

MINUTA REUNIÓN

Fundación Chile - Pacto Chileno de los Plásticos

PROYECTO MULTICAPAS

1. INFORMACIÓN GENERAL

FECHA: 03 de mayo de 2022

LUGAR: videollamada vía Teams

OBJETIVO: Sesión 1 de Grupo de trabajo,

DOCUMENTOS ADJUNTOS A LA MINUTA: PPT presentada en la sesión “PPT-GT-PR-01 “

2. TEMAS TRATADOS

1	<p>Agenda</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Actores 2. Planilla de proyecto 3. Roles y alcances 4. Próximas fechas y pasos
2	<p>Actores</p> <p>A modo de inicio y con el fin de que los integrantes del grupo se conozcan entre todos, se dio un espacio de presentación a todos los presentes.</p> <p>Entre los actores involucrados hay transformadores, recicladores, gremios, academia, productores y equipo PCP de FCH.</p>
3	<p>Planilla de proyecto</p> <p>Se volvió a compartir la planilla de proyecto que se ha compartido en otras sesiones del Pacto. Se aprovecho para volver a explicar la oportunidad identificada y el objetivo detrás de este proyecto.</p>
4	<p>Roles y alcances</p> <p>Se presenta el flujo para las pruebas de material</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definición de materiales a probar por parte de transformadores. 2. Reunir al menos 500kg de material de prueba para hacer entrega a Comberplast. 3. Elaboración de pruebas por parte de Comberplast. 4. Análisis de material <ol style="list-style-type: none"> a. Pruebas en Comberplast. b. Pruebas en laboratorio (Laben). c. Pruebas en plantas de transformadores. 5. Validación <ol style="list-style-type: none"> a. Validación técnica aceptada por la industria b. Validación mediante APL – Sello Elijo Reciclar. <p>Desde Comberplast, Michel compartió la experiencia que tuvo el año pasado con este proyecto. En el que como Comberplast tenían alta disponibilidad para realizar diferentes pruebas. Sin embargo, nunca recibió el material para realizar las pruebas. Este año la situación ha cambiado. Ya no tiene la misma disponibilidad para realizar las pruebas ya que la planta está funcionando a máxima capacidad. Estima que recién en 3 a 4 meses se podría recibir material para hacer las pruebas. Señala que es importante buscar más recicladores que podrían realizar las pruebas.</p> <p>Se comenta que la ventana de 3/4 meses será aprovechada principalmente para dos cosas: 1) Juntar el material para realizar las pruebas (500 kg), 2) tiempo para poder contactar y sumar a más recicladores.</p>

	<p>También se levantó el punto de la selección de los materiales. Los materiales a probar deben cumplir con los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deben tener una prefactibilidad técnica de ser posible. Esto según la opinión de los expertos • Deben ser materiales con una alta participación en el mercado. Con el objetivo de lograr un impacto real. • Los materiales seleccionados deben ser utilizados en los portafolios de los miembros del pacto. <p>Se conversó sobre el alcance del proyecto, enfocado en cuales serán las estructuras que se planean fabricar a partir de los materiales probados. Se concluyó que el piloto tiene como objetivo habilitar material para reciclaje, dejando la segunda vida de estos en una etapa diferente. Sin embargo, es un tema que se planea volver a abordar en una siguiente sesión.</p>
--	---

5	Próximas fechas y pasos
---	-------------------------

3. PRINCIPALES ACUERDOS/COMPROMISOS	RESPONSABLE/FECHA
-------------------------------------	-------------------

1	Validación de los materiales junto a los transformadores	FCh
---	--	-----

4. LISTA DE ASISTENTES

INSTITUCIÓN/EMPRESA	NOMBRE	INSTITUCIÓN/EMPRESA	NOMBRE
FCh	Francis Mujica	ASIPLA	Marcos Segal
FCh	Beltrán Orrego	Agrosuper	Cristofer Baeza
FCh	Fernanda Valdivieso	Empack	Jorge Vásquez
Soprole	Daniela Torres	ANIR	Gabriela Jerez
Soprole	Gabriela olivares	Laben Chile/USACH	Alejandra Torres
Nestlé	Hernan Asalgado	Laben Chile/USACH	Ximena Valenzuela
Amcor	Gustavo Compagnone		
ASCC	Jorge Morales		