



**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.**

## 15 años del CCT CONICET Patagonia Norte ¿Por qué no festejamos?

### El 1 de abril de 2024 se cumplieron 15 años de existencia del CCT.

Durante esos años hemos visto cómo, de a poco pero sostenidamente fue creciendo en capacidades científicas y tecnológicas, en unidades ejecutoras - de 2 iniciales hoy tenemos 7, en cantidad de personal – de 500 pasamos a casi 900 -, y en actividades de transferencia al medio socio productivo de la región.

Estamos muy orgullosos y orgullosas por la raigambre territorial que fuimos construyendo y con la presencia social y comunitaria que hemos logrado. Mucho de ello se concreta hoy en el espacio del Consejo Asesor que reúne a todas las instituciones de contraparte y a los principales organismos de ciencia, tecnología y universidades de la región, junto a los gobiernos locales y provinciales.

Veníamos planificando un encuentro para festejar estos años de trabajo y compartir mucho de lo que hacemos en el CONICET Patagonia Norte, pero sentimos que lamentablemente hoy, la ciencia de nuestro país no tiene nada que festejar.

En particular, en lo que va del 2024 hemos sufrido la baja de personas muy valiosas que permitían que nuestras investigaciones puedan seguir llevándose a cabo en la Patagonia. Este año por primera vez en su historia, el CCT sufrió despidos no justificados de su personal. Candela, Anahí y Julia cumplían funciones fundamentales y la interrupción de sus contratos nos afectan a todos y todas, ya que con apenas 13 personas en el CCT y con 7 en las UE sostenemos el trabajo de 873 científicas y científicos. Al igual que en otras dependencias del Estado, estos recortes no buscan mejorar nuestro trabajo y capacidad de respuesta, sino que lo ponen en riesgo y básicamente cada día es más difícil funcionar.

Estos despidos se dan en el marco de un recorte de 700 becas que ya estaban asignadas y evaluadas, que no serán otorgadas por falta de presupuesto, la incertidumbre y demora en el alta de nuevos ingresos, la imposibilidad de hacer efectivas las promociones evaluadas, la falta de previsibilidad en los concursos de CPAs ya sustanciados, la falta de previsibilidad sobre el presupuesto que recibiremos este año, y que de repetirse el correspondiente al año 2023, no nos permitirá seguir adelante más allá de junio.

Ello se suma a la incertidumbre sobre la continuidad de los fondos de financiamiento de investigaciones de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación, el desguace del ex Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación y la desaparición de los programas de financiamiento de equipamientos, infraestructura, proyectos interinstitucionales, proyectos de impacto local, entre otros; sumado por supuesto al ahogo financiero y presupuestario que están sufriendo las universidades nacionales.

Frente a este contexto oscuro y triste es que consideramos que no tenemos nada que festejar. Invitamos a reflexionar a nuestro personal y a solidarizarse no sólo con nuestras y nuestros trabajadores que están sufriendo de forma violenta e injusta estos despidos, sino con todas aquellas personas que diariamente trabajamos en alguna dependencia pública y que hoy nos vemos fuertemente cuestionados.

Dra. María Celeste Ratto - Directora  
Dra. Paula Marchelli - Vicedirectora

## NOTICIAS

## PUBLICACIONES

## MEDIOS

## AGENDA

## CONVOCATORIAS

## INSTITUCIONALES

## NOTICIAS



### Activismos y Derechos Humanos: la experiencia de las Abuelas de Plaza de Mayo

Una investigadora del CONICET reflexiona en torno al legado de la Asociación y cómo su labor potenció la reivindicación del derecho a la identidad como asunto público en nuestra sociedad.

[Nota completa](#)



## Estudian la harina de insectos como alimento alternativo para la ganadería

La iniciativa podría suplantar la harina de soja. Un grupo de especialistas del Instituto de Investigaciones Forestales y Agropecuarias de Bariloche IFAB (CONICET- INTA), participa de un Proyecto Especial de Innovación (PEIS) focalizado en el desarrollo bioeconómico de un alimento alternativo para rumiantes, puntualmente corderos, durante su fase de engorde.

[Nota completa](#)

## Desarrollan sensores micrométricos para detección de gases

La División de Olfatometría Electrónica, que tiene sus laboratorios en el Centro Atómico Constituyentes, comenzó hace dos décadas con la creación de narices artificiales. Desde hace un tiempo, se enfoca en desarrollar sensores para usos específicos que brindan soluciones para el sector productivo.

[Nota completa](#)

## Descubren superconductividad superficial única en un semimetal

Un investigador del CONICET en el Instituto de Nanociencia y Nanotecnología, Jorge I. Facio, y colegas de Alemania identificaron esa propiedad en un material que se llama PtBi2. El trabajo, publicado en la revista Nature, sienta bases para explorar la utilidad de este metaloide en múltiples aplicaciones electrónicas y en otras tecnologías.

