

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.

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

DISTINCIONES Y PREMIOS

CONVOCATORIAS

INTITUCIONALES

AGENDA

NOTICIAS



Campaña contra las violencias por motivos de género en el CONICET Patagonia Norte

La propuesta se enmarca en las acciones de la Comisión de Prevención de la Violencia Laboral y de Género; en este caso, se lanzó una iniciativa para fomentar la comunicación no sexista y respetuosa. Uno de los objetivos es facilitar la identificación de situaciones que se puedan vivir en los espacios de trabajo para la prevención y erradicación de estas violencias. La cartelera contiene mensajes sobre roles y estereotipos de género que circulan en el ámbito laboral científico.

[Leer más](#)



Investigadores del IFAB se reunieron con productores CREA y la Dirección de Flora y Fauna de Chubut

El 23 de noviembre pasado, en el marco del proyecto de domesticación y mejoramiento de *F. pallescens* (coirón dulce), se realizó una reunión con productores ganaderos del grupo CREA de la zona de Esquel (Chubut), junto a investigadores y autoridades de INTA Esquel en instalaciones de esa Estación Experimental. El encuentro tuvo como objetivo presentar el programa de mejoramiento y domesticación que se está llevando a cabo en el módulo Patagonia con especies forrajeras nativas y conocer la opinión de los productores sobre el uso de forrajeras nativas en la región.

[Leer más](#)



Comunicación pública de la ciencia: nuevos episodios de las series audiovisuales del CONICET Patagonia Norte

Se lanzó un nuevo episodio de la Serie "Sabías que...? ciencia en la Patagonia Andina" con la participación de Eduardo D. Martínez, doctor en Ciencia y Tecnología, investigador en el INN (CONICET - CNEA), y se titula ¿Sabías que los nanohilos de plata pueden imitar algunos procesos del comportamiento del cerebro?

Ver aquí: https://www.youtube.com/watch?v=oUaBFd83u0k&list=PLh14NgbifN980qfK_4S2AfcBzftKewv1S&index=27

También ya está disponible el nuevo capítulo de "Hilando fino" con el relato en primera persona de Diego Nabaes Jodar, doctor en biología, quien cuenta sus motivaciones por la carrera que eligió y cómo llegó a formar parte del campo científico.

Ver aquí: <https://www.youtube.com/watch?v=6rHVwXCXKrA>



Se entregaron los reconocimientos del concurso IB50K del Instituto Balseiro

El premio especial del CONICET que fomenta las vocaciones científicas de mujeres fue entregado a **3DFarmic**, EBT que desarrolla parches adherentes con principios activos para el tratamiento de afecciones dermocosméticas, con tecnología de microagujas autoaplicables.

Durante la ceremonia de premiación la directora del CONICET Patagonia Norte, María Celeste Ratto expresó "Es un gusto volver a acompañar este concurso que se hace todos los años y que trae mucha frescura, ilusión y esperanza, que tantos jóvenes emprendan este camino".

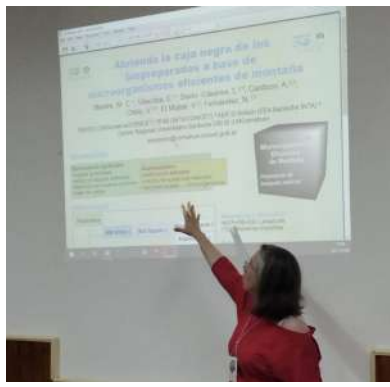
[Leer más](#)



INIBIOMA Abierto visita tu escuela: contaminación por microplásticos

La Dra. Micaela Buteler visitó a los/as estudiantes de segundo año del Colegio Qmark. La visita comenzó con una charla sobre contaminación por microplásticos en los cuerpos de agua dulce, luego fueron a muestrear las playas del Lago Gutiérrez. Para hacerlo, marcaron unos cuadrantes en la playa y, con palas y guantes, fijaron la basura que encontraron y luego, la registraron. Esto les permitió determinar cuáles son los residuos más comunes y ver cómo se podrían reducir.

[Leer más](#)



El IPATEC participó en el III Congreso Argentino de Agroecología

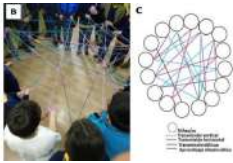
La Dra. María Cecilia Mestre, investigadora de MAB-ves del IPATEC (CONICET-UNCo), participó del III Congreso Argentino de Agroecología que se realizó en la ciudad de El Bolsón entre el 29 de noviembre y el 1 de diciembre. En el congreso se presentaron los primeros resultados del proyecto PICT Aplicado 2021 “Desarrollo y validación local de Bioinsumos agrícolas utilizados en la Comarca Andina del Paralelo 42” en el que participan investigadores del IPATEC, del IFAB y de la Agencia de Extensión Rural de El Bolson del INTA Bariloche.



Actualización del Código Alimentario Argentino (CAA): se incorporó el bagazo cervicero

La reciente resolución RESFC-2023-29-APN-SCS#MS, publicada en el Boletín Oficial establece un marco normativo para su uso y comercialización como ingrediente en nuevos productos alimenticios. Este subproducto representa el 85% del total de los residuos generados. Con una mirada en la economía circular, el bagazo cervicero viene a aportar valor agregado a la industria. Además, cuenta con un perfil nutricional que permite la elaboración de alimentos y la diversificación del consumo, al tiempo que se reduce el impacto ambiental.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



Niñez y conocimientos ecológicos locales de los bosques andino-patagónicos de Argentina

Este estudio de caso reúne varias experiencias para el trabajo con niños/as en escuelas con enfoque etnobiológico. Allí, se realizan varias recomendaciones teórico-prácticas y se considera que la adecuación de distintas propuestas pedagógicas y etnobiológicas a cada contexto es clave, y que estas deben basarse en el desarrollo de experiencias emotivas y que promuevan el conocimiento corporizado.

