



3ra Circular- mayo 2024

## **IV JORNADAS INTERNACIONALES y VI NACIONALES DE AMBIENTE**

*Las Ciencias Ambientales en un mundo en transición, diálogos transdisciplinarios  
por el bien común*

**6, 7, y 8 de noviembre de 2024 - VIEDMA**

**ÁREA TEMÁTICA:** Ciencias Ambientales

**ORGANIZA:** Licenciatura en Ciencias del Ambiente, Universidad Nacional de Río Negro - Sede Atlántica.

**LOCALIDAD:** Viedma, Río Negro, Argentina

**LUGAR:** Centro Municipal de Cultura (Gallardo 550) y Campus UNRN (RP 1 y Rotonda cooperación)

**MODALIDAD:** Presencial

### **OBJETIVO GENERAL:**

Las jornadas buscan fomentar el diálogo de saberes en torno a las ciencias ambientales, donde los intereses de la sociedad, la ciencia y la tecnología se entrelazan entre sí y con los ecosistemas naturales dando lugar a un sistema complejo, que debe ser tratado con una mirada interdisciplinaria. Buscamos que este diálogo esté signado por ejes transversales, como son el cambio climático, los problemas/conflictos ambientales, las minorías y la perspectiva de género.

Para esto se plantean objetivos específicos dentro de las jornadas:

- Generar un diálogo en torno a lo ambiental.
- Difundir investigaciones disciplinarias, interdisciplinarias y transdisciplinarias.
- Ser un espacio de debate sobre los temas ambientales prioritarios a nivel local, nacional e internacional.
- Reflexionar sobre los paradigmas ambientales, sus claves y retos para los diferentes actores y particularmente la Universidad.
- Difundir políticas, programas y trabajos de instituciones públicas y privadas orientadas a la gestión del desarrollo.
- Promover un espacio de encuentro para los estudiantes de licenciaturas ambientales, que propicie el intercambio de conocimientos y el debate sobre los temas de su incumbencia.

### **EJES TEMÁTICOS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS:**

#### **EJE 1: LA TRANSDISCIPLINA, SISTEMAS COMPLEJOS E INCERTIDUMBRE**

Competencias profesionales. Educación ambiental. Extensión y divulgación. Ciencia ciudadana. Información ambiental. Participación pública y acceso a la justicia en asuntos ambientales, transdisciplina, percepción, sistemas complejos. Las ciencias sociales y su aporte a lo ambiental. Delitos ambientales. Fiscalización y acciones para la mitigación.

## **EJE 2: DESARROLLO TERRITORIAL**

Hábitat, lugar y su relación con el territorio y el ambiente. Modelos de desarrollo y políticas de ordenamiento territorial. Desarrollo territorial sustentable, equilibrio entre economía y sociedad. Arquitectura sustentable. Hábitat popular. Desarrollo territorial como promotor del crecimiento. Patrimonio natural. Recursos naturales, Planificación y Desarrollo. Áreas Naturales Protegidas. Turismo de naturaleza, ecoturismo.

## **EJE 3: GESTIÓN AMBIENTAL**

Metodologías para el licenciamiento social. Identificación de riesgos socioambientales y definición de estrategias para su abordaje. Social Performance. Normas de la Corporación Internacional de Financiamiento IFC para la gestión de proyectos ambientales. Oportunidades de vinculación de las Universidades y los grandes proyectos regionales.

## **EJE 4: BIODIVERSIDAD**

Ecosistemas terrestres y acuáticos. Bioindicadores. Polinizadores. Invasiones biológicas. Acciones para la conservación, nuevos registros de especies. Cambio del uso del suelo, desertificación y pérdida de flora nativa. Restauración. Planes de manejo.

## **EJE 5: CAMBIO AMBIENTAL Y ENFERMEDADES TRANSMISIBLES EN EL CONTEXTO DE UNA SALUD**

Cambio ambiental y enfermedades zoonóticas. Enfermedades emergentes. Dinámica hospedador patógeno. Epidemiología y vectores. Epizootias, panzootias y pandemias. Planes de contingencia y riesgo biológico. Inmunidad del paisaje.

## **EJE 6: TRANSICIÓN JUSTA, ENERGÍA Y SISTEMAS SOCIO PRODUCTIVOS**

Nuevas formas de energía. Transición energética. Minería y producción. Soberanía alimentaria, calidad de agua, producción de alimentos, agroecología. Agroecosistemas y ecosistemas urbanos. Producción ganadera responsable con la biodiversidad y el ambiente. Bienestar animal.

## **EJE 7: TECNOLOGÍA AMBIENTAL Y PROCESOS PRODUCTIVOS**

Modelado y simulación de procesos e interacciones ambientales. Residuos sólidos urbanos. Desarrollo de nuevas metodologías para la detección de contaminantes. Tratamiento y/o disposición de residuos sólidos, líquidos y gaseosos. Gestión de sitios contaminados. Puesta en valor de residuos y economía circular. Captura de CO<sub>2</sub>. Caracterización física y química de recursos naturales.

