

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

AGENDA

CONVOCATORIAS

INTITUCIONALES

NOTICIAS



Investigaciones geoambientales del CONICET contribuyen a la exploración del fondo lacustre

El Grupo de Estudios Ambientales (GEA) del Instituto Andino Patagónico de Tecnologías Biológicas y Geoambientales (IPATEC, CONICET - UNCo) aporta al conocimiento de las amenazas naturales en la región y su interacción con la población. En la actualidad, integrantes del GEA contribuyen en la búsqueda del primer gran naufragio en el lago Nahuel Huapi.

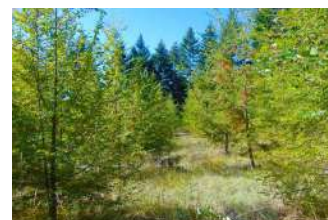
Leer más



Sabías que...Ciencia en la Patagonia Andina: nuevas historias de la serie audiovisual

Esta producción audiovisual del equipo de Comunicación del CCT y sus institutos, invita a conocer, a partir de un interrogante, cómo trabajan e investigan en sus proyectos los/as científicos/as que hacen ciencia en la región. Los episodios son narrados en primera persona para recrear, de una manera cercana y comprensible, su trabajo de campo y laboratorio para acercar la ciencia a la comunidad.

Leer más



Inscriben el primer huerto semillero de roble pellín

Se trata de una especie forestal nativa de la Patagonia (*Nothofagus obliqua*) que posee la mejor calidad de madera de los bosques Andino-Patagónicos. El huerto fue creado por el grupo de genética forestal del IFAB (CONICET - INTA) y representa un aporte que permitirá proveer de semillas certificadas y con calidad genética superior a los viveros regionales para la producción de plantines. Mario Pastorino investigador del CONICET relata la experiencia.

Leer más



INIBIOMA Abierto visita tu escuela

Las científicas Mariana Fasanella y Agustina Di Virgilio visitaron a los y las estudiantes de 6to grado de la Escuela 298 de Bariloche y trabajaron sobre la temática de la Contaminación por plástico. Mariana y Agustina son investigadoras del CONICET en el INIBIOMA (CONICET - UNCo) e integran el Grupo de Investigación y Divulgación de los Efectos de la Contaminación por Plástico del Instituto.

Leer



Acuerdo de cooperación en nanociencia y nanotecnología

Fue firmado por la presidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica, Adriana Serquis, y la presidenta de la Fundación Argentina de Nanotecnología, Vera Álvarez. El objetivo es coordinar esfuerzos, estudios y trabajos para la realización de proyectos de interés común en materia de nanociencia y nanotecnología. Estuvo presente la vicedirectora del Instituto de Nanociencia y Nanotecnología (INN, CONICET - CNEA) Laura Steren.

Leer



Desarrollan los primeros paneles de madera contralaminada en la Argentina

Se trata de un producto que se destaca por su resistencia, apariencia, versatilidad y sostenibilidad. Con el asesoramiento de profesionales del Instituto de Investigaciones Forestales y Agropecuarias Bariloche (IFAB, CONICET-INTA), la empresa neuquina Novak CLT realiza la primera experiencia a escala nacional de paneles laminados para su uso en construcciones de madera.

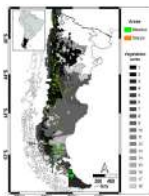
Leer



Los archivos y los Derechos Humanos

El 12 de agosto se presentó en la Escuela Municipal de Arte La Llave de Bariloche el libro "El papel del archivo: Políticas e historias de la documentación pública y privada en la Norpatagonia". Pilar Pérez, Andrea Pichilef y Giulietta Piantoni del IIDyPCA (CONICET - UNRN) reconstruyen las historias de los principales archivos documentales oficiales de la Norpatagonia. Este evento tuvo lugar en el marco de una muestra colectiva con exposiciones de documentos, fotos, cine y teatro.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



Dispersión a través de la Antártida: un estudio de escarabajos que habitan en arroyos

El trabajo investiga el posible rol de la Antártida en la distribución actual de un grupo de escarabajos acuáticos endémicos del hemisferio sur (familia Elmidae).
Autores: Martínez Román, N., Archangelsky, M. CIEMEP (CONICET - UPSJB).

Acceso a DOI

Tendencias de la productividad primaria neta aérea de los prados patagónicos

Los resultados de este trabajo podrían ayudar a la toma de decisiones de gestión específicas para priorizar estas zonas y ayudar a revertir las tendencias negativas de la PPNA.
Autores: Curcio, M.; Irisarri, G.; García Martínez, G.; Oesterheld, M.

Acceso a DOI

¿Dónde están las truchas?: buscando entender lo que le importa a cada especie

Este trabajo contribuye a comprensión de la ecología de las especies y brinda información de las estructuras de peces lóticos del hemisferio sur.
Autores: Lallement, M., Rechencq M., Zattara E. INIBIOMA (CONICET - UNCo)

Acceso a DOI

Plantas leñosas invasoras en la isla Victoria

10 años después del primer relevamiento, este trabajo describe el incremento de densidades y alturas de las plantas sugiriendo el progreso de la invasión.
Autores: Moyano J., Relva M., Nuñez M. INIBIOMA (CONICET-UNCo), Simberloff D. (Universidad de Tennessee)

Acceso a DOI

PRESENCIA EN MEDIOS



El retroceso del glaciar Ventisquero Negro creó un nuevo lago

En la nota del Diario La Nación Beatriz Modenutti explica el acelerado deshielo provocado por el cambio climático. La investigadora es integrante del Laboratorio de Limnología del INIBIOMA (CONICET - UNCo).