Autoras: Rico Lenta, C., A. H. Ladío, A. Rovere.

[Leer más](#)



Científicas del CONICET en el INIBIOMA lanzan una guía fotográfica de plántulas

El libro, que fue publicado recientemente por la Editorial Fundación R.E.Verdecer y es de distribución gratuita, muestra el aspecto de las plántulas de especies frecuentes en áreas periurbanas del noroeste de la Patagonia. Estas, normalmente, son difíciles de identificar dado que carecen de estructuras reproductivas y suelen tener una apariencia diferente a la de los ejemplares adultos.

Autoras: Chichizola G., Rovere A. y González S.

[Leer más](#)



Geoformas periglaciales de montaña: refugio y fuente de nutrientes para macroinvertebrados

Este trabajo muestra que los glaciares de roca y los lóbulos de soliflucción son los principales contribuyentes de nutrientes a la cuenca de La Hoya y brindan refugio a macroinvertebrados adaptados a vivir en ambientes fríos.

Autores: Reato A, Martínez R. N., Epele L. B. CIEMEP (CONICET-UNPSJB).

[Leer más](#)



Ungulados Nativos Sudamericanos (SANU) del Eoceno del Valle del Río Chubut

El artículo presenta nuevas interpretaciones de los mamíferos eocenos que Santiago Roth recolectó en el nivel inferior del Cerro Pan de Azúcar (Chubut) a finales del siglo XIX.

Autora: Vera B. CIEMEP (CONICET-UNPSJB).

[Leer más](#)

DISTINCIONES Y PREMIOS



Investigador del CONICET en el INIBIOMA y profesor de la Universidad Nacional del Comahue ganador del Premio Houssay Trayectoria 2023

El Dr. Marcelo Aizen fue reconocido con el Premio Houssay Trayectoria 2023 del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Nación, en el área de Ciencias Biológicas.

Aizen es Investigador Superior del CONICET en el Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA), y Profesor Titular de la UNCo Bariloche; investiga la ecología y evolución de las interacciones planta-animal y otros campos en los que ha realizado grandes aportes al conocimiento científico mundial.

[Nota completa](#)



Charla taller: ¿Cómo crear un jardín amigable con la naturaleza?

Los jardines pueden ser excelentes lugares para disfrutar de la visita de la fauna nativa, y al mismo tiempo, se puede contribuir con un granito de arena para su conservación. En este taller se compartirán varios consejos para que más aves e insectos benéficos habiten los jardines. Además, se presentará una guía práctica con técnicas para crear un jardín amigable con la naturaleza, y se abrirá la participación a un proyecto de ciencia ciudadana para que los interesados/as se sumen aportando desde sus jardines.

Será el viernes 8 de diciembre a las 10 h en el Edificio del INIBIOMA.

[Más información](#)



“Ética, Salud Colectiva y Ambiente: Sembrando semillas”

En el marco del "7° Ciclo de encuentros y debates en ética, ciencia y política" y del "2° Simposio internacional de feminismo, interseccionalidad, justicia social y autonomía relacional" se realizará esta actividad el 5, 6 y 7 de diciembre en la Sede Andina de la UNRN (Anasagasti 1463). También puede verse por streaming en Youtube en el canal @IIDYPCAYoutube

[Más información](#)

[Ver boletín completo](#)

CONVOCATORIAS



Convocatoria beca doctoral en proyecto PUE

El Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD, CONICET - UNRN), llama a postulaciones para una beca doctoral CONICET en el tema "Evaluación de la sustentabilidad del sector agrícola de la Comarca Andina del Paralelo 42 desde un enfoque multidimensional y participativo". La convocatoria estará abierta hasta el 15/12/2023 a las 14 horas.

[Más información](#)

INSTITUCIONALES



Jornada de intercambio de los Centros Científico Tecnológicos de Rosario y Patagonia Norte

El CCT Patagonia Norte recibió a colegas de Rosario para compartir experiencias acerca del trabajo institucional y la gestión del conocimiento. Participaron del encuentro, las directoras Sandra Fernández (CCT Rosario) y María Celeste Ratto de este CCT. Además, estuvieron presentes representantes de la oficina de vinculación tecnológica, de la secretaría institucional y del área de comunicación de ambas instituciones.



El CONICET Patagonia Norte participó de la "Noche de los Museos"

La actividad se llevó adelante en el Centro Atómico Bariloche y estuvo organizada por el Instituto Balseiro. Allí, los/as científicos/as del CONICET en el IIDyCa (CONICET-UNRN) compartieron diversas experiencias con el público. "¿De qué están hechas las montañas?" sobre geología y "Taller de arqueología y patrimonio" sobre arqueología. También, participaron otras instituciones del sistema científico tecnológico y hubo diferentes expresiones artísticas al aire libre.



Finalizó el ciclo de coloquios 2023 del INIBIOMA

Este ciclo se inició en octubre de 2022 y 35 expositoras/es compartieron sus conocimientos y aportes en múltiples temáticas. La implementación de la bimodalidad permitió la participación de quienes tienen lugar de trabajo en otras localidades y en otras instituciones e interesados en general. Uno de los objetivos del próximo año es continuar fortaleciendo la participación e intercambio académico entre grupos de investigación.

Leer más

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](#)