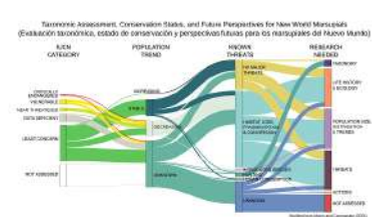
Autora: Yanniello F. - IIDyPCa (CONICET – UNRN).

[Leer más](#)



Modelado matemático del proceso de criopreservación de Trucha arcoíris

El trabajo interdisciplinario entre biólogos e ingenieros se basó en

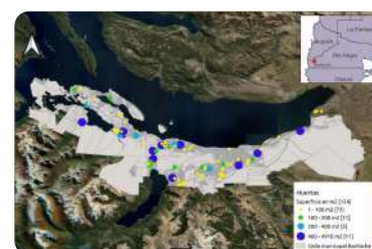


Marsupiales del Nuevo Mundo

Este estudio examina las revisiones taxonómicas recientes y las prioridades de conservación,



La temperatura del agua y los factores microambientales predicen la presencia y detección del caracol hospedador de Fasciola



Primer mapeo de huertas urbanas en Bariloche: Herramienta de investigación y gestión

la simulación computacional y optimización del proceso de criopreservación de germoplasma de Trucha arcoíris.

Autores/as: Santos, M.V., Crichigno, S., Cussac V. - IPATEC (CONICET-UNCo) y Zaritzky N. - CIDCA (CONICET-UNLP).

[Leer más](#)

basándose en las evaluaciones de la Lista Roja para la Conservación de la Naturaleza.

Autores: Martin, G. - CIEMEP (CONICET-UNPSJB) and Carmignotto, A.P.

[Leer más](#)

hepática en la Patagonia Andina

En este trabajo analizaron el efecto de las variables microambientales y la temperatura del agua en la ocupación y detección del caracol *Galba viator*, principal hospedador intermediario del parásito zoonótico *Fasciola hepática* en la Patagonia.

Autores/as: Rodríguez Quinteros A.C, Soler P. Larroza M., Morales JM, Gurevitz JM - INIBIOMA (CONICET-UNCo) - INTA (CONICET-IFAB).

[Leer más](#)

Se presenta el primer sistema de información geográfica hortícola de Bariloche para visibilizar el aporte de las huertas urbanas con ejercicio de la soberanía alimentaria.

Autores/as: de Paz M., Nabaes Jodar D., Garibaldi L. A. - IRNAD (CONICET-UNRN), Ocariz P., Raffo F., Mantiñan C. - (INTA).

[Leer más](#)

PRESENCIA EN MEDIOS



De plaga a recurso: prueban usar insectos como alimentación balanceada

Un proyecto innovador convierte a la Tucura sapo, considerada una plaga agrícola, en una fuente nutritiva para la acuicultura patagónica. Gran paso hacia una economía circular y producción sustentable. **Nota publicada en la Revista Chacra de Infobae.**

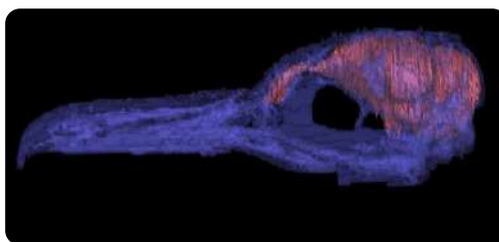
[Nota completa](#)



Cómo es el chip fotónico diseñado en el Balseiro que resuelve un problema fundamental de las telecomunicaciones modernas

En el CONICET y la CNEA saben que el desarrollo de las telecomunicaciones impacta en otras áreas de la ciencia, la educación, la salud, la justicia y la seguridad, además de generar nuevas oportunidades de negocios y emprendimientos vinculados a la producción de bienes y servicios. **Nota publicada en el diario La Nación.**

[Nota completa](#)



De fanatizarse con Jurassic Park a liderar el estudio del cerebro de los dinosaurios pionero en el mundo: la historia de Ariana, paleoneuróloga argentina

Ariana Paulina-Carabajal es pionera en desentramar el funcionamiento cerebral de esta especie extinta. Cómo es su día a día, la importancia de la universidad pública para trabajar de lo que siempre soñó y lo que siente cuando descubre nuevos fósiles: "Ser la primera persona en el mundo que está tocando eso después de millones y millones de años es algo indescriptible", sentencia. **Nota publicada en El Destape.**

[Nota completa](#)



Descubren los secretos de la Kombucha en Bariloche: ¿qué es y cómo se investiga?

