



1ra Circular- diciembre 2023

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

PRESENTACIÓN:

Nos encontramos en un mundo en transición, caracterizado por su complejidad e incertidumbre. Ambos caracteres predominantes, se deben en gran parte por la actual crisis ambiental global o múltiples crisis que se potencian mutuamente. Los impactos que está sufriendo el planeta tienen que ver con las estrategias de desarrollo predominantes; situación en la que confluyen cuestiones políticas, económicas, productivas, sociales, culturales, que se insertan en un paradigma de racionalidad instrumental. No obstante, esta situación, también es evidente la conciencia ambiental que ha ido creciendo en las últimas décadas a partir de lo que se han ido diseñando distintas alternativas. La ciencia normal ha logrado desarrollos importantes -aunque aún no es suficiente; los espacios académicos abocados a ello también son una muestra de esos avances.

Las Jornadas en su X edición buscan dar continuidad a este espacio generado en el marco de las carreras de Ciencias del Ambiente, en una coyuntura muy particular del mundo y del país, en la que avanzan los compromisos asumidos en relación al cambio climático, a la transición energética justa, como así también las conflictividades en relación al destino de los territorios; y particularmente, en nuestro país, en un contexto de restricción a las instituciones públicas generadoras y difusoras de conocimiento.

Estas Jornadas se proponen entonces ser un espacio de reencuentro en el que se presenten trabajos de investigación/extensión/áulicos en curso, así como experiencias fuera del ámbito académico, que potencien el diálogo necesario para la generación de alternativas ante los desafíos actuales. Al tiempo que se fortalecen las carreras de las universidades nacionales como actores válidos en la co-creación de políticas de estado en materia socio-ambiental.

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 ambientales.

DESTINATARIOS: estudiantes, profesionales, investigadores, docentes y público en general interesados e involucrados en temas ambientales.

Podrán presentar trabajos docentes, investigadores y estudiantes de diferentes universidades que trabajen en temáticas ambientales. Profesionales que se desempeñan en instituciones públicas o privadas u otro tipo de organizaciones vinculadas a la cuestión ambiental.

EJES TEMÁTICOS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS:

EJE 1: LA TRANSDISCIPLINA, SISTEMAS COMPLEJOS E INCERTIDUMBRE

Competencias profesionales. Extensión y divulgación. Educación ambiental. Ciencia ciudadana. Participación y acción colectiva. Justicia ambiental, 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 sostenible, 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 CO₂. Caracterización física y química de recursos naturales.

COMITÉ ORGANIZADOR:

Presidente: Dr. Diego Birochio.

Vicepresidente: Dra. Lucia Gimenez

Secretaries: Dr. Patricio Solimano, Lic. Julia Bazzani, Dra. Marina Winter

Prosecretaria: Dra. Florencia Agosto

CONTACTO E INFORMES: jamb2024@unrn.edu.ar