



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:

En esta oportunidad aprovechamos a contarles que en la sesión ordinaria del 15 de octubre del corriente, el Consejo Directivo decidió avalar la continuidad de la Dra. María Celeste Ratto al frente de la Dirección del CCT y de la Dra. Paula Marchelli en la Vicedirección.

La directora del CONICET Patagonia Norte, María Celeste Ratto expresa: "Son tiempos muy difíciles para la ciencia, la tecnología y la universidad y particularmente para nuestro organismo. Aún tenemos muchos temas urgentes para resolver como los ingresos CIC y CPAs, los despidos que hubo a principio de año y la inestabilidad de nuestro personal de gestión que continúa con contratos trimestrales, la reducción de las becas y la falta de financiamiento de la Agencia, por mencionar los más urgentes. Esperamos poder estar a la altura de las circunstancias y defender colectivamente, y con un fuerte compromiso a nuestra institución durante los próximos dos años".

CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

DISTINCIONES Y PREMIOS

AGENDA

CONVOCATORIAS

INSTITUCIONALES

NOTICIAS



Hallan un legendario barco que naufragó a principios del siglo XX en el lago Nahuel Huapi

A partir de la demanda de una productora privada, que realiza un documental sobre la búsqueda del Helvecia, una mítica embarcación hundida en la ciudad de San Carlos de Bariloche hace más de 100 años, un equipo del CONICET brindó la asistencia científico tecnológica que permitió ubicar con precisión el lugar del naufragio.

[Nota completa](#)



Reconocerse en las diversidades y diferencias: reflexiones y diálogos que posibilitan el respeto

En el marco del Día del Respeto a la Diversidad Cultural, integrantes del Instituto de Investigaciones en Diversidad Cultural y Procesos de Cambio (IIDyPCa, CONICET-UNRN) comparten iniciativas y reflexiones que promueven el diálogo intercultural y el respeto por los pueblos originarios.

[Nota completa](#)



Se llevó a cabo en Esquel la Jornada de Ciencia Abierta: Descubre el CIEMEP

Durante la actividad realizada en el Centro Cultural Esquel Melipal concurrieron más de 400 personas entre estudiantes, docentes y la comunidad general. "Descubre el CIEMEP" presentó diversas muestras interactivas de divulgación científica con talleres, stands interactivos y charlas temáticas.

[Nota completa](#)



Proyecto Phenomenas: Encuentro en la Embajada de Francia

Especialistas en nanotecnología del INN (CONICET-CNEA) fueron agasajados en la Embajada de Francia por su participación en el proyecto internacional conjunto *Phenomenas*, que estudia los fenómenos físicos novedosos que se observan en la escala nanométrica. La reunión fue en el marco del tercer taller Franco-argentino sobre Fenómenos Emergentes en la Nanoescala.

[Nota completa](#)



Integrantes del IPATEC participaron del FermentFest en Mendoza

El pasado 12 y 13 de octubre tuvo lugar la segunda edición del FermentFest organizado por el IPATEC (CONICET-UNCo) y la Fundación CRELTEC en la Bodega L'Orange, en Chacras de Coria, (Lujan de Cuyo, Mendoza).

[Leer más](#)



Integrante del INIBIOMA participó como mentora de la Nasa International Space Apps Challenge

El pasado 5 y 6 de octubre la becaria posdoctoral Angélica Ballesteros-Prada participó como mentora en este hackathon realizado en la ciudad de Comodoro Rivadavia. El mismo reúne programadores, científicos, diseñadores, narradores, creadores, tecnólogos e innovadores de todo el mundo para que utilicen datos abiertos de la NASA, para crear soluciones a los desafíos que enfrentamos en la Tierra y en el espacio.



