



CIUDAD DE MÉXICO, A 01 DE OCTUBRE DE 2021

**Minuta de reunión: Red de Tecnologías para Economía Circular y Nuevos Materiales
5ª Sesión virtual**

Fecha y hora

Viernes 01 de Octubre de 12:00 – 14:00.

Liga

Reunión Virtual

meet.google.com/rhd-kdez-dak

Objetivo

Establecer la Red ECOs de Tecnologías para la Economía Circular y Nuevos Materiales, que conjunta el grupo de trabajo de la Red de Polímeros Compostables y ahora la nueva Red de Residuos Sólidos. Establecer la nueva dinámica de trabajo, avance de los proyectos y pendientes generales.

Orden del Día:

1. Avance de los proyectos SECTEI:
 - a. Proyectos relativos a Polímeros Compostables: SECTEI/196/2019; SECTEI/239/2020; SECTEI/090/2020
 - b. Proyectos relativos a Residuos Sólidos: SECTEI/241/2019; SECITI/090/2018.
 - c. Nuevos proyectos: 2021
2. Seguimiento a pendientes del grupo de Polímeros Compostables.
 - a. 43ª (Cuatrigésima tercera) reunión del “Proyecto de norma ambiental para la Ciudad de México PROY-NACDMX-010-AMBT-2020”, Consulta Pública (30 de julio del 2021, 10:00).
 - b. Publicación del Logotipo del PROY-NACDMX-010-AMBT-2020
 - c. Seguimiento al Programa de asesorías de plásticos de un solo uso
 - d. Avances de su contribución al Foro / Webinar de Asesoría a los productores de plástico de un solo uso.
 - e. Acuerdos generales y necesidades puntuales

- **Desarrollo de la RED:**

Avances de los proyectos 2019 y 2020:

- SECTEI/196/2019. 90 y 40 % de avance respectivo. Una matriz termoplástica (compósito) robusta, en proceso de compostabilidad y de caracterización, se pueden reusar después de ciclos de adsorción-desorción.
- SECTEI/239/2020. 30% y 25% de avance. Segundo entregable en revisión para ser compartido a la SEDEMA. Análisis de las principales políticas y tendencias regulatorias en materia de plásticos.
- SECTEI/090/2020. 100% y 99% de avance. Se han desarrollado dos versiones de hisopos; orofaríngeos y nasofaríngeos en ácido poliláctico (PLA), en pruebas de biodegradabilidad.

De los proyectos relativos a Residuos Sólidos:

- SECITI/090/2018. 100% y 78%. Plan ejecutivo de la planta de reciclado 100%, instalada y en operación en el predio CIDECA (Centro Integral de Desarrollo Ecológico) de la Alcaldía Miguel Hidalgo. Se cuenta con un Manual de manejo de Residuos de la Construcción y Demolición (RCyD)
- SECITI/241/2019. 100% y 100 %. Desarrollo concluido de la aplicación móvil Recíclatelo APP, en sistema operativo IOS, para incentivar a la población de la CDMX.

Programa de Asesorías de plásticos de un solo uso y atención personalizada

Liga en la web:

<http://www.phc.sectei.cdmx.gob.mx/encuestas/index.php/663734?lang=es-MX>

Se mantiene activa la liga en la plataforma de la SECTEI con más de 560 registros y más de 55 consultas personalizadas.

- 90% de Folios atendidos
- Atención personalizada, reuniones virtuales, telefónicas...
- o Empresas, comercializadores, productores, distribuidores y consumidores en general