

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 hacemos llegar el Boletín de actividades que esperamos se convierta en un canal más de diálogo e intercambio entre quienes trabajamos en CONICET Patagonia Norte. Para la gestión del CCT es muy importante mejorar la comunicación y la interacción a través de diversos canales que nos permitan conocernos y reconocernos como parte de una misma comunidad. Les invitamos a acercarnos novedades, iniciativas, actividades y darle contenido a este espacio que ponemos a disposición.

Aprovechamos la ocasión para contarles una novedad que nos llena de alegría. Se ha incorporado Sandra Igor como personal del CONICET Patagonia Norte para cubrir el puesto de mesa de entradas. Agradecemos a todos la buena predisposición y acompañamiento. Esta incorporación se realiza en cumplimiento de la Ley N° 27.636 de Acceso al Empleo Formal para personas Travestis, Transexuales y Transgéneros "Diana Sacayán-Lohana Berkins". Le damos la bienvenida también por este canal.

Dra. María Celeste Ratto
Directora CCT CONICET Patagonia Norte

NOTICIAS

PUBLICACIONES

MEDIOS

AGENDA

CONVOCATORIAS

INTITUCIONALES

NOTICIAS



Demuestran que la velocidad de crecimiento bacteriano es un factor dominante para predecir el efecto rizosférico

El estudio publicado en la revista The ISME Journal cuenta el trabajo de un investigador del CONICET, José Luis López, junto a un equipo científico de Países Bajos. Este efecto se evidencia al analizar las comunidades bacterianas que se encuentran alrededor de las raíces de las plantas, donde se observa el enriquecimiento de ciertas bacterias que están en los suelos. Al ser redes complejas e inestables que varían según especie y condiciones, como tipo de planta y suelo, es un desafío encontrar qué características de las bacterias están asociadas al efecto rizosférico.

[Nota completa](#)



Un estudio científico destaca la importancia del ambiente rural como proveedor de recursos medicinales de la estepa patagónica

La investigación revela las variables que inciden en el conocimiento y uso de plantas digestivas en una comunidad del Pueblo Mapuche en Gualjaina ubicado en la provincia de Chubut. Las investigadoras desarrollan este estudio en el campo interdisciplinar de la etnobiología. El mismo fue publicado en la revista Ethnobotany Research and Applications y evidencia la multidimensionalidad de los factores que influyen en el uso y selección de plantas medicinales de esa comunidad.

[Nota completa](#)

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS



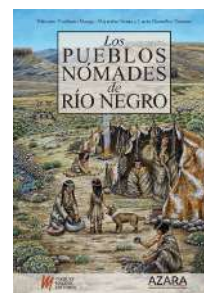
Riesgo de incendios de interfase: responsabilidades y prevención

En este trabajo el autor busca



Las características de la materia orgánica de humedales

El artículo contribuye a comprender la interacción entre los sistemas terrestres



Los pueblos nómades de Río Negro

Diferentes artículos que recorren la historia de las ocupaciones humanas en

comprender los modos en que es orientada la prevención y sentidos de responsabilidad en torno a este riesgo en la Comarca Andina del paralelo 42°. A su vez, expone reflexiones y posibles líneas de abordaje frente a esta problemática.

Autor: Lobba Araujo, J. - IIDyPCa (CONICET - UNRN)

[Leer más](#)

y acuáticos en una región prístina que se ve cada vez más afectada por el cambio climático global.

Autores/as: García, P.E., García, R.D. & Jara, F.G. - INIBIOMA (CONICET-UNCo)

[Leer más](#)

el territorio actual de la provincia, desde el poblamiento temprano hasta el contacto hispano-indígena.

Autores: Di Lorenzo M., Scartascini F., Bianchi Villelli, M., Lezcano M., Vargas E. - IIDyPCa (CONICET - UNRN)

[Leer más](#)

PRESENCIA EN MEDIOS



Una tierra de fuego e historias de ciencia que merecen ser contadas

Crónica de divulgación sobre las Jornadas de Comunicación Pública de la Ciencia que se realizaron en Tierra del Fuego. ¿Cuánto valor tiene la ciencia en cada rincón del país? Un viaje, un encuentro y desafío que resalta la importancia de la comunicación conectando a la ciencia con la comunidad. Escribe Florencia Yanniello, IIDyPCa (CONICET - UNRN) para "Entre tanta ciencia, tantas historias".

[Nota completa](#)



Unitarios federales de Canal Encuentro: vuelve a navegar el wampo

En Neuquén, la comunidad mapuche Quintupuray intenta revincularse con las sabidurías ancestrales a través de la construcción del wampo, un tipo de canoa usada desde la época prehispánica. Una manera de navegar por las aguas del tiempo para llegar a la orilla del pasado. Esta producción audiovisual forma parte del segundo ciclo de documentales de "Unitarios federales" de Canal Encuentro. La película fue dirigida por María Manzanares, con guion de Adrián Moyano y la música de Anahí Mariluan becaria en IIDyPCa (CONICET - UNRN).

[Video](#)

AGENDA



El CONICET Patagonia Norte participará de la muestra de carreras en la UNCo Bariloche

El evento será **este viernes 15/9 en el gimnasio del CRUB de 9 a 18 h** y contará con un stand con la información institucional y la participación de becarios/as e investigadores/as que presentarán su trabajo durante la jornada a jóvenes de escuelas secundarias de la región.



Premios Konex 2023: Ciencia y Tecnología - Diplomas al Mérito

Este **martes 12/9 a las 19 h** se realizará la Ceremonia de premiación a lo mejor de la Ciencia y la Tecnología en Argentina de la última década. Los/as científicos/as del CONICET Patagonia Norte, de unidades ejecutoras y zona influencia, que se encuentran entre las 100 personalidades más destacadas y serán premiados/as son: Marcelo Aizen, Lucas Garibaldi, Fabiana Gennari, Damián Zanette y Roberto Zysler.

[Transmisión en vivo](#)



Coloquio INIBIOMA: Género y Diversidad en la Ciencia, la Tecnología y la Universidad

¿Cómo se entrelazan la ciencia, los géneros y la diversidad? En esta charla se explorarán conceptos fundamentales relacionados con la diversidad sexo-genérica y su relación con los ámbitos científico, tecnológico y universitario.

Disertará, Fran Bubani, investigadora del CONICET en el CAB, Docente en el Instituto Balseiro y referente en Género y Diversidad.

Será el viernes 15 de septiembre a las 14 h en Pje. Gutiérrez 1415, Bariloche.

CONVOCATORIAS



Búsqueda de Técnico/a para Carrera del Personal de Apoyo en el INIBIOMA

El Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA, CONICET - UNCo) dependiente del Centro Científico Tecnológico Patagonia Norte llama a concurso para cubrir un (1) cargo en la Carrera del Personal de Apoyo: Técnico/a en procesamiento de muestras. Cierre de convocatoria: 14/09/2023.

[Más información](#)

IFAB: Paula Lagorio - lagorio.paula@inta.gob.ar
IIDyPCa: Florencia Galante - iidypca.conicet.unrn@gmail.com
INBIOMA: 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](#)