[Nota completa](#)

## PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



### Avances en el estudio de la respuesta a la caída de ceniza en ambientes fluvio-lacustres

Un nuevo trabajo del Grupo de Estudios Ambientales del IPATEC (CONICET-UNCo) explora la removilización hídrica de la ceniza volcánica. La investigación fue publicada en la revista internacional The Depositional Record.

*Autores/as: Losano, N., Villarosa, G., Beigt, D. Amat, P., Cottet, J., y Outes, V. (IPATEC CONICET-UNCo).*

[Leer más](#)

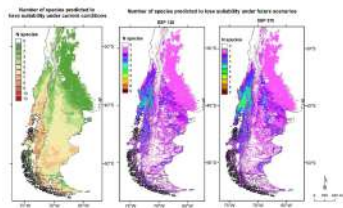


### Nanotecnología y Sociedad en Argentina. Vol. 2: Regiones del Conocimiento Tecnocientífico

Este volumen tiene más de 600 páginas que corresponden a los 18 capítulos en los que escriben en total 47 autores, de los cuales muchos son parte del INN (Instituto de Nanociencia y Nanotecnología, CONICET-CNEA).

*Autores: Berger, M., Sánchez, R.D., Soldati, A.L., Levy, P. - INN (CNEA - CONICET) y otros.*

[Leer más](#)



### Predecir la distribución de especies de plantas de América del Sur

En este trabajo se evalúa el impacto del cambio climático en la diversidad genética de plantas en una región ubicada en la porción más austral de la cordillera de Argentina y Chile. Se recopilaron investigaciones sobre genética de poblaciones de 22 especies de bosques, monte y estepa y el impacto del clima futuro.

*Autores: Soliani C., Ceccarelli V., Lantschner V., Thomas E., Marchelli P. - IFAB (CONICET-INTA).*

[Leer más](#)



### Modelo de distribución vertical de picocianobacterias en lagos profundos

En este trabajo analizaron un modelo simple para comprender cómo la entrada de partículas inorgánicas afecta la penetración de la luz e influye en la distribución vertical de las picocianobacterias.

*Autores/as: Schechone L., Modenutti B. y Balseiro E. - INIBIOMA (CONICET-UNCo).*

[Leer más](#)



### Cómo afectan los diferentes usos de la tierra a los arroyos de montaña en la Patagonia

En este trabajo publicado en Environmental advances, se realizó una evaluación del impacto de diferentes actividades agropecuarias sobre las características ambientales y los macroinvertebrados.

*Autores/as: Horak C., Assef Y., Quinteros C., Dromaz W., Miserendino M.L. - CIEMEP (CONICET-UNPSJB).*

[Leer más](#)

## PRESENCIA EN MEDIOS





### Sigue adelante la campaña que busca concientizar y cuidar nuestro entorno

Varias instituciones de nuestra ciudad elaboraron la campaña ¿Hay Plan? Naturaleza y seguridad. La misma busca enseñar y concientizar a la comunidad y a los/as visitantes sobre la real importancia de cuidar la naturaleza que nos rodea. Nota publicada en el diario El Cordillerano.

[Nota completa](#)



### Las columnas del INIBIOMA en Radio Nacional Bariloche

Científicos y científicas del Instituto comparten proyectos de investigación en ciencia y tecnología. Los miércoles a las 9 AM en el programa "De acá en más" por Radio Nacional Bariloche.

[Nota completa](#)



### Los corderos podrían ser alimentados con insectos

En Bariloche, una iniciativa de científicos/as propone que los insectos también sirvan como alimento para los corderos. La nota fue publicada en la sección Bio del diario de Río Negro.

[Nota completa](#)



### La especie invasora que buscan erradicar para evitar los grandes incendios forestales

Andrea Premoli y Dayana Díaz son científicas del INIBIOMA (CONICET-UNCo) y en la entrevista cuentan sobre un estudio que realizaron en la zona. Nota publicada en el diario de Río Negro.

[Nota completa](#)

[Ver boletín completo](#)

## AGENDA



### Se realizará el primer festival federal de la ciencia en Bariloche y Esquel

Será en defensa de la Ciencia Argentina, desde Jujuy a Tierra del Fuego, desde el Río de la Plata hasta la Cordillera de los Andes. El **nodo Bariloche** llevará adelante esta propuesta el **sábado 6 de abril a partir de las 9h en la sala Chonek en el Centro Cívico y desde las 12h hasta las 18h en el Puerto San Carlos**, allí habrá stands de divulgación de la ciencia, juegos, actividades culturales, intervenciones artísticas, entre otras. En **Esquel será ese mismo día en la Plaza San Martín de 16 a 19h**. El festival es organizado por **trabajadores/as autoconvocados/as de la ciencia y la educación**.