Nota



Estudiantes de una escuela técnica trabajan en un sistema para automatizar el riego en invernaderos

Con la asesoría de profesionales del IFAB (INTA - CONICET), el desarrollo propone una alternativa de monitoreo remoto del estado del suelo y otras variables para mejorar la producción. Publicado en el diario digital Bariloche2000.

Nota



Debates sobre el traslado del monumento a Roca en Bariloche

Reflexiones del Dr. Walter Delrio, investigador del IIDyPca (CONICET - UNRN), en torno al proyecto de refuncionalización del Centro Cívico, que incluye el traslado del monumento a Julio A. Roca. Nota publicada en el diario Página 12.

Nota

Ver boletín completo

AGENDA



Ciclo de charlas MUTEc: "La madurez digital en el museo, el momento para la emoción y la diversidad"

Ana Martí Testón, profesora de la Universitat Politècnica de Valencia y directora de la REMED (Red de Museos y Estrategias Digitales) (España), disertará sobre "La madurez digital en el museo, el momento para la emoción y la diversidad". La charla abierta a todo público y gratuita, se llevará a cabo el **viernes 18 de agosto, a las 18 h** en la Sala de Prensa de la Municipalidad de San Carlos de Bariloche.



Curso de posgrado: Ambientes en perspectiva sociocultural

A cargo del Dr. José Luis Lanata, investigador del IIDyPca (CONICET - UNRN). Consultas e inscripción: doctoradosocialesyhumanidades@unrn.edu.ar

Más información



Curso de posgrado: Ecología lingüística

A cargo de la Dra. Marisa Malvestitti, investigadora del IIDyPca (CONICET - UNRN). Modalidad híbrida de agosto a noviembre. Consultas e inscripción: doctoradosocialesyhumanidades@unrn.edu.ar

Más información

CONVOCATORIAS





Búsqueda de Profesional para Carrera del Personal de Apoyo en el INN

El INN (CONICET - CNEA) nodo CAB, llama a concurso para cubrir un (1) cargo de Profesional para el desarrollo de computación científica de alto desempeño.

[Leer más](#)



Búsqueda de Técnico para Carrera del Personal de Apoyo en el IPATEC

El IPATEC (CONICET - UNCo) llama a concurso para cubrir un (1) cargo de Técnico en Acuicultura. Cierre de convocatoria: 18 de agosto.

[Leer más](#)



Búsqueda de Técnico para Carrera del Personal de Apoyo en el IFAB

El IFAB (CONICET - INTA) llama a concurso para cubrir un (1) cargo de Técnico para el laboratorio de calidad de forrajes, alimento y nutrición. Cierre de convocatoria: 22 de agosto.

[Leer más](#)

INSTITUCIONALES



Filmus visitó el CONICET Patagonia Norte e instituciones científicas de Bariloche

En su visita el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación, Daniel Filmus, recorrió diversas instituciones para charlar con autoridades, investigadores/as y docentes. A lo largo de la jornada se trabajó en proyectos vinculados a la federalización de la infraestructura y la ampliación de las capacidades del sistema Científico - Tecnológico regional. En el CONICET Patagonia Norte participó de un espacio de intercambio entre diversos actores sobre los balances y desafíos en la Política Científica de la Región Patagonia Norte; además, visitó el Campus de la Universidad Nacional de Río Negro (UNRN) y una unidad perteneciente a la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

[Nota](#)



La CNEA y el CONICET Patagonia Norte recorrieron la Fundación San José Obrero

La directora del Centro Científico Tecnológico Patagonia Norte María Celeste Ratto, visitó con la presidenta de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) Adriana Serquis, la Fundación San José Obrero en el barrio Nuestras Malvinas de Bariloche. Este encuentro se da en el marco de las políticas de fortalecimiento de los vínculos territoriales que promueven ambas instituciones públicas con los diversos actores de la sociedad civil; y tuvo por finalidad aportar a planear futuras colaboraciones y articulaciones desde el sistema científico tecnológico.

[Nota](#)



Nuevo aniversario del Instituto de Nanociencia y Nanotecnología

En el marco de un nuevo aniversario de su creación, el pasado 31 de julio, se compartió material audiovisual desarrollado por el Departamento de Comunicación Institucional del INN donde se destaca el trabajo colaborativo realizado entre sus dos nodos, Centro Atómico Constituyentes y Centro Atómico Bariloche, en el desarrollo del proyecto de celdas solares para satélites. El INN es un instituto de bipertenencia (CONICET - CNEA) que tiene la particularidad y el desafío de tener a los equipos de trabajo distanciados en dos nodos ubicados a muchos kilómetros de distancia.

[Video](#)

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.

CIEMEP: Analía Ramón - secretariaciemep@comahue-conicet.gob.ar

IFAB: Paula Lagorio - lagorio.paula@inta.gob.ar

IIDyPCa: Florencia Galante - iidyca.conicet.unrn@gmail.com

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: irnad@unrn.edu.ar

Zona de influencia: Mariela Méndez - comunicacion@comahue-conicet.gob.ar

CCT CONICET Patagonia Norte

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



[Cancelar suscripción](#)