Escuela de Sostenibilidad Territorial tiene entre sus invitadas a una becaria del IIDyPCa

La Universidad de Cuenca seleccionó a Ana Catania becaria doctoral del CONICET en el IIDyPCa (CONICET-UNRN) para participar de los coloquios doctorales de la Escuela de Sostenibilidad Territorial TrAndeS realizada entre el 30 de septiembre y 4 de octubre pasado en Ecuador. La Escuela presentó los avances de la investigación de Catania junto a otros 11 miembros invitados para reflexionar y discutir sobre temas de sostenibilidad territorial.

[Leer más](#)



Paleontólogas y paleontólogos del CIEMEP conmemoraron el Día Internacional del Fósil

Más de 100 alumnas y alumnos de instituciones educativas de la ciudad de Esquel y Trevelin, visitaron las instalaciones del instituto para conocer las actividades que realizan investigadores/as y becarios/as en distintas temáticas paleontológicas desarrolladas en el territorio del Chubut.

[Leer más](#)



Edición 2024: Cómo crear un jardín amigable con la naturaleza

Con la llegada de la primavera, es el momento perfecto para reconectarnos con nuestros jardines. Esta temporada, continuamos recopilando información para el proyecto de ciencia ciudadana "Jardines amigables con la naturaleza" del INIBIOMA (CONICET-UNCo). Para seguir en instagram: @jardinesamigables

[Leer más](#)



Científicos del CIEMEP disertaron en el XVII Congreso de la Sociedad Chilena de Limnología

El congreso se realizó en la ciudad de Futaleufú (Chile) entre los días 7 y 10 de octubre y reunió a más de 90 participantes procedentes de Chile, Argentina y Ecuador entre otros, con el lema "Conectando ciencia y sociedad para la conservación de las aguas continentales".

[Leer más](#)

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS

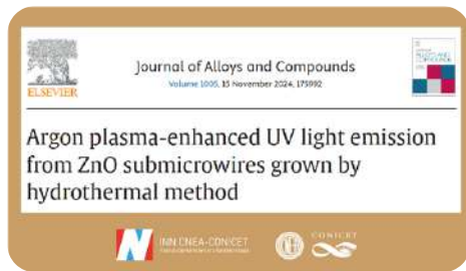


Prácticas agroecológicas en huertas urbanas: diversidad de cultivos y producción

En este trabajo se evalúa la influencia de las características socioeconómicas y ambientales en la adopción de prácticas de base agroecológica, diversidad de cultivos y la producción hortícola de Bariloche.

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

[Leer más](#)



Emisión de luz ultravioleta mejorada con plasma de argón

Se investigaron, mediante microscopía electrónica de barrido y transmisión, las mejoras ópticas, morfológicas y estructurales de submicrocables de ZnO (SMW).

Autores/as: Zelaya M.P., Di Donato A., Rozas G. - INN (CNEA - CONICET), Bonaparte J. - INN (CNEA - CONICET), Steren L. - INN (CNEA - CONICET), Comedi D., Tirado M.

[Leer más](#)



Uso del suelo y rasgos de macroinvertebrados en arroyos patagónicos

El estudio complementó los métodos tradicionales para evaluar los impactos del uso de la tierra, proporcionando información sobre los estresores ambientales que afectan que a los macroinvertebrados.

Autores/as: Miserendino M. L., Williams Subiza E., Horak C., Assef Y. CIEMEP (CONICET-UNPSJB) y Marca C. UNPSJB.

[Leer más](#)

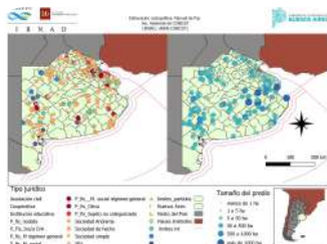


Las comunidades bacterianas en lagos de los Andes Norpatagónicos

Se analizó la composición de la comunidad bacteriana en lagos de montaña en relación con su vegetación circundante y el contenido de nutrientes disueltos.

Autores/as: Bastidas Navarro M., Balseiro E. y Modenutti B. - INIBIOMA (CONICET-UNCo).

