



Boletín CONICET Patagonia Norte

30/04/2024.

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 una nueva edición del boletín informativo del CONICET Patagonia Norte. En esta oportunidad queríamos mencionar que durante los últimos días llevamos adelante acciones inter-institucionales en defensa del sistema científico tecnológico y las Universidad Públicas, participamos en la exposición de autoridades científicas y académicas en el Concejo Deliberante de Bariloche, el “Abrazo Mundial a la Ciencia Argentina” donde la Red de Autoridades de Institutos de Ciencia y Tecnología (Raicyt) entregó a las autoridades de este organismo 1.200 cartas de apoyo a la ciencia. Queremos destacar la multitudinaria Marcha Federal en defensa de la Educación y las universidades públicas, gratuitas y de calidad de la cual participamos. Cabe señalar también que el Consejo Directivo de este CCT declaró la emergencia y estado de alerta ya que la situación es crítica en su funcionamiento por los despidos llevados a cabo y la renovación contractual a 3 meses de nuestro personal de gestión administrativo que finaliza el 30 de junio.

Dirección CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

PUBLICACIONES

DISTINCIONES Y PREMIOS

MEDIOS

AGENDA

CONVOCATORIAS

INSTITUCIONALES

NOTICIAS



Autoridades de instituciones académicas y científicas con sede en Bariloche se expresaron ante el Concejo Deliberante local

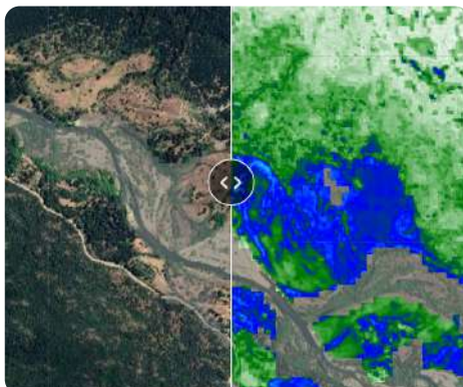
Fue en la sesión ordinaria del jueves 18 de abril donde autoridades de las Universidades Nacionales con sede en Bariloche, y representantes del sistema Científico y Tecnológico de la ciudad expusieron sobre la situación actual de las instituciones. Al finalizar el Concejo Deliberante presentó un proyecto de comunicación dirigido al ejecutivo nacional, que fue aprobado por unanimidad, donde se manifiesta la preocupación ante la falta de aumento presupuestario.



Nueva APP para la pesca deportiva en los principales ambientes de Chubut

La aplicación reúne toda la información sobre los peces disponibles con el fin de ordenar, sistematizar y vincular con datos turísticos existentes, mejorando el acceso y la difusión unificada de la información.

[Nota completa](#)



Estimación expeditiva de la productividad forrajera en bosques: una nueva herramienta web

Fue desarrollada para estimar la productividad forrajera en bosques nativos del noroeste de la Patagonia, con el fin de diseñar sistemas productivos más sustentables. Se puede leer más de la página 28 a 32.



El Grupo de Estudios Ambientales del IPATEC asesora al Municipio de Villa La Angostura

En el marco de los trabajos de Prevención, Protección y Seguridad que viene desarrollando ese municipio, los investigadores Villarosa y Beigt brindaron una charla técnica relacionada a la situación actual del Vn. Cordón Caulle. Del encuentro participaron integrantes del gabinete de la Municipalidad de Villa La Angostura y representantes de la Comisión de Fomento de Villa Trafal.

Leer más



El grupo de investigación en Ecología de la Polinización del INIBIOMA participa de la Diplomatura en Apicultura Sustentable y Polinización de la UNCo Bariloche

La diplomatura es impulsada por la UNCo y uno de sus objetivos es acercar a productores apícolas y gestores de políticas públicas, herramientas para la formación, actualización y perfeccionamiento en relación a la producción apícola sustentable en la Región Norpatagónica. Mail de contacto: apiuncobariloche@gmail.com

Más info



RÍO Y JUEGO: Una propuesta del CIEMEP que invita a conocer los ambientes acuáticos jugando

Este juego está diseñado para educar y alfabetizar científicamente en relación a los ambientes acuáticos de la Patagonia. El mismo está disponible para descarga libre y gratuita.

Nota completa



El IPATEC realizó un curso de microscopía y recuento de levaduras para productores de cerveza en Ushuaia

Se realizó en el marco de los proyectos "Asistencia técnica al sector cervecero artesanal de la Provincia" y "Fortalecimiento de las capacidades diagnósticas de la Universidad Nacional de Tierra Del Fuego (UNTDF) para su aplicación en la industria cervecera artesanal fueguina". El mismo fue llevado a cabo por la investigadora Burini y sus colegas Bruzone y Latorre, integrantes y colaboradoras del grupo CRELTEC del IPATEC (CONICET-UNCo).

