

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.

En esta oportunidad, aprovechamos para contarles que en el día de hoy se realizó la reunión del Consejo Asesor del CCT, del cual participan las instituciones de Ciencia y Tecnología de la Patagonia Norte, en la Fundación San José Obrero. La idea es conocer las iniciativas y proyectos de la fundación a fin de poder mejorar y fortalecer las colaboraciones entre organizaciones de la sociedad y el sistema científico.

Dirección CCT CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

DISTINCIONES Y PREMIOS

CONVOCATORIAS

AGENDA

INITIACIONALES

## NOTICIAS



### Ciencia y Derechos Humanos: Mes por el Derecho a la Identidad en el CONICET Patagonia Norte

En el mes de octubre, a través de su Comisión de la Memoria junto a la comunidad, el CCT desarrolló una serie de actividades con el objetivo de generar acciones tendientes a destacar, difundir y concientizar sobre los distintos aspectos de la construcción de la memoria colectiva y los Derechos Humanos.

[Nota completa](#)



### Territorio Científico para Estudiantes: escuelas de la región visitaron el CCT CONICET Patagonia Norte y sus institutos

Las escuelas C.E.T. N°1 de General Roca y Padre Fito de Neuquén se sumaron a esta propuesta. Los y las jóvenes compartieron experiencias, sus proyecciones a futuro e intereses junto a los/as becarios/as e investigadores/as que acompañaron la visita.

[Nota completa](#)



### Se realizó la Semana Argentina de la Ciencia en el CIEMEP

El Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica (CIEMEP, CONICET - UNPSJB) desarrolló múltiples actividades de divulgación de la ciencia para la comunidad en general y establecimientos educativos de distintos niveles de la región. Las mismas se llevaron adelante entre el 5 y el 27 de octubre en la ciudad de Esquel.

[Nota completa](#)



### La ciencia y la gastronomía se unieron en Bariloche a la Carta

El IPATEC (CONICET - UNCo) participó del BALC (Bariloche a la Carta). La Dra. Lucía Álvarez perteneciente al grupo CRELTEC de este instituto, acompañó la clase magistral de Pedro Martinet "El mundo de los fermentados" junto a Nazareno Marietti de Proyecto Bioma. La charla se llevó a cabo el día jueves 26 de octubre en los salones de BEC.

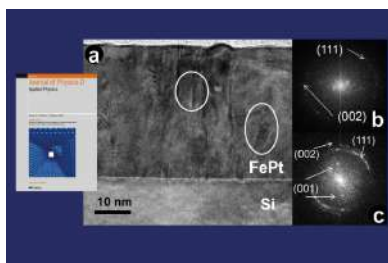


### Proceso de secado de bagazo cervicero

En este trabajo publicado en la revista Journal of Food Engineering se analiza el proceso de deshidratación de bagazo cervicero en capa fina para su implementación segura como ingrediente en alimentos.

*Autores: Santos M.V., Ranalli N., IPATEC (CONICET-UNCo) - Orjuela-Palacio J., Zaritzky N. CIDCA (CONICET-UNLP).*

[Leer más](#)



### Modos de inversión de magnetización y dependencia en películas delgadas de FePt

En este artículo se presenta un estudio detallado del mecanismo de conmutación de magnetización en películas delgadas de FePt, donde se observa un fenómeno de comportamientos magnéticos inusuales.

*Autores: Roman A., Lopez Pedroso A., Bouzehouane K., Gómez J.E., Butera A., Aguirre M.H., Medeiros Soares M., García C. Steren L.B. (INN, CNEA - CONICET).*

[Leer más](#)



### Medición e identificación de caballitos de mar patagónicos

Investigador del IPATEC (CONICET-UNCo) introduce un método de vanguardia, no invasivo para la medición e identificación individual de los caballitos de mar patagónicos en su hábitat natural.