[Leer más](#)



Evaluación del Registro de Productores Agroecológicos de la Provincia de Buenos de Aires

En este trabajo se presenta un análisis descriptivo a noviembre de 2023 del registro de productores Agroecológicos de la Prov. de Bs As (1° relevamiento provincial), colaboración IRNAD-MDA (PITES-Agroecología).

Autores/as: de Paz M. - IRNAD (CONICET-UNRN), Dubrovsky Berensztein N., Perrone A. - Ministerio de Desarrollo Agrario de PBA, Garibaldi L.A. - IRNAD (CONICET-UNRN).

[Leer más](#)



Efectos del sonido antrópico en aves del Bosque Andino-Patagónico

En este trabajo se evaluaron cómo los sonidos antropogénicos derivados de aviones, autos y helicópteros afectan a las vocalizaciones de cuatro especies de aves funcionalmente importantes del Bosque Andino-Patagónico.

Autores/as: Bahía R., Lambertucci S. & Speziale K. - INIBIOMA (CONICET-UNCo).

[Leer más](#)



Modelos Estadísticos en Lenguaje R.

Guía práctica que permitirá a lectores interesados en el análisis estadístico una completa inmersión en el programa R de análisis de datos. Orientada a estudiantes y profesionales de las Cs. económicas y ambientales.

Autores: Garibaldi L.A., Oddi F.J. - IRNAD (CONICET-UNRN), Azuaga G.D. - Delegación Regional INDEC Patagonia, Behnisch A.N. - Fundación Bariloche, Aristimuño F.J. - CITECDE (UNRN).

[Leer más](#)

[Ver boletín completo](#)

PRESENCIA EN MEDIOS



Hallan un barco que naufragó a principios del Siglo XX en el Nahuel Huapi

En esta entrevista el investigador Gustavo Villarosa cuenta sobre la asistencia científico tecnológica realizada por el Grupo de Estudios Ambientales del IPATEC (CONICET-UNCo). Nota emitida por el Canal 10.

[Ver más](#)





Biodiversidad: ¿Cuál es su aporte a los sistemas productivos agrícolas?

En esta nota se explora el rol fundamental de la biodiversidad en la sostenibilidad de nuestros campos y cómo su presencia impacta de manera positiva en la producción agrícola. **Nota publicada en Contenidos CREA.**

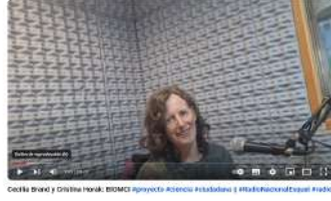
[Leer más](#)



Campaña "Reconociéndonos en la diversidad" por el Día del Respeto a la Diversidad Cultural

El IIDyPCa (CONICET-UNRN) lanzó la campaña y desde la prensa gráfica el Diario Río Negro y otros medios se hicieron eco de la propuesta. **Nota publicada en el Diario Río Negro.**

[Nota completa](#)



Taller BIOMCI: Proyecto de Ciencia Ciudadana en la Jornada de Ciencia Abierta del CIEMEP

En el marco de las actividades realizadas el 3 de octubre en Esquel, Cecilia Brand y Cristina Horak, participaron del programa La Aristocracia de **Radio Nacional Esquel.**

[Ver más](#)



No tienen cola larga ni oreja: por qué estudian a los roedores tuco-tucos

Investigan por qué hay tanta diversidad de especies en la Patagonia Andina. El científico del CONICET en el INIBIOMA, Mauro Tamzone, se refiere al tema. **La nota fue publicada en el diario Río Negro.**

[Nota completa](#)



Caza Legal: ¿Cómo funciona?

