

28 de noviembre de 2024

Auditorio "Tierra sin Mal", Secretaría de Estado de Cambio Climático, IV Tramo de la Costanera, Posadas, Misiones



Los ENTEC son encuentros tecnológicos pensados como instancias para fomentar y fortalecer el intercambio de experiencias entre el sector científico-tecnológico y el sector público y privado con enfoque en temáticas específicas. Así, tienen como objetivo último generar proyectos entre los investigadores y los gobiernos y las empresas, en el marco de la política del CONICET de apertura y vinculación con la sociedad. En esta oportunidad, el ENTEC tratará sobre tecnologías y capacidades para la cadena foresto-industrial.

Esta es una iniciativa del CONICET Nordeste junto con la Red Nacional de Vinculación Tecnológica del CONICET llevada adelante en conjunto con la Subsecretaría de Relaciones Internacionales y Cambio Climático del Gobierno de Misiones.

Las entidades que estén interesadas en vincularse con investigadores del CONICET pueden contactarse con la Oficina de Vinculación Tecnológica del CONICET Nordeste: vinculacionnordeste@conicet.gov.ar.

PROGRAMA

Jueves 28 de noviembre

Auditorio “Tierra sin Mal”, Secretaría de Estado de Cambio Climático, IV Tramo de la Costanera, Posadas, Misiones

8:30 - Acreditación

9:00 - Apertura por Autoridades

9:15 - Exposiciones de Oferta Tecnológica (Abierto a todo público)

1. *El Monitoreo de Biodiversidad como Herramienta para el Manejo Sustentable y la Certificación Ambiental en paisajes Forestales*
Dr. Gustavo Zurita, Instituto de Biología Subtropical (IBS)
2. *Utilización de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección orientados al estudio forestal*
Esp. Humberto Smichowski. Instituto de Estudios Sociales y Humanos (IESYH)
3. *Control metrológico y caracterización de materiales*
Dr. Mario Rosenberger. Instituto de Materiales de Misiones (IMAM)
4. *Selección y corrosión de materiales en contacto con productos químicos*
Dra Claudia Mendez. IMAM
5. *Gestión de residuos industriales: desafíos circulares*
Dra. María Laura Vera. IMAM
6. *Biorrefinerías, una oportunidad de valorización para la foresto-industria*
Dra. Cristina Area. IMAM

10:30 - Rondas de vinculación con café (para Empresas y Sector Público)

12:30 - Cierre