## **ENVÍO DE RESÚMENES:**

Se podrán realizar presentaciones enmarcadas en tres categorías de resúmenes: Trabajo de investigación, Trabajo en desarrollo y Experiencias.

**Trabajo de investigación (TI):** Los mismos contarán con una breve introducción del tema, objetivos, hipótesis, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones.

**Trabajos en desarrollo (TD):** Trabajos que sean parte de proyectos en ejecución o avances de tesis, que se encuadren en las temáticas propuestas en las Jornadas. Los mismos contarán con una breve

introducción del tema, objetivos, hipótesis, materiales y métodos, y de ser posible algún resultado obtenido hasta el momento.

**Experiencias (EX):** Los relatos deberán describir y/o analizar experiencias y/o estudios de caso, con el fin de estudiar, mejorar, difundir, educar, propuestas que se encuadren en las temáticas de las Jornadas en el ámbito académico o profesional (público o privado). Buscando extraer de ellas enseñanzas y principios generales que puedan servir de inspiración para otros grupos. Los mismos contarán con una breve introducción al tema, desarrollo de la experiencia e impacto y/o aprendizajes logrados.

El contenido del resumen debe ser pertinente al eje seleccionado y original. El Comité Científico se reserva el derecho de reasignar su resumen a otro eje que considere más apropiado.

### **ESTRUCTURA:**

El resumen podrá ser presentado en idioma inglés o español. Con respecto al diseño de página: formato A4 con 2 cm en cada uno de los cuatro márgenes, interlineado 1,15.

**Título:** en letra Arial 12, en negrita, centrado, conciso y sin exceder los 255 caracteres con espacios. No utilizar abreviaturas. El título deberá estar escrito en ambos idiomas (español e inglés).

**Autor/res:** en letra Arial 10 y con alineación centrada. Se escribirá el/los apellid/so del primer autor seguido de el/los nombre/s de pila, separados por una coma del siguiente autor. Ejemplo: Gonzalez María Fernanda<sup>1</sup>, Messi Lautaro Adrián<sup>1</sup>, Mello Florencia<sup>2</sup>. El autor expositor debe estar subrayado.

**Filiación/nes:** debajo de los autores en letra Arial 10 se deberán consignar todas las instituciones a las que pertenecen los autores con números, indicando además la ciudad, provincia, país. Ejemplo: <sup>1</sup>Universidad Nacional de Río Negro, Sede Atlántica, Viedma, Río Negro, Argentina. A continuación se deberá indicar el correo electrónico de contacto del autor corresponsal (Arial 9).

**Cuerpo del resumen:** será acorde al tipo de trabajo presentado. Se utilizará letra Arial 11, texto corrido sin puntos aparte, interlineado sencillo. No se incluirán subtítulos para dividir en secciones. El texto podrá extenderse hasta 55 líneas (550 caracteres con espacios). Se acepta la inclusión de una tabla o una figura siempre y cuando sean de autoría propia y aporte al contenido del resumen. La figura debe ser de buena resolución. En caso de ser necesario el comité científico podrá solicitar cambios o mayor resolución de la figura.

**Palabras clave:** al final y separado del cuerpo del resumen deberán citarse como mínimo tres y como máximo cinco palabras relacionadas con el contenido del trabajo ordenadas por orden alfabético y separadas por punto y coma. No repita palabras que estén en el título.

**Keywords:** Traducción de palabras clave al inglés con el mismo formato que en español.

No incluir bibliografía.

En nuestra página web (<https://jornadasdeambiente.unrn.edu.ar>) encontrarás una planilla modelo para cada categoría (TI, TD, EX).

NO SE ACEPTARÁN TRABAJOS QUE NO RESPETEN EL FORMATO ANTES DESCRIPTO.

EL AUTOR DEBERÁ CONTROLAR LA GRAMÁTICA Y LA NOMENCLATURA DE MICROORGANISMOS, ANIMALES Y PLANTAS.

Cuando el resumen sea en idioma español se sugiere:

Utilizar términos genéricos, alternativos y abstractos, que permiten referir a un conjunto de seres o a la colectividad, evitando recurrir a nominaciones cerradas. Por ejemplo, “la ciudadanía” para evitar “los ciudadanos”, o “la población argentina” para evitar “los argentinos”. Anteponer la palabra persona “las personas usuarias del servicio” para evitar “los usuarios del servicios”. Utilizar palabras y pronombres sin marca de género. Por ejemplo: comunidad, especialista, agente.

Utilizar “las/los” o “les” de acuerdo con los contextos de enunciación: la “e” supone la inclusión de todas las identidades de género. No se utilizarán simultáneamente en el mismo texto, “los/las” y “les”. Se aceptarán textos redactados con el identificador de género “e”, pero no los que lleguen con “\*”, “x”, “@”, u otros símbolos alternativos.

En todos los casos la escritura deberá guardar coherencia a lo largo de todo el texto y permitir una lectura fluida.

When the abstract is in English, it is suggested:

Inclusive language acknowledges diversity, conveys respect to all people, is sensitive to differences, and promotes equal opportunities. We advise to seek gender neutrality by using plural nouns ("clinicians, patients/clients") as default/wherever possible to avoid using "he, she," or "he/she."