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

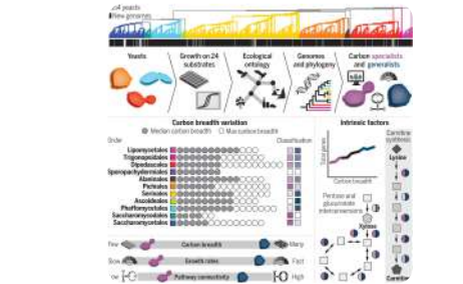


Beneficios medioambientales y sociales conjuntos de la agricultura diversificada

El artículo publicado en la revista Science muestra cómo distintas estrategias de diversificación pueden ayudar al bienestar humano, mejorar el rendimiento de los cultivos y garantizar la seguridad alimentaria.

Autores: Rasmussen et al. - Garibaldi L. - IRNAD (CONICET-UNRN).

Leer más



Los factores genómicos dan forma a la amplitud del nicho metabólico de carbono y nitrógeno en las levaduras Saccharomycotina

Este trabajo busca comprender cuáles son los mecanismos de la naturaleza que explican la diversidad biológica y metabólica existente, es decir la existencia de tantas especies y organismos con tan variados roles ecológicos. El artículo fue publicado en la reconocida revista Science.

Autores: Opulente A. et al. - Libkind D. - IPATEC (CONICET-UNCo).

Leer más



Interfaz urbano: Métodos y criterios

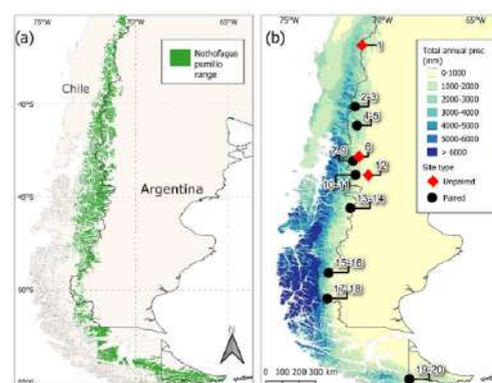
El trabajo trata sobre los métodos y criterios usados para identificar y definir las áreas de interfase natural-urbana sujetas a incendios en países de clima mediterráneo. Destaca la necesidad de implementar acciones encaminadas a mejorar la interacción entre los científicos y gestores del fuego.

Autoras: González S. y Ghermandi L. - INIBIOMA (CONICET-UNCo)

Leer más



Técnicas neutrónicas para la ciencia argentina y latinoamericana (LAHN)



Respuestas genómicas al clima: comprensión de la adaptación local en especies arbóreas andinas



Evaluación global de la estructura y función de macroinvertebrados de humedales

Un libro para conocer de qué se trata el Laboratorio Argentino de Haces de Neutrones y las valiosas perspectivas que las técnicas neutrónicas aportan al desarrollo científico-tecnológico de la región Latinoamericana.

Autores: Angelomé P., Butera A., Fasano Y., Fuertes M.C., Granja L.P., Lipovetzky J., Milano J., Saleta M.E., Steren L., Tobia D., Wolosiuk A. - INN (CONICET-CNEA).

[Leer más](#)

El cambio climático someterá a los árboles a nuevas combinaciones de precipitaciones, temperatura y fotoperíodo. La adaptación local fue investigada en especies arbóreas *Nothofagus pumilio*.

Autores: Sekely J., Marchelli P., Arana V., Dauphin B., Mattera G., Pastorino M., Scotti I., Soliani C., Heer K., Opgenoorth L.

[Leer más](#)

El artículo evalúa los efectos que podría tener el cambio climático en la ocurrencia y función de 96 familias de macroinvertebrados recolectados en 756 humedales.

Autores/as: Epele L.B., Williams Subiza E., Grech M., Manzo L.- CIEMEP (CONICET-UNPSJB).

[Leer más](#)

DISTINCIONES Y PREMIOS



Reconocimiento a investigadoras e investigadores superiores y personal jubilado del CONICET Patagonia Norte

En una ceremonia encabezada por las autoridades del Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte y sus institutos, se distinguió a 9 investigadores e investigadoras que promocionaron a la máxima categoría de la carrera del investigador y de la investigadora científica desde el año 2014 y a 17 integrantes del CCT que han aportado a la ciencia y al crecimiento de la institución en la región desde todos los escalafones y categorías, y que se han jubilado a partir del año 2020 hasta diciembre de 2023.

[Nota completa](#)

[Ver boletín completo](#)

PRESENCIA EN MEDIOS



Autoridades universitarias y del sistema científico tecnológico expusieron la situación que atraviesan

Fue en una presentación en el Concejo Deliberante, para exponer la grave situación que están atravesando como consecuencia de las medidas tomadas por el Gobierno nacional. Nota en el diario El Cordillerano.

[Nota completa](#)



Entrevista radial a integrantes del CIEMEP: Despidos en el CONICET

El director del CIEMEP, acompañado por integrantes del Consejo Directivo, participaron de una entrevista en Radio Nacional Esquel, en la cual dialogaron sobre la situación actual del CONICET.

[Nota completa](#)



El Cordón Caulle Puyehue entró en alerta amarilla ¿Qué significa?

