

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, un canal más de diálogo e intercambio entre quienes trabajamos en CONICET Patagonia Norte. 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. Es importante continuar mejorando la comunicación e interacción por diversos medios que nos permitan conocernos y reconocernos como parte de la misma comunidad.

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

AGENDA

CONVOCATORIAS

INTITUCIONALES

NOTICIAS



Continúan las visitas de escuelas secundarias al CONICET Patagonia Norte

En el marco del programa Territorio Científico, jóvenes conocieron las diversas experiencias del CCT y sus institutos. En esta oportunidad, el colegio integral Vuriloche se sumó a la propuesta donde becarios/as del IIDyPCa (CONICET - UNRN) contaron sus trayectorias de vida y profesionales. Además, recorrieron el circuito de seis estaciones en el IPATEC (CONICET - UNCo). Territorio Científico continúa esta semana con la visita del Instituto Dante Alighieri.

Ciclo de conferencias del Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres
Las erupciones de los volcanes Chaitén (2008), Cordón Caulle (2011) y Calbuco (2015): Impactos en Argentina y su relación con aspectos vulcanológicos, climáticos y de vulnerabilidad
 Dr. Gustavo Villarosa. Referente del Grupo de Estudios Ambientales, IPATEC (CONICET-UNCo), Director de la Delegación Departamental de Geología y Petróleo, CRRB, UNCo.

Algunas conclusiones generales y Recomendaciones

- Se aprende de las experiencias (docentes aprendidos).
- Se debe identificar el alcance de los peligros y tener los planes de respuesta adecuados basados en la evaluación de la amenaza sobre las condiciones socioeconómicas y de gobernanza y sostenibilidad de cada comunidad incluyendo factores ambientales, culturales, tecnológicos y organizativos de las ESCUELAS DEL COMERCIO INTERIOR.
- Es necesario el primer saber y aprendizaje de comunidades locales.
- Planes de protección, mantenimiento y planes de emergencia, e incorporar los planes de gestión de riesgos de las plantas de desarrollo y gestión territorial, a los planes de manejo de áreas de reserva y a todo un sistema de gestión territorial de cada zona, desde el punto de vista de la gestión y a la gestión de cada comunidad.

Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres: el Grupo de Estudios Ambientales del IPATEC participó de un ciclo de conferencias

El pasado 13 de octubre se conmemoró el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres. En ese marco, la UNESCO, la Red de Geoparques de América Latina y el Caribe, y la Universidad Autónoma de México organizaron un ciclo de conferencias del cual participó el Dr. Gustavo Villarosa, referente del Grupo de Estudios Ambientales del IPATEC (CONICET - UNCo). Durante su conferencia, el Dr. Villarosa señaló la importancia de aprender de experiencias pasadas para la toma de mejores decisiones ante riesgos; así como la importancia de realizar una gestión territorial que permita estudiar las fortalezas y vulnerabilidades de cada comunidad, para elaborar protocolos a distintas escalas y aplicar el conocimiento en la gestión de riesgos.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



Investigadoras del CONICET en el INIBIOMA publicaron un artículo en la revista *Science* junto a especialistas

La investigación encuentra que la variabilidad en el nivel de herbivoría a escala poblacional aumenta con la latitud, disminuye con el tamaño de la planta y está estructurado filogenéticamente.

Investigadoras del INIBIOMA (CONICET - UNCo): Chiuffo, M., Quintero C. y Sasal Y.

[Leer más](#)



Nueva publicación *¿Dónde está mi bosque?*

Se presentó un nuevo libro infanto-juvenil de Ediciones INTA que forma parte de la colección "Aprendiendo con el INTA" que promueve el interés por la ciencia y el cuidado ambiental para las infancias.

Autor: Pastorino, M.

[Leer más](#)

Volúmenes 5 y 6 de la Serie Biodiversidad de Artrópodos Argentinos

Cada uno de los volúmenes posee un capítulo especial, referidos a estados larvales, uno



de Odonata y el otro de Lepidoptera, con claves e ilustraciones que facilitan su uso.

Autores: Investigadores del CIEMEP (CONICET-UNPSJB) participaron en la producción de estos libros.

[Leer más](#)

PRESENCIA EN MEDIOS



El regreso del tiempo perdido

“Es el caso más importante, de mayor caudal y valor científico en la historia de la Argentina, de una repatriación y del transporte ilegal de material cultural fósil” expresa Ari Iglesias, investigador del INIBIOMA (CONICET - UNCo) y presidente de la Asociación de Paleontología Bariloche. La colección de 6.400 fósiles regresan a la ciudad luego de ser enviados a España de manera ilegal por el propietario del Museo que funcionaba hace algunos años en el Barrio Villa Los Coihues. Nota de la revista Al Margen.

[Nota completa](#)



¿Existe el feedlot para ovinos?

En Río Negro, dos cooperativas comenzaron a trabajar en conjunto para dar respuesta a una problemática que afecta a los pequeños ganaderos patagónicos, que tiene que ver con el aprovechamiento de la carne y la lana de ovejas de refugio -aquellas adultas de entre 5 y 8 años de edad- y de categorías inferiores, que en muchos casos generan más gastos que ganancias.

[Nota completa](#)

AGENDA



El CONICET Patagonia Norte participará de "La noche de los Museos" en el Instituto Balseiro

La actividad se llevará a cabo el día **viernes 24 de noviembre de 17:30 a 20:30**, en el **Centro Atómico Bariloche**, Av. E. Bustillo 9500. En esta iniciativa local organizada por el Instituto Balseiro junto a otras instituciones, "La Noche de los Museos", incluirá un recorrido para realizar experimentos, ser testigos de la rotación de la Tierra, dejar volar la creatividad en un espacio sobre arte y ciencia, y charlar con docentes, estudiantes, científicos, científicas, tecnólogos y tecnólogas de las diversas instituciones que participan.

[Más información](#)

CONVOCATORIAS



Apertura de Concurso Profesional de la Carrera del Personal de Apoyo para IRNAD

La convocatoria es para cubrir un cargo como profesional especializado en el uso de herramientas informáticas aplicadas a estudios ecológicos. Estará vigente desde el 17 de noviembre al 01 de diciembre del 2023.

[Más información](#)



Búsqueda de profesional de gestión interna en el INTA

Se trata de 1 (una) vacante para el puesto de gestión interna con especialidad Recursos Humanos con lugar de trabajo en la Estación Experimental Agropecuaria Bariloche. La convocatoria estará vigente desde el 21 de noviembre hasta el 28 de noviembre del 2023.

[Más información](#)

INSTITUCIONALES



El CONICET lanza la 4ta. edición del Boletín de Indicadores de la producción científica tecnológica

El Boletín consiste en una publicación anual que presenta el análisis de los resultados obtenidos a través del procesamiento realizado en el RI CONICET Digital de los trabajos

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

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

IIDyPCa: Anahí Valenzuela - 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: 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](#)