#### **CONDICIONES DE ACEPTACIÓN DE LOS RESÚMENES:**

**El expositor no necesariamente debe ser el primer autor sino cualquiera de los autores siempre y cuando se aclare en el trabajo y sea quien lo envíe y pague la inscripción. Se aceptarán hasta 3 trabajos por inscripción.**

**El nombre del archivo deberá indicar el número de eje, apellido del primer autor, inicial del primer autor y tipo de resumen: Eje\_autor\_tipo.docx**

**Ejemplos: E1\_GonzalezMF\_TI.docx; E4\_VillalbaN\_TD.docx**

En caso de enviar tres trabajos en el mismo eje, al nombre del archivo deberá contener además la letra a y b, y c en caso de ser necesario. Ejemplo: E1\_GonzalezMFa\_TI.docx; E1\_GonzalezMFb\_TI.docx. Nota: No se deben utilizar en los nombres de los archivos acentos, eñes, ni espacios.

Los resúmenes serán enviados como archivo adjunto en formato DOCX (Word) a la siguiente dirección de correo electrónico: [trabajosjamb24@unrn.edu.ar](mailto:trabajosjamb24@unrn.edu.ar)

**En el asunto del correo debe indicar el eje temático, apellido de primer autor y tipo de resumen.**

**Por ejemplo:**

**EJE 1 GONZÁLEZ TI**

**EJE 5 VILLALBA TD**

**EJE 4 CASTRO EX**

Solo se aceptarán resúmenes originales que NO hayan sido PUBLICADOS en revistas y/o libros de resúmenes de eventos. Una vez recibido el resumen, se confirmará la recepción. En caso de no recibirla dentro de las 72 horas hábiles, le solicitamos por favor comunicarse con la secretaria de las Jornadas al siguiente correo electrónico: [trabajosjamb24@unrn.edu.ar](mailto:trabajosjamb24@unrn.edu.ar)

Los resúmenes serán evaluados por dos miembros de un Comité Revisor designado por la Comisión Científica. En caso de opiniones divergentes, el Comité Científico definirá la categorización final, reservándose el derecho de convocar a un tercer revisor si lo considera necesario.

**Fecha límite para el envío de resúmenes: 30 de junio**

**Cesión de derechos para publicación**

**La participación en la convocatoria requiere la cesión de derechos para la publicación en el libro de actas del evento. El formulario de cesión será enviado junto con la revisión de cada resumen.**

### **MODALIDAD DE PRESENTACIÓN:**

Los resúmenes podrán presentarse como comunicaciones orales (15 min) o en formato póster. La decisión final quedará a cargo del Comité Científico de las Jornadas.

### **INSCRIPCIONES**

En la Página Web de las Jornadas <https://jornadasdeambiente.unrn.edu.ar> se encuentra disponible el formulario de inscripción y botón de pago. Para inscribirte a las Jornadas se deberá adjuntar el comprobante de pago, certificado de estudiante de grado regular de la UNRN, certificado de estudiante de grado regular de otra universidad, certificado de estudiante de postgrado o invitación como disertantes según corresponda.

Fechas de pagos		Pago inscripción temprana (hasta el 31 de mayo de 2024)	Pago a partir del 1 de junio de 2024.
Argentina	Estudiantes de grado	UNRN	Sin costo (todas las carreras)
		Resto de universidades	5.000 pesos ARS / 8.000 pesos ARS
	Estudiantes de posgrado	10.000 pesos ARS	20.000 pesos ARS
	Profesionales	20.000 pesos ARS	40.000 pesos ARS
	Público en general	20.000 pesos argentinos	40.000 pesos ARS
Resto del mundo		60 dólares estadounidenses	80 dólares estadounidenses

## CONFERENCIAS CONFIRMADAS



**Dra. Claudia Natelzon**

Profesora Emérita e Investigadora de la Universidad de Buenos Aires  
 Directora de la Diplomatura Superior en Conflictos Ambientales y Planificación Participativa (FLACSO)  
 Asesora del Programa de Investigaciones sobre Recursos Naturales y Ambiente



**Dr. Lucas Garibaldi**

Investigador Principal CONICET

Director del Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD)

Investigador Asociado del Instituto Sudamericano para Estudios sobre Resiliencia y Sostenibilidad.

Premio Konex 2023: Ciencias Agrarias y de los Alimentos

**MESAS REDONDAS**

**TALLERES PRE-CONGRESO**

**¡Esperamos contar con su participación!**

**Muchas gracias,  
Comité Organizador.**

**CONTACTO E INFORMES:** [jamb2024@unrn.edu.ar](mailto:jamb2024@unrn.edu.ar)

<https://jornadasdeambiente.unrn.edu.ar>

para estar al tanto de las novedades seguinos en:



 **Río Negro**  
Universidad Nacional





*Mar, Río, Deportes, Historia, Religión y muchas opciones para conocer.*

[www.destinoviedma.gob.ar](http://www.destinoviedma.gob.ar)

@viedmaturismo



Centro de Investigaciones  
y Transferencia Río Negro