El IPATEC (CONICET-UNCo) desarrolla una línea de investigación sobre la bebida fermentada. La investigadora Lucía Álvarez contó que "la kombucha es una bebida saludable, ya que tiene mucho menos azúcar que las gaseosas y jugos industriales". **Nota publicada en la sección Biociencia del Diario de Río Negro.**

[Nota completa](#)

AGENDA





Presentación del libro "Los hilos del lawen. Anudamientos entre memorias, luchas políticas y medicina mapuche"

Este evento tendrá lugar el **viernes 28/06 a partir de las 17.30h** en el salón auditorio del CCT Patagonia Norte. El libro realizado por Kaia Santisteban, es una reflexión antropológica sobre los procesos políticos y afectivos que integrantes de diferentes comunidades del Pueblo mapuche-tehuelche han llevado a cabo en relación con la defensa del lawen (medicina mapuche). La presentación será transmitida por el canal de YouTube del CONICET Patagonia Norte.

[Enlace YouTube](#)



Coloquio INIBIOMA 2024: Pensar la ciencia y la tecnología como noticias, notas y entrevistas desde una institución como el Balseiro

La ciencia y la tecnología tienen historias para contar y este trabajo se puede abordar desde distintos enfoques y con distintas herramientas, como lo demuestra el amplio campo de la comunicación pública de la ciencia. La charla estará a cargo de la periodista Laura García Oviedo quien contará su experiencia en el trabajo de producción de noticias y entrevistas en el Instituto Balseiro (CNEA-UNCUYO). **Viernes 28/08 a las 15h en Pasaje Gutiérrez 1415, sala de seminarios del INIBIOMA (CONICET-UNCO).**



Congreso de la Tierra "Ecología, Sociedad, Política"

El presente Congreso se propone como un lugar de encuentro interdisciplinario para reflexionar en torno a las relaciones entre Ecología, Sociedad y Política en el marco de la crisis socio-ambiental contemporánea. **Se invita a participar de la mesa redonda "El rol del Estado en la gestión ambiental: los bosques"** que será el día **01/07** de 14 a 19 h en la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA, Bs. As.
Consultas: Javier Grosfeld javigros@yahoo.com.ar



Encuentro de Formación y Entrenamiento en el Área de Negocios

El objetivo de este evento organizado por el Instituto Balseiro es introducir a los investigadores y estudiantes avanzados de grado y posgrado en el área de transferencia de tecnología, desarrollo de negocios y emprendedurismo. Se llevará a cabo del 22 al 26 de julio en el Campus del Centro Atómico Bariloche.

[Más información](#)

CONVOCATORIAS



Lanzamiento Encuentro E-fuels

Esta iniciativa busca generar oportunidades de colaboración científica y tecnológica, relacionamiento entre investigadores, institutos, empresas y referentes, esperando identificar nuevos actores, tecnologías y proyectos enfocados en la síntesis, producción y logística de toda la cadena de valor de los combustibles sintéticos líquidos, con el fin de afrontar los desafíos de la industria en la transición energética. Inscripción abierta hasta el 30/09.

[Formulario](#)



Convocatoria Premio Alimentación del Futuro 2024

CIATI y BeBord Foods invitan a investigadores, instituciones, pymes, emprendedores y especialistas a participar. El objetivo del concurso es evaluar y promover la potencial comercialización en mercados globales de los nuevos alimentos propuestos por los concursantes.

