

ciclo de conferencias

MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO: CLAVES PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA REGIÓN

EN EL MARCO DEL DÍA MUNDIAL DE LA ECOLOGÍA,
1 DE NOVIEMBRE DE 2024, 14 A 18:00HS.
AULA 205 - EDIFICIO KARAKACHOFF -
(CALLE 48 ENTRE 6 Y 7, LA PLATA)



“Adaptación al Cambio Climático y Soluciones Basadas en la Naturaleza”

Lic. Marisa Esposito - Coordinadora Programa de Gestión Ambiental de la FCNyM-UNLP.
Analista Ambiental en ABSA.

“Derecho Ambiental. Normas y jurisprudencia, para proyectos regionales”

Abog. Anibal Falbo - Profesor de Derecho Ambiental y Director de la Clínica de Derecho Ambiental de la FCJyS-UNLP y Profesor en posgrado -UBA



“Objetivos del Desarrollo Sostenible para la región”

Dra. Sandra Torrusio. Profesora Titular de Sensores Remotos y Secretaria de Investigación y Transferencia de la FCNyM -UNLP

“Gestión de los Recursos Hídricos. Eventos extremos regionales”

Ing. Guillermo Jelinski. Profesor de la Facultad de Ingeniería (FI-UNLP). Integrante del grupo Sustentabilidad y Triple Impacto y del área Agua y Saneamiento del Dpto de Hidráulica (FI). Ex subsecretario de RRHH de la Pcia BA.



“Problemáticas ambientales urbanas: la importancia de la participación comunitaria”

Dra. Gabriela Morgante. Laboratorio de Investigaciones en Etnografía Aplicada. LINEA-FCNyM, UNLP Y CICPBA)

“Economía circular y Gestión de Residuos en proyectos regionales”

Lic. Micaela Cazenave - Lic. en Ciencias Ambientales, UBA. Asesora de la Subsecretaría de Residuos Sólidos Urbanos y Economía Circular del Ministerio de Ambiente de PBA.



AL FINALIZAR MESA DE DEBATE, CERTIFICADO DE ASISTENCIA
ENTRADA LIBRE Y GRATUITA.
INSCRIPCIÓN PREVIA: [HTTPS://FORMS.GLE/XOBEE8HAQYHCWCAC9](https://forms.gle/XOBEE8HAQYHCWCAC9)



CONSEJO
CONSULTIVO
PARA EL
DESARROLLO
REGIONAL

Organizado por la Secretaría de Ambiente y Conservación de los Recursos Naturales de la UNLP y el Consejo Consultivo para el Desarrollo Regional.

SECRETARÍA DE AMBIENTE
Y CONSERVACIÓN DE
RECURSOS NATURALES



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA