



CEECD

Experimental de Economía Circular Disruptiva

PROGRAMA

Martes 23 de agosto

1- Presentación del Centro Experimental de Economía Circular Disruptiva a las autoridades municipales y provinciales.

Lugar: Jardín Botánico Alberto Roth. Posadas – Misiones

Horario: 10:00 -11:00 h

Contenido:

- 10:00 h Palabras de bienvenida
- 10:15 h Presentación del CEECD
- 10:45 h Ronda de Prensa

2- Presentación del Centro Experimental de Economía Circular Disruptiva al sector académico, educativo, tercer sector y movimientos sociales.

Lugar: Aula Magna de Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales (FCEQyN)

Dirección: Félix de Azara 1552. Posadas – Misiones

Horario: 15:00 -17:00 h

Contenido: Historia y casos exitosos de proyectos de los grupos que integran el CEECD

- 15:00 h Palabras de bienvenida y de presentación del CEECD
- 15:10 h Presentación del Instituto de Materiales de Misiones (IMaM)
- 15:30 h Presentación del Centro Experimental de Producción (CEP)
- 15:50 h Pausa
- 16:00 h Presentación del Centro Verde Municipal (CVM)
- 16:20 h Presentación de la Fundación Banco de Residuos (FBR)
- 16:40 h Preguntas y discusión
- 17:00 h Cierre

3- Presentación: Centro Experimental de Economía Circular disruptiva al sector privado

Lugar: Cámara Misionera De Empresas Constructoras y Afines (CAMECA)

Dirección: Avenida Centenario 3104. Posadas – Misiones

Horario: 19:00 - 20:30 h

Mesa de diálogo, propuestas de valor del CEECD para sector empresarial presente.

Miércoles 24 de agosto

TALLER EXPERIMENTAL DE ECONOMÍA CIRCULAR DISRUPTIVA

Lugar: Escuela Secundaria de Innovación de Misiones.

Dirección: Avenida Costanera. Posadas.

Horario: 9:00-11:00 h

Número de participantes: 60 personas. Alumnos de la Escuela Secundaria de Innovación de Misiones.

Programa del Taller: 120 min, experiencias demostrativas en simultáneo.

1) Taller de papel y cartón

Objetivo: elaboración de papel artesanal a partir de papeles reciclados.

2) Taller de plástico

Objetivo: elaboración de placas de plástico molido y láminas de plástico flexibles; fabricación de un cortador para fabricar hilos de PET.

3) Taller de vidrio

Objetivo: elaboración de bloques y de baldosas.

4) Taller de colector solar

Objetivo: elaboración de un colector solar con materiales reciclados.

5) Taller de briquetas

Objetivo: elaboración de briquetas con diferentes composiciones de materiales reciclados.

VINCULACIÓN INTERINSTITUCIONAL