[Más información](#)



Curso de Capacitación Técnica
para Profesionales e Investigadores

Conceptos y herramientas
avanzadas para la
planificación territorial
sustentable

Curso de Capacitación Técnica para Profesionales e Investigadores

El curso "Conceptos y herramientas avanzadas para la planificación Territorial Sustentable" es organizado por la Fundación Bariloche y tiene el objetivo de fortalecer las capacidades técnicas en la planificación de la conservación y el uso sostenible de la tierra en América Latina. Inicia el 29/07.

[Más información](#)

INSTITUCIONALES



El CONICET Confluencia y Patagonia Norte fortalecen vínculos con ANIDE y COPADE para trabajar en la agenda de regionalización de la provincia de Neuquén

Ambos CCT mantuvieron una reunión de trabajo, principalmente, para ver las diversas problemáticas de la provincia de Neuquén y poner a disposición las capacidades científicas tecnológicas del organismo. De esta manera, poner en común estrategias para el acompañamiento de la implementación de diversas políticas públicas y profundizar la ciencia en el territorio.

[Nota completa](#)



El CONICET Patagonia Norte se reunió con representantes de protección civil de la provincia de Río Negro

El motivo de la reunión fue fortalecer vínculos institucionales para trabajar en la gestión de riesgos geológicos frente a la actividad volcánica en la región. Se presentó un marco institucional y las diversas capacidades del CCT para poner a disposición de las iniciativas y necesidades. De la reunión participaron los integrantes del Grupo de Estudios Ambientales del IPATEC (CONICET-UNCo), Gustavo Villarosa y Debora Beigt; la directora del CCT María Celeste Ratto y por la OVT, Mariela Pasqui. Estuvieron presentes el director de Gestión de Riesgos de Desastres de la provincia Gonzalo García y el secretario de Protección Civil, Adrián Iribarren.



Nuevas Autoridades del INN

Según se informa a través de las resoluciones 225-2024-APN-CNEA y 726-2024-APN-DIR-CONICET, se ha producido un cambio en la dirección del Instituto de Nanociencia y Nanotecnología. La Dra. Adriana Serquis, quien estuvo ocupando la Presidencia de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), retoma sus actividades como Directora del Instituto.

[Nota completa](#)



El Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica (CIEMEP-UNPSJB) divulgó en la legislatura de Chubut su trabajo científico

En esta charla se dio a conocer el trabajo que realiza este instituto. Contó con la presencia del vicegobernador Gustavo Menna, fue moderada por el coordinador de Presidencia de la Legislatura, Horacio Quinteros, y encabezada por el director interino del CIEMEP, el doctor en Ciencias Naturales Pablo Pessacq, quien estuvo acompañado por la doctora en Biología Claudia Pamela Quinteros y por Analía Ramón, personal administrativa y asistente de Aplicación Científica con orientación en gestión científico tecnológica.

[Ver más](#)

Comisión de la Memoria

Desde octubre de 2023 funciona en el CONICET Patagonia Norte la Comisión de la Memoria Local cuyo objetivo principal es asesorar al Consejo Directivo en la implementación de las políticas institucionales referidas a la recuperación la memoria colectiva de lo sucedido en las instituciones de ciencia y tecnología en la región y las acciones reparaciones que pudieran surgir.

Pueden integrar esta comisión aquellas personas que lo deseen. Invitamos a toda la comunidad del CCT Patagonia Norte a sumarse. Las próximas reuniones se realizarán los días 2/07 y 6/08 en el CCT. **Las y los interesados pueden contactarse al siguiente mail:** comision.memoria@comahue-conicet.gob.ar

Comisión para la Prevención de la Violencia Laboral y de Género

Desde julio de 2023 se formalizó el funcionamiento de la Comisión Local para la Prevención de la Violencia Laboral y de Género cuya función es asesorar al Consejo Directivo en la implementación de las políticas institucionales del CONICET referidas a la prevención de violencia laboral y de género en el ámbito del CCT y en la conformación y puesta en marcha del Espacio de Atención ante situaciones de violencia.

La participación en la comisión es a través de la representación de las Unidades Ejecutoras y la zona de influencia del CCT Patagonia Norte. **La próxima reunión será el día 4/07a las 14 h. en el CCT.**

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](#)