

**XII Jornadas de Desarrollo
Sustentable de la Cuenca
Matanza Riachuelo**

**VI Jornadas Nacionales de
Desarrollo Sustentable de
Cuencas Hídricas**

Desafíos de la gestión ambiental ante la crisis climática: políticas para favorecer la preservación del ambiente y los servicios ecosistémicos en las cuencas hídricas

23 y 24 de abril 2026

Organiza

Centro de Estudios Urbano Ambientales (CEURBAM) y Lic. en Gestión Ambiental Urbana del Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico de la Universidad Nacional de Lanús.

Auspicia

Mesa de Responsables Académicos de Licenciaturas Ambientales de Universidades Públicas de la Rep. Argentina.

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC).

Lugar

Universidad Nacional de Lanús. 29 de septiembre 3901, Remedios de Escalada, Buenos Aires, Argentina.

Inscripción gratuita

Informes

Email: congresosgau@unla.edu.ar

Inscripción

En el siguiente [Formulario de Inscripción](#)

Se otorgarán certificados según la categoría de participación

PRESENTACIÓN

La VI Jornada de Desarrollo Sustentable de Cuencas Hídricas, tiene como antecedentes las cinco jornadas previas que llevan su mismo nombre, más las once Jornadas de Desarrollo Sustentable de la Cuenca Matanza Riachuelo, organizadas por la Licenciatura en Gestión Ambiental Urbana, en colaboración con numerosas instituciones nacionales, provinciales y extranjeras.

Las jornadas abordan como temática principal el análisis de los diferentes procesos de producción del espacio urbano y el avance sobre los ecosistemas naturales. Se analizarán las principales problemáticas y aquellas políticas que propicien una mitigación de los efectos del cambio climático, que favorezcan un acceso justo a la tierra, y que permitan recomponer los espacios altamente degradados, para cuidar aquellos ecosistemas que aún brindan servicios ambientales esenciales para nuestro desarrollo.

Objetivos de la reunión

Crear un ámbito para el intercambio de experiencias y opiniones entre especialistas que trabajan sobre problemáticas de desarrollo sustentable a nivel local, regional y nacional.

Fomentar la cooperación entre profesionales para el mejoramiento de los planes de gestión urbano-ambiental de las cuencas hídricas.

Propiciar un espacio de reflexión sobre las principales problemáticas de las cuencas hídricas vinculando al ámbito académico investigativo con la comunidad en general.

Exponer experiencias exitosas de gestión de problemas vinculados a los riesgos hídricos.

Conocer e intercambiar experiencias en gestión de cuencas hidrográficas con profesionales de otros países de América Latina.

Actividad / Modalidad:

Se desarrollarán mesas de trabajo/intercambio en ambas modalidades: presencial y virtual

FECHAS IMPORTANTES

Envío de Resúmenes extendidos: Desde el 1 de diciembre 2025 al 20 de febrero 2026

Inscripciones: A partir del 1 de diciembre 2025

Aceptación de Trabajos: Marzo 2026

Realización del evento: 23 y 24 de abril 2026

EJES TEMÁTICOS

EJE 1: Procesos urbanos y ambiente

Sistemas urbanos sustentables; Modelos de ciudad y desarrollo urbano; Procesos de producción del hábitat; y Ordenamiento Ambiental del Territorio.

EJE 2: Políticas, instrumentos y tecnologías para la gestión ambiental del territorio

Planificación y gestión ambiental urbana; Métodos y aplicación de Tecnologías de Información Geográfica; y Políticas urbano-ambientales y desarrollo.

EJE 3: Cultura, naturaleza y patrimonio socioambiental

Paisaje, ambiente y patrimonio; Gestión de reservas naturales urbanas; y Educación ambiental.

EJE 4: Bienes, riesgos y cambio ambiental

Geografía urbana aplicada; Bienes y cambio ambiental; y Riesgos y vulnerabilidad ambiental.

CATEGORÍAS

Se podrá participar en las siguientes modalidades:

- Asistente
- Expositor o expositora
- Estudiante

Ambas categorías requieren de inscripción previa a través del siguiente Formulario de inscripción.

INSTRUCCIONES DE ENVÍO Y EXPOSICIÓN DE TRABAJOS

Se aceptarán solo trabajos inéditos, que se encuadren en el marco conceptual de los cuatro ejes señalados, y que aborden los desafíos de la gestión ambiental de cuencas hídricas ante la crisis climática, bajo dos tipologías:

Trabajos científicos

Aquellos que presenten resultados de investigaciones, ensayos teóricos o de reflexión que expongan nuevos abordajes teórico - metodológicos y estudios de caso.

Relatos de experiencias.

Aquellos trabajos que presenten y analicen experiencias desarrolladas en el marco de actividades de enseñanza, cooperación, trabajos de campo, etc.

En ambos casos la modalidad de presentación es de resumen expandido (máximo de 5 páginas incluyendo bibliografía) en español y con los formatos del texto que se ajusten a las plantillas que se anexan.

Modalidad de envío:

Cada inscripción permite la presentación de dos trabajos y no existe límite en la cantidad de autoras y autores por trabajo.

En el envío se deberá optar por las modalidades de trabajo y eje temático. Del mismo modo se deberá indicar la preferencia de presentación (oral o póster) pero ésta estará sujeta a la evaluación del Comité Académico.

Los envíos serán recibidos exclusivamente a través del formulario de Google y hasta el 20 de febrero 2026.

Presentación de trabajos

Los textos completos deben contener como máximo 5 páginas en letra Arial, tamaño 11, con simple espaciado entre líneas y alineación justificada. Las 5 páginas incluyen la bibliografía y aquellos trabajos que no cumplan con esta premisa no podrán ser considerados.

Tamaño de hoja A4 (210 x 297 mm), márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho de 25mm. En el texto deje un espacio entre los párrafos. No use tabulación, no modifique el encabezado ni pie de página de la plantilla, ni numere las páginas en su artículo.

Serán aceptados trabajos en idioma español, en formato Microsoft Word (.doc o .docx). También serán aceptados en OpenOffice (.odt).

El nombre del archivo deberá contener el número del eje, apellido del/la autor/a principal, y tipo de trabajo: Ejemplo: Eje4_López_TrabajoCientífico.

Exposición:

Las presentaciones orales se llevarán a cabo en mesas de intercambio, contribuyendo a la reflexión, generando un diálogo que apunte a desarrollar la temática central del eje en el cual se han inscripto.

No se utilizarán presentaciones de soporte gráfico. Los aportes de las/os expositoras/es de la mesa serán coordinados por el moderador, quien compartirá unas preguntas sobre las cuales se orientará y se estructurará el debate. Dichas preguntas servirán como interrogantes disparadores y serán previamente remitidas a los expositores por correo electrónico.

Las presentación de e-posters serán realizadas a través del sitio web del CEURBAM.