Pablo Carmanchahi, investigador en el INIBIOMA (CONICET-UNCo) da una mirada especializada sobre cómo afecta la caza legal de especies autóctonas en la Patagonia. **Nota emitida en Ambiente y Medio (América TV).**

[Ver más](#)

DISTINCIONES Y PREMIOS



Aizen será reconocido con el Premio Consagración por la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

El Dr. Marcelo Aizen será reconocido con el Premio Consagración de la Academia Nacional de Ciencias Exactas y Naturales - año 2024 - de la Sección de Ciencias Químicas, de la Tierra y Biológicas en el área de Ciencias Biológicas. El evento de premiación tendrá lugar en la ciudad de Buenos Aires el próximo 15 de noviembre.

[Nota completa](#)



El Dr. Jorge Facio premiado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

El trabajo de Facio en el campo de los materiales cuánticos ha tenido un impacto significativo tanto a nivel nacional como internacional. Durante su doctorado y postdoctorado en Alemania, realizó importantes contribuciones a la física de materiales topológicos y superconductores, colaborando con destacados grupos experimentales en Argentina, Brasil y Europa. Su retorno al país ha fortalecido la red de investigación local, impulsando colaboraciones y formando a nuevos investigadores en el Instituto Balseiro.

[Nota completa](#)



Legislatura de Río Negro entrega reconocimiento a Marisa Malvestitti por la muestra "Al viento"

Mediante la Declaración 344/2024 la Legislatura de Río Negro declaró de interés social y cultural la exposición itinerante Al Viento, lenguas de los territorios fuegopatagónicos y pampeanos promovida por integrantes del IIDyPCa (CONICET-UNRN) junto a músicos/as, comunicadores, historiadores/as, lingüistas, entre otras profesiones de diversas universidades nacionales, y centros de investigación. Esta Declaración permitirá seguir difundiendo y ampliando la visibilización en museos, y centros culturales que demanden la exposición itinerante para sus territorios con el objetivo de poner en valor la diversidad cultural y lingüística de la región.



Científica del CONICET en el CITECDE ganó una beca de residencia en España por su proyecto "Indagaciones atmosféricas"

Maia Gattás Vargas busca reflexionar sobre el vínculo epistemológico con lo climático y lo atmosférico, analizar los cambios acontecidos en las ciencias meteorológicas en el contexto de crisis ecológica. Durante la estancia en Madrid partirá de analizar los archivos de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y las fotografías del archivo Augusto Arcimis Wehrle, quien fue el primer meteorólogo profesional en España y quien, en 1887, creó el Instituto Central Meteorológico.

[Más información](#)





Migración de ideas 2024: biotecnología aplicada al agro

Se trata de la 3° edición de este evento organizado por la Fundación Balseiro que se realizará el **sábado 2 de noviembre a las 15 h en el Hotel Sheraton de Bariloche**, siendo la entrada gratuita con inscripción previa.

El tema central de esta edición será **"Biotecnología aplicada al agro en Argentina"**, un área de vanguardia con un impacto significativo en el futuro del país. Participarán de esta actividad la Dra. Raquel Chan, reconocida bioquímica argentina especializada en biotecnología vegetal, el Dr. Hugo Menzella, Director del IPROByQ (CONICET-UNR), y la Dra. María Eugenia Farías, Fundadora de PUNABio y Doctora en Microbiología (UNT-CONICET), entre otros distinguidos expertos.

Además, se llevará a cabo un panel de discusión con referentes como los Dres. Sergio Feingold (INTA), Federico Ariel (Apolo Biotech), Lucas Lieber (BioHeuris) y Lucas Garibaldi (IRNAD, CONICET-UNRN), moderado por Juan Soria, Managing Partner de SF500.

Más información

CONVOCATORIAS



8° edición de la Distinción Franco-Argentina en Innovación

Organizado por el CONICET y el Instituto Francés de Argentina de la Embajada de Francia, con el apoyo de la empresa TotalEnergies Argentina. Desde el 14 de octubre al 1 de noviembre de 2024 podrán postularse científicos o grupos de investigación que presenten proyectos de innovación en transición energética e innovación, calidad del aire y tratamiento, reciclado y disminución en el uso de plásticos.

