



## Red ECOs

### Red de Energía y Tecnologías para el Medio Ambiente

#### Fecha y hora

Miércoles 1 de diciembre de 2021, 12:00 horas.

#### Liga

[meet.google.com/cec-bywb-ijp](https://meet.google.com/cec-bywb-ijp)

#### Objetivo

Última reunión 2021 de la Red de Energía y Tecnologías para el Medio Ambiente que conjunta el grupo de trabajo de Biodiésel, Electromovilidad y Calidad del Aire, el objetivo de la reunión es dar seguimiento a los acuerdos de trabajo, avanzar respecto a los proyectos de la Red, presentar proyectos 2021 y establecer dinámica de grupos de trabajo.

#### Orden del día

1. Bienvenida:
  - a. Dr. José Bernardo Rosas Fernández, Director General de Desarrollo e Innovación Tecnológica, SECTEI.
  - b. Dr. René Salvador López Cabrera, Director de Proyectos de Identificación e Oportunidades de innovación, SECTEI.
2. Avance de los proyectos Biodiésel
3. Avance de los proyectos Electromovilidad
4. Avance de los proyectos Calidad del Aire
5. Acuerdos Generales

#### Acuerdos generales

1. El seguimiento de las reuniones de la RETMA será mensual, donde se incluya la actualización de los avances de los proyectos vigentes, así como el seguimiento de los acuerdos de trabajo.
2. Se actualizarán las invitaciones a la Red para incluir a todos los participantes clave.
3. Se compilará una biblioteca digital de la Red, con acceso a todos los participantes, como reservorio de la información pertinente para cada grupo.



4. Los participantes manifestaron a que grupo de trabajo participarían para dar continuidad a los temas pendientes en términos de desarrollo tecnológico, financiamiento e inversión, normatividad y regulación.

#### **Acuerdos GT Biodiésel**

1. El prototipo desarrollado por Biofuels de México, será probado en la central de abasto y en pruebas piloto para la CFE.
2. Por dificultades de la contingencia sanitaria por COVID-19 se generarán convenios modificatorios respectivos para los proyectos SECTEI/189/2019 y SECTEI/243/2020 para ampliar la vigencia y establecer un nuevo sitio de instalación de la respectiva planta.
3. Se requiere establecer una reunión con el actual alcalde de Gustavo A. Madero para evaluar viabilidad de la instalación de la planta del proyecto SECTEI/243/2020. Así como se explorará el interés que pueda tener la actual administración de la alcaldía Álvaro Obregón para dar continuidad.

#### **Acuerdos GT Electromovilidad**

1. Se está gestionando poder convertir un "PumaBus" en híbrido a eléctrico en el desarrollo del convenio SECTEI/182/2019.
2. Las evaluaciones actuales del "Metrobusito" está aportando información del potencial del LETEV, convenio SECTEI/197/2019, respecto a la plataforma de evaluación, medición de rutas, con la expectativa de poder instalar una línea de metrobús 100% eléctrica y en Reforma, así como para trayectos de la Formula 1.
- 3.

#### **Acuerdos GT Calidad del Aire**

1. César....

JBRF/RSLC/AMAC/CVJ