*Autores: Luzzatto D., Cussac V. (IPATEC - CONICET - UNCo).*

[Leer más](#)

## PRESENCIA EN MEDIOS



### Con murales y poesías, científicos celebraron los 40 años de democracia

El Centro Científico Tecnológico CCT CONICET Patagonia Norte desarrolló un encuentro en el marco del mes del Derecho por la identidad. La artista Rocío Toppetti realizó un mural junto a integrantes de un taller de la Fundación San José Obrero. Nota publicada en la Agencia Nacional de Noticias Télam, fotografías de Eugenia Neme.

[Nota completa](#)



### Científicos argentinos hallan una nueva partícula que conecta las microondas y la luz

Un equipo de investigadores del Instituto de Nanociencia y Nanotecnología INN (CNEA - CONICET) demostraron la existencia del fonoritón. Nota publicada en el medio digital "El diario web".

[Nota completa](#)

## AGENDA



### Bosques en disputa: "Las políticas de Bosques Nativos en Argentina, 2007-2022"

Desde la Red Bosques, Políticas y territorios invitan a participar de las Jornadas "Bosques en disputa. Las políticas de Bosques Nativos en Argentina, 2007-2022" que tendrán lugar en el CCT CONICET Patagonia Norte los días 9 y 10 de noviembre de 2023. El objetivo general de las Jornadas es promover el intercambio de conocimiento y la cooperación científica entre los miembros de la Red Bosques, Políticas y Territorios con otros investigadores/as y grupos especializados en la misma temática, buscando propiciar la vinculación de investigadoras e investigadores de diferentes provincias y regiones, apuntando a fortalecer una perspectiva comparativa de las problemáticas identificadas en cada región del país.

[Más información](#)



### Convocatoria "CITES Startups 10 años"

El **Centro de Innovación Tecnológica, Empresarial y Social (CITES)** es un inversor de capital emprendedor que fomenta el desarrollo de startups científico-tecnológicas. En su 10mo aniversario, lanza la convocatoria "**CITES Startups 10 años**" cuyo objetivo es reconocer a investigadores/as que tengan intenciones de emprender y quieran presentar ideas/proyectos en áreas tales como BioTech, HealthTech, AgTech, FoodTech, MedTech, Robotics, AI y otras tecnologías. Esta iniciativa cuenta con auspicio institucional del CONICET y la convocatoria se encuentra abierta **hasta el 24/11**.

**Formulario de inscripción:**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdYgeNANpgSQTEr86omb5ZUBTBaA1tGFXiZtj1YzDxTHvxRA/viewform>

[Más información](#)



### Convocatoria PEIS: Desafíos Nacionales - Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2030

La convocatoria es organizada por el Programa Nacional de Tecnología e Innovación Social, de la Secretaría de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación del MinCyT, en conjunto con el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Los proyectos seleccionados recibirán un subsidio de hasta \$20.000.000. El MINCYT cofinanciará hasta el 70% del costo total del proyecto, debiendo la contraparte aportar el 30% restante.

**Fecha de apertura: 20 de noviembre**

[Más información](#)

## INSTITUCIONALES



### Proyecto adjudicado: Celdas solares de perovskitas para usos en dispositivos móviles y aplicación en interiores

La Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires y el Foro Regional Eléctrico de la Provincia de Buenos Aires (FREBA), a través del Programa Provincial de Incentivos a la Generación de Energía Distribuida, adjudicaron seis proyectos en el marco de la CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA - CyTEB: Ciencia y Tecnología en Energías Bonaerenses. El proyecto "Celdas solares de perovskitas para usos en dispositivos móviles y aplicación en interiores" es liderado por la Dra. María Dolores Pérez y fue adjudicado en segundo lugar del orden de mérito.

[Nota completa](#)

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: Anahí Valenzuela - [iidyPCA@unrn.edu.ar](mailto: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: [irmad@unrn.edu.ar](mailto:irmad@unrn.edu.ar)

Zona de influencia: Mariela Méndez - [comunicacion@comahue-conicet.gob.ar](mailto:comunicacion@comahue-conicet.gob.ar)

### CCT CONICET Patagonia Norte

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



[Cancelar suscripción](#)