Nota completa



Reunión Argentina de Micología (IV RAM) y 9° edición del Congreso Latinoamericano de Micotoxicología (IX CLAM)

La Asociación Micológica Carlos Spegazzini (AMCS) y la Sociedad Latinoamericana de Micotoxicología (SLAM) anuncian la realización, por primera vez de forma conjunta, de este evento. El mismo se realizará de manera presencial en San Carlos de Bariloche entre el **21 y el 24 de octubre del 2025**. Para más información sobre esta convocatoria comunicarse a micologia_Bariloche2025@gmail.com o al instagram <https://www.instagram.com/ram.clam.2025>

INSTITUCIONALES



Comunicado del Consejo Directivo del CONICET Patagonia Norte

Las autoridades de este Centro Científico Tecnológico se pronunciaron a propósito del veto a la Ley de financiamiento de las Universidades Públicas. El Consejo Directivo del Centro Científico Tecnológico CONICET Patagonia Norte manifiesta su gran preocupación por el desfinanciamiento sostenido que están atravesando tanto las Universidades Nacionales como el sistema científico-tecnológico.

Comunicado



Designación de director regular y vicedirectora del CIEMEP

Recientemente, investigadores del CIEMEP fueron designados en cargos directivos del Centro de Investigación.

Nota completa



Finalizó otra exitosa edición del INIBIOMA Abierto

El 3 y 4 de octubre se realizó la 6° edición del "INIBIOMA Abierto", la muestra interactiva que organiza el Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA, CONICET-UNCo) desde el año 2017. La exposición, que ya es un clásico de la ciudad, fue visitada por más de treinta escuelas de Bariloche.

[Nota completa](#)

COMISIÓN DE LA MEMORIA



La Comisión de la Memoria del CONICET Patagonia Norte llevó adelante actividades por el Día Nacional del Derecho a la Identidad

Las mismas fueron en el Centro Científico Tecnológico y contaron con la presencia de los integrantes de la comisión y referentes en la temática de Derechos Humanos de la región. Se realizó el descubrimiento de una placa con la imagen del pañuelo blanco de las Madres y Abuelas de Plaza de Mayo con la participación de Silvia Abadía del proyecto "30 Mil Pañuelos por la Memoria". Además, se inauguró la muestra "Son del sur" desaparecidos/as de la zona andina con palabras a cargo de la secretaria de la Delegación Andina de la Secretaría de Derechos Humanos de la Provincia de Río Negro, Jimena Palópoli. También, se presentaron los libros "Batallas políticas y desafíos pedagógicos: los Derechos Humanos en la formación docente del siglo XXI" de Julieta Santos y ¿Paraíso mágico y natural? Historia y memorias de la represión política en El Bolsón (1974-2012) de Ayelén Mereb. Al finalizar el evento compartió su canto el coro "Las Comadres".

COMISIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA LABORAL Y DE GÉNERO



Coloquio INIBIOMA: "Mujeres, violencias e instituciones. Derivas del pasado/presente"

La Comisión contra la Violencia Laboral y de Género y la Comisión de Coloquios del INIBIOMA (CONICET - UNCo) invitan a la comunidad a esta charla a cargo de la Dra. Laura Méndez (Universidad Nacional del Comahue) y la abogada Nadina Moreda (Coordinadora de la Comisión integral de perspectiva de Género del CRUB). Este encuentro se llevará adelante el viernes 1 de noviembre a las 15h de manera presencial en la sala de seminarios del instituto (Pasaje Gutiérrez 1415) y virtual. Laura y Nadina proponen, a partir de ejemplos históricos y actuales, invitar a la reflexión acerca de lógicas y sentires que hacen a las trayectorias femeninas, especialmente aquellos que tensan espacios privados y mundos públicos, trabajo asalariado, vida doméstica y campo institucional; en el marco de sistemas de relaciones de poder, desde una perspectiva de género interseccional.

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.iidyca@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](#)