



Ciudad de México, a 11 de diciembre de 2020
Asunto: **Minuta de reunión para el seguimiento de la red
DIDEMA / 2ª Sesión virtual de Polímeros compostables.**

Mediante Google meet denominado “Reunión de expertos en Polímeros compostables”. **Viernes, 11 de diciembre-12:00 – 1:00pm**

meet.google.com/pvw-ttje-bkp

En esta sesión se recordó al interior de la RED su participación en el EJE V. Tecnológica e Innovación dentro del grupo 17, denominado “**Diseño y desarrollo de materiales**”, se resalto la importancia de nuestra RED al entrar en vigor la segunda fase de la Ley de RSU (Ley de Residuos Sólidos Urbanos), la cual Prohíbe la comercialización, distribución, venta y entrega de los productos plásticos de un solo uso, es decir, los desechables como las cucharas, platos, vaso, popotes de plástico, exceptuando aquellos que sean compostables. Además se invitó a revisar los lineamientos emitidos relativos al marco legal de la comercialización de los mismos emitidos en la GOCDMX 305 Bis y en la GOCDMX No 484 Bis relativa a bolsas de un solo uso y plásticos de un solo uso respectivamente.

Orden del día:

1. Avances del grupo de la SECTEI en la Red ECOs
2. Antecedentes de la Ley de RSU y Avances. PROY-NADF-010-AMBT-2019, para definir los “criterios aplicables a bolsas y productos plásticos de un solo de uso compostables” y métodos para evaluar la resistencia en bolsas”. Criterios: 1.- “... que deben cumplir las bolsas de plástico compostables ...; 2.- Las bolsas de plástico reutilizables y las necesarias (bolsas) por razones de inocuidad alimentaria e higiene en la Ciudad de México. GOCDMX 305 Bis. 3.- Los criterios que deben cumplir los productos plásticos de un solo uso compostables en la Ciudad de México. GOCDMX No 484 Bis
4. Tema de inclusión en los talleres Webinar de: Foro de divulgación de polímeros compostables: Materias primas (fuentes), reconversión tecnológica, evaluaciones de compostabilidad.
5. Avances del proyecto 2019: SECTEI/196/2019 UAM-I.
6. Breve descripción de proyectos 2020:
 - SECTEI/239/2020 “Análisis de los Impactos Ambientales de las Bolsas de Plástico de un solo uso en la Ciudad de México” y;
 - SECTEI/090/2020 Hisopos poliméricos fabricados por impresión 3D para la toma de muestra en el diagnóstico de personas con sospecha de infección por SARS-CoV 2.



7. Acuerdos generales: Inserción al Google classroom
 - Incorporación al Foro de divulgación: Temas y tópicos centrales pertinentes (trabajar en sesiones extraordinarias)

Acciones de la RED:

Se logró celebrar un par de convenios de colaboración con la UNAM, referentes al Análisis de los Impactos Ambientales de las Bolsas de Plástico de un solo uso en la Ciudad de México, lo cual dará soporte en la toma de decisión con evidencia científica, mediante el CAR SECTEI/239/2020 y el de brindar insumos para el sector salud que alivie el desabasto generado por la presente pandemia mediante el CAR SECTEI/090/2020, denominado Hisopos poliméricos fabricados por impresión 3D para la toma de muestra en el diagnóstico de personas con sospecha de infección por SARS-CoV 2.

Participantes:

Gisela Galicia	Gerente de Ventas
Moises Kalach	Director General
Mariana Albarran Flores	Relaciones Institucionales y Sustentabilidad
Fermín Pérez Guevara	Investigador Titular "C"
Keiko Shirai Matsumoto	Profesor Titular "C"
Magdalena Trujillo Barragan	Responsable de Laboratorio de Procesamiento
Antonio Sánchez Solís	Tecnico Académico Titular "C" T.C
Gerardo Rivera Bello	Especialista en procesos de inyección
Benjamín Portales	Profesor Investigador
Moises Magdaleno Molina	Lider de Proyecto del IMP
Alethia Vázquez Morillas	Profesor Investigador
Celestino Odín Rodríguez Nava	Investigador Titular "C"
Felipe de Jesús Silverio Quiroga	Socio
Verónica Ramírez Alcazar Solano.	Coordinadora General de Plásticos Alfer y
Erick Espiridion Terrazas Garduño	Socio de MITSA
Concepción Orta	Directora General
Gloria Marban Vazquez	Representante autorizado
Hector Arturo Ortíz Chavez	Director General
Rogelio Jiménez Olivero	Director de Instrumentos Económicos y
José Bernardo Rosas Fernandez	Director General DGDIT
Rene Salvador Lopez Cabrera	Director de área de la DPIOI
César Vargas Jiménez	Colaborador en DGDIT
MargaritaGonzalez Brambilia	Profesor Investigador
Mariana Albarran Flores	
Adriana Reyes Mayer	