[Más info](#)



### La Universidad Nacional del Comahue invita a participar de la Carrera de Miguel

Se trata de la Edición XVIII que se realiza en la ciudad y será el **domingo 7 de abril**. La cita es en la Casa del Deporte (Rolando y Costanera) desde las 9hs para la acreditación, siendo la largada a las 11hs por su recorrido habitual costeano el lago Nahuel Huapi. Miguel Benancio Sánchez, fue un atleta argentino nacido en Tucumán, empleado bancario, desaparecido en la última dictadura cívico militar. El objetivo de la carrera es mantener viva la Memoria en búsqueda de Verdad y Justicia. Las inscripciones están abiertas y se puede realizar en el siguiente enlace:

[Más info](#)



### Semana del Hongo: Entramando Artes y Ciencias

El evento será del 17 al 24 de abril, se trata de una actividad organizada autogestivamente por personas del campo artístico y científico, que cuenta con el apoyo y co-organización por parte de la UNRN Sede Andina, a través del CITECDE - UNRN y la Administración de Parques Nacionales (APN), Parque Nacional Nahuel Huapi. Esta propuesta pretende visibilizar y celebrar a los hongos que habitan Bariloche, sus nombres, principales características, formas, texturas, funciones, propiedades medicinales, sabores, aromas, afectividades y creaciones.

[Más info](#)



**Relevamiento Programa Educativo CONICET Patagonia Norte 2024**

A partir del trabajo en actividades institucionales educativas, el programa pretende nuclear y articular diferentes propuestas que ya se vienen llevando adelante. El objetivo es contar con la información para organizar, gestionar e implementar de forma ordenada tareas que luego podamos certificar y que sirvan para acreditar en el banco de datos de actividades CyT. En el enlace podrán acceder a un formulario con algunas preguntas que releva una primera información a fin de organizar estas tareas que vinculan a lo educativo con la comunicación pública de la ciencia y terminar de dar forma a propuestas durante este año.

[Formulario](#)

INSTITUCIONALES



**El CONICET Patagonia Norte visitó el Parque Tecnológico Bariloche (PITBA)**

El motivo de este encuentro fue intercambiar acerca de las capacidades tecnológicas y las posibilidades de dar respuestas a demandas de actores productivos de la región, proyectar la articulación de iniciativas y trabajar con diversos sectores a partir de los servicios de los científicos y científicas del organismo. Asimismo, se dialogó en torno al desarrollo del sistema científico y tecnológico, haciendo foco en las tecnologías e innovación, y se intercambió sobre la colaboración para el fortalecimiento del proyecto del PITBA en la radicación de Empresas de Base Tecnológica. Participaron de la reunión de trabajo, la presidenta del PITBA Julia Fernández en representación de la provincia de Río Negro, el gerente general Claudio Cabaleiro y representantes del CONICET Patagonia Norte, la directora María Celeste Ratto y la responsable de la Oficina de Vinculación Tecnológica, Mariela Pasqui.



**30 Mil Pañuelos por la Memoria en el CONICET Patagonia Norte**

En el marco de las actividades por el 24 de Marzo, llegó al CCT una placa con la imagen del pañuelo blanco de las Madres y Abuelas de Plaza de Mayo que será colocada en la institución. La misma simboliza la lucha y la memoria, vivas y presentes; y es un homenaje permanente a los/as detenidos/as desaparecidos/as durante la última dictadura cívico-militar. La entrega de esta pieza fue realizada por Silvia Abadía quien forma parte de esta red que impulsa el proyecto desde 2018 en distintos puntos del país.



**24 de Marzo: se inauguró la muestra “El mundo en un pañuelo”**

A partir del mes de marzo se expondrá en el hall del CCT la muestra “El mundo en un pañuelo” que narra la lucha por la Memoria, Verdad y Justicia, a través de un recorrido por la historia de los pañuelos de las Madres y Abuelas de Plaza de Mayo. La misma fue realizada por estudiantes y docentes de la Licenciatura en Historia de la Universidad Nacional de Quilmes.

[Más info](#)



**La Oficina de Vinculación Tecnológica presentó el dossier de servicios y capacidades**



**Sesionó el Consejo Asesor del CONICET Patagonia Norte**

Representantes de las instituciones que forman parte de este órgano comenzaron a trabajar la agenda de temas estratégicos para



**Se realizarán visitas institucionales a las Unidades Ejecutoras**

Como parte de las acciones planificadas para este año, diversas áreas del CCT recorrerán los institutos y zona de influencia con el

Este insumo contiene algunas de las capacidades técnicas de los institutos y área de influencia del CCT Patagonia Norte disponibles para atender demandas del medio socio-productivo.

Dossier

este año. Desde la Oficina de Vinculación Tecnológica, se presentaron las diversas mesas de trabajo y avances en acciones concretas de cada una. Además, las autoridades intercambiaron sobre la situación actual de los organismos de Ciencia, Tecnología y Educación para el sostenimiento de políticas públicas en la región en el contexto actual.

objetivo de facilitar información, generar un espacio de intercambio y consulta para el acompañamiento institucional. Las mismas se coordinarán con las direcciones de las Unidades Ejecutoras a través de la secretaría del CCT.

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.iidypca@unrn.edu.ar](mailto:direccion.iidypca@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](#)