



XLIV Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

ASADES 2022

TERCERA CIRCULAR

Los esperamos del 31 de octubre al 3 de noviembre en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Catamarca para asistir a la XLIV Reunión de Trabajo de La Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente. Los trabajos que, sometidos a referato, han sido aceptados, serán presentados por sus autores en las sesiones temáticas en forma oral. De estos trabajos, el comité evaluador ha seleccionado aquéllos que, por su nivel y estado de avance son aptos para su publicación en la revista científica AVERMA (Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente, ISSN 0329-5184) la cual se publicará en soporte electrónico y en la página Web de la Asociación, en fecha posterior a la realización de la Reunión, dentro del año 2022. Es requisito indispensable para la publicación en AVERMA que el trabajo sea presentado oralmente en la Reunión de Trabajo.

CRONOGRAMA

Cronograma completo [aquí](#) y horarios de las ponencias haciendo clic [aquí](#).

PREINSCRIPCIÓN

La pre-inscripción se realizará a través del siguiente formulario <https://bit.ly/3Sw7adr>. Los costos de la inscripción a la Reunión, los derechos de publicación y la cuota societaria del año 2022 (correspondiente al período fiscal 01/08/2022 31/07/2023) se encuentran detallados en el mismo.

LUGAR



XLIV Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

Todas las actividades se realizarán en la **Facultad de Ciencias Agrarias** de la Universidad Nacional de Catamarca, **Maestro Quiroga 93, San Fernando del Valle de Catamarca**.

ACTIVIDADES

- Conferencias de expertos invitados y mesas redondas
- Presentación de ponencias y comunicaciones
- Talleres de capacitación
- Exposición de empresas relacionadas con las energías renovables y el ambiente
- Actividades académicas, sociales y culturales

PARTICIPANTES

- Investigadores científicos y tecnológicos, docentes y profesionales, que trabajan en temas afines a la reunión
- Fabricantes, distribuidores e instaladores de equipos apropiados para mejorar la eficiencia energética, utilizar las energías renovables y proteger el medio ambiente
- Estudiantes de grado y posgrado que abordan aspectos vinculados a las energías renovables y el ambiente
- Funcionarios municipales, provinciales y nacionales con injerencia en las temáticas del Congreso
- Público en general

IDIOMAS OFICIALES

Español y portugués. Se aceptarán también trabajos en inglés cuando los autores sean de países de habla no ibérica.

MÁS INFORMACIÓN:

www.asades.org.ar

<https://www.facebook.com/asadesenergia/>

e-mail: info@asades.org.ar