El Observatorio Argentino de Vigilancia Volcánica informó que Chile elevó el nivel de alerta de verde a amarillo. Gustavo Villarosa dijo que esto quiere decir que el volcán mostró alguna actividad más alta que lo usual. Nota publicada en el diario de Río Negro

[Nota completa](#)



Bosque bajo fuego, una gran tristeza...estudios en el alerce, cuyos ejemplares habitan el brazo Tristeza

Las científicas Dayana Diaz, Paula Mathiasen y Andrea Premoli estuvieron presentes en la columna que tiene el INIBIOMA en el programa "De acá en más" por Radio Nacional Bariloche. Dayana es estudiante doctoral, en tanto Paula y Andrea, son investigadoras del CONICET en el INIBIOMA y docentes en la UNCO.

[Nota completa](#)



- 14.05.2024 **Liliana Ancalao**
La poesía mapuche que regresa al futuro

- 21.05.2024 **Jaime Huenún y Sergio Mansilla**
Imaginar la modernidad literaria mapuche en el siglo XXI. Conversación con Jaime Huenún

- 28.05.2024 **Viviana Aylef, Aylín Ñancucheo y Vanesa Gallardo Llancaqueo**
Mapu zomo ñi ulwirin – el canto escrito de las mujeres de la tierra

- 04.06.2024 **Bernardo Colipán Filgueiras**
Suturar/sanar la cartografía colonial del Wall Mapu

- 11.06.2024 **Daniela Catrileo**
El fragmento enterrado: escribir con esquirilas

- 18.06.2024 **Pablo Nisenson**
La construcción del mundo mapuche en el cine: su poética, el rol intercultural, los resultados y sus ecos

- 25.06.2024 **Melisa Stocco y Jorge Spindola**
Escenas, poemas y archivos de la resistencia biopoética en el Puel Mapu

Az Mapu: prácticas sociales y poéticas en la reinención de las identidades culturales mapuche

La Universidad Friedrich Schiller de Jena (Alemania) junto a la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y la Universidad Nacional de Río Negro (Argentina), organizan este ciclo internacional de conferencias online. Durante los meses de abril, mayo y junio se llevará a cabo un ciclo de conferencias, clases y charlas públicas que contará con la presencia de destacados/as referentes y estudiosos/as del mundo mapuche actual.

[Más información](#)

CONVOCATORIAS



Se encuentra abierta la nueva edición del “Premio Merck – CONICET de Innovación en Ciencias de la Salud”

La compañía alemana Merck y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) lanzan la convocatoria para una nueva edición del “Premio Merck – CONICET de Innovación en Ciencias de la Salud” que cuenta con el apoyo de la Embajada de la República Federal de Alemania en Argentina. Dicha convocatoria finaliza el 31 de mayo de 2024.

[Nota completa](#)



XVI Encuentro de Difusión de Proyectos de Investigación

Desde el Instituto de Investigaciones Lingüísticas y Literarias de la Patagonia y los Departamentos de Letras de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, convocan a participar de la decimosexta edición del Encuentro de Difusión de Proyectos de Investigación, con carácter nacional. El evento se realizará el 30, 31 de octubre y 01 de noviembre de 2024, se recibirán resúmenes hasta el 30 de agosto.

[Más información](#)



Se encuentra abierta la convocatoria para la nueva edición del SFBUILD

SF Build es el programa de SF500 para la creación de startups basadas en ciencia. El programa fue diseñado para que, a lo largo de 12 semanas, se aprenda lo que implica fundar y liderar una startup de base científica junto a expertos con una sólida trayectoria en el sector. El SFBUILD ya cuenta con 5 ediciones desarrolladas, en las que participaron más de 64 equipos y más de 200 personas. Formulario de aplicación en el siguiente enlace:

[Más información](#)



Se prorrogó el cierre de la convocatoria PICT 2023

Los proyectos podrán editarse hasta el miércoles 31 de julio a las 13 h y se deberá adjuntar la constancia avalada por la Institución Beneficiaria hasta el miércoles 14 de agosto a las 13 h.





La Oficina de Vinculación Tecnológica comenzó con las visitas institucionales a las Unidades Ejecutoras del CONICET Patagonia Norte

El primer encuentro fue en el INIBIOMA (CONICET-UNCo) y tuvo como objetivo brindar información al personal del CONICET sobre cómo se realiza la gestión de la vinculación en la institución y cuáles son los instrumentos para formalizar actividades de transferencia al medio socio-productivo. Denominada "Introducción a la Vinculación y Transferencia Tecnológica", esta propuesta busca promover la formalización de actividades para la generación de conocimiento científico y transferencias de tecnologías, servicios y capacidades entre el sistema científico y los actores del sector público, privado y de la sociedad civil, tanto nacionales como internacionales. Las visitas irán rotando las próximas semanas.

Presentación de Informes CIC 2024

Les compartimos información importante sobre las fechas de presentación 2024 de los Informes reglamentarios de la Carrera del Investigador/a Científico y Tecnológico. Según lo establecido en el Artículo 33 Inciso c) del Estatuto de las Carreras del Investigador Científico y Tecnológico – Ley 20464, se establece el cronograma de presentación de los Informes Anuales y Bienales, según corresponda.

La misma se realizará por categoría y modalidad, ver detalle en el enlace.

[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](#)