



Ciudad de México, a 18 de noviembre de 2020

Asunto: **Minuta de reunión para el seguimiento de la red DIDEMA / 1ª Sesión virtual de Polímeros compostables.**

Mediante Google meet denominado “Reunión de expertos en Polímeros compostables”. **Miércoles, 18 de noviembre 12:00 – 1:00pm**

[meet.google.com/pcs-orkf-whd](https://meet.google.com/pcs-orkf-whd)

Se realizó la primera reunión virtual vía Google meet, en donde se logró conjuntar a expertos en la producción de plásticos, desarrolladores, productores, distribuidores y principales proveedores de la industria del plástico compostables, así como investigadores generadores de prototipos de compositos biodegradables y compostables, jefes de laboratorio en donde se desarrollan los ensayos de biodegradabilidad hasta en plantas de composta Industrial.

#### **Orden del día:**

1. Ejes y grupos de trabajo de la RED ECOs.
2. Cuál es la historia de nuestra creación RED ECOs polímeros
3. Objetivos de la RED
4. Presentación de avances 2019 de los proyectos SECTEI
  - Proyecto SECTEI/196/2019
5. Avances del grupo de la Red ECOs
  - Introducción del Mapa de Ruta: Expectativas generales y Cronograma

#### **Acciones de la RED:**

1. Presentación de avances 2019 de los proyectos SECTEI/196/2019- UAMI
2. Asesores expertos en reconversión Tecnológica / Facultad de Ingeniería UNAM
3. Ensayos FT-IR para la detección temprana de plásticos compostables y no compostables / CICATA-IPN
4. Pruebas in vitro de compostabilidad para en bolsas y producto plásticos de un solo uso / ENCB-IPN
5. Webinar de la red para los productores de plásticos de un solo uso en colaboración con / Química –Mexibras
6. PHB producido por microorganismos como meta 2021 / IPN – IBT.



### Acuerdos generales y expectativas de trabajo:

Consolidar la RED ECOs de polímeros compostables de la Ciudad de México:

- Referencia científica de políticas públicas amigables con el medio ambientales
- Gestor de información para la toma de decisiones ambientales.
- Impulsor de proyectos innovadores en la sustitución de productos plásticos de un solo uso.
- Impulsar la transformación tecnológica hacia el uso de polímeros compostables en otros sectores de la economía

Gestionar el mapa de ruta como herramienta colaborativa desarrollada para formular, instrumentar y comunicar una estrategia centrada en la innovación, para llevar al grupo a la innovación tecnológica en el mundo de polímeros compostables y determinar cuáles son las áreas de oportunidad que la CDMX requiere para transformarnos en una ciudad plásticos de un solo uso, todos compostables.

### Participantes:

Gisela Galicia	Gerente de Ventas
Esteban Guzman	Comercial
Moises Kalach	Director General
Mariana Albarran Flores	Relaciones Institucionales y Sustentabilidad
Emilie Rosas Landa	Profesor Investigador
Keiko Shirai Matsumoto	Profesor Titular "C"
Magdalena Trujillo Barragan	Responsable de Laboratorio de Procesamiento de Plásticos
Antonio Sánchez Solís	Tecnico Académico Titular "C" T.C
Benjamín Portales	Profesor Investigador
Moises Magdaleno Molina	Lider de Proyecto del IMP
Judith López Jardines	Encargada de la Planta de Producción de Composta y Vivero
Celestino Odín Rodríguez Nava	Investigador Titular "C"
Felipe de Jesús Silverio Quiroga	Socio
Verónica Ramírez Alcazar Solano.	Coordinadora General de Plásticos Alfer y Plásticos Farel
Erick Espiridion Terrazas Garduño	Socio de MITSA
Concepción Orta	Directora General
Gloria Marban Vazquez	Representante autorizado
Hector Arturo Ortíz Chavez	Director General
José Bernardo Rosas Fernandez	Director General DGDIT
Rene Salvador Lopez Cabrera	Director de área de la DPIOI
Mariana Albarran Flores	