

ACTA REUNIÓN N° 5

Mesa Temática de Reúso y Reparación

Hoja de Ruta de Economía Circular

Fecha	06/08/2020	Lugar/Plataforma	Zoom
Hora Inicio	10:00	Hora Término	11:30

Participantes

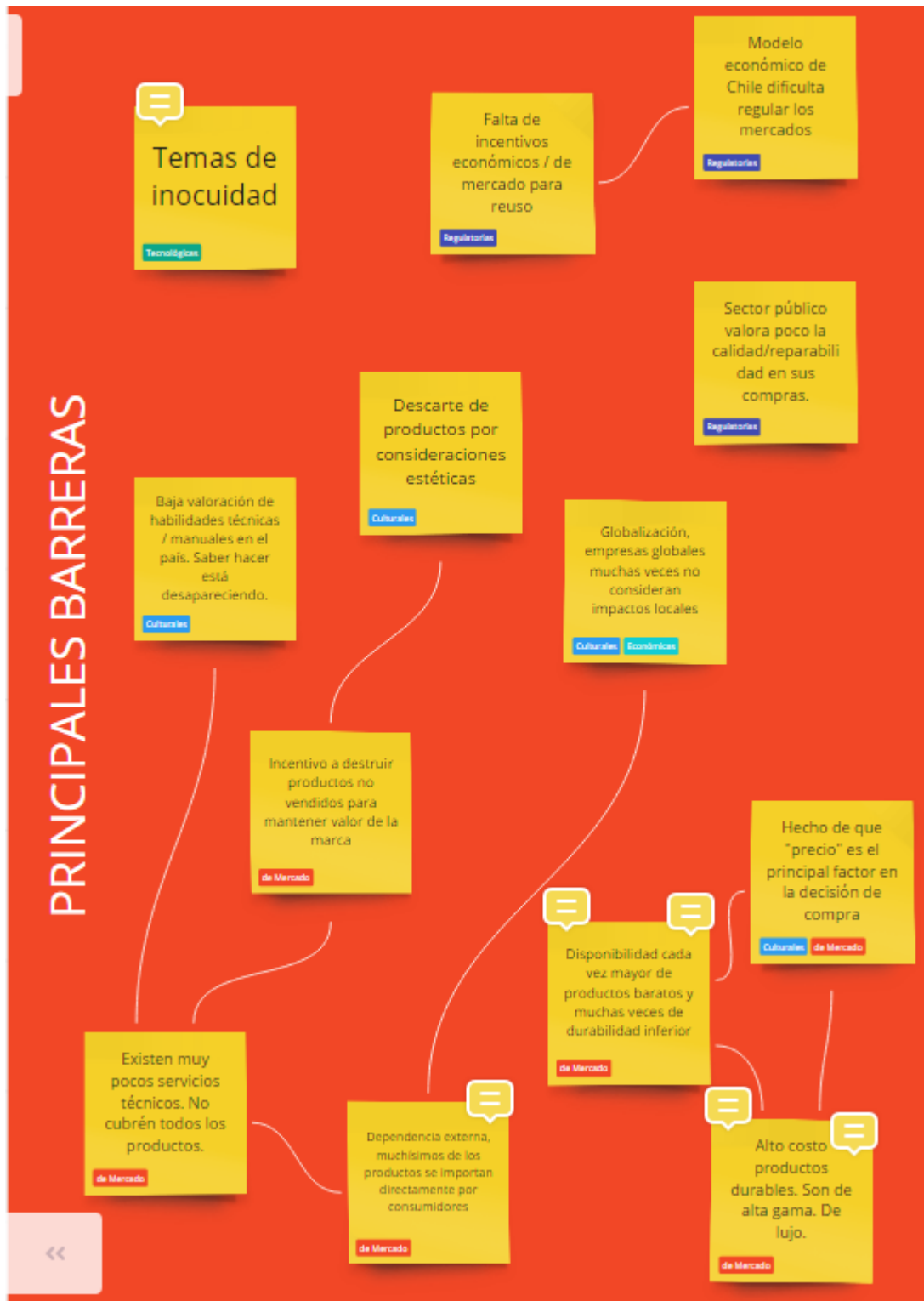
- Carola Moya
- Daniel Maluenda
- Javier García
- Magdalena Balcells
- Manuel Rojo
- Marie Deschaseaux
- Pedro Bulnes
- Tomás Saieg (facilitador)

Temas tratados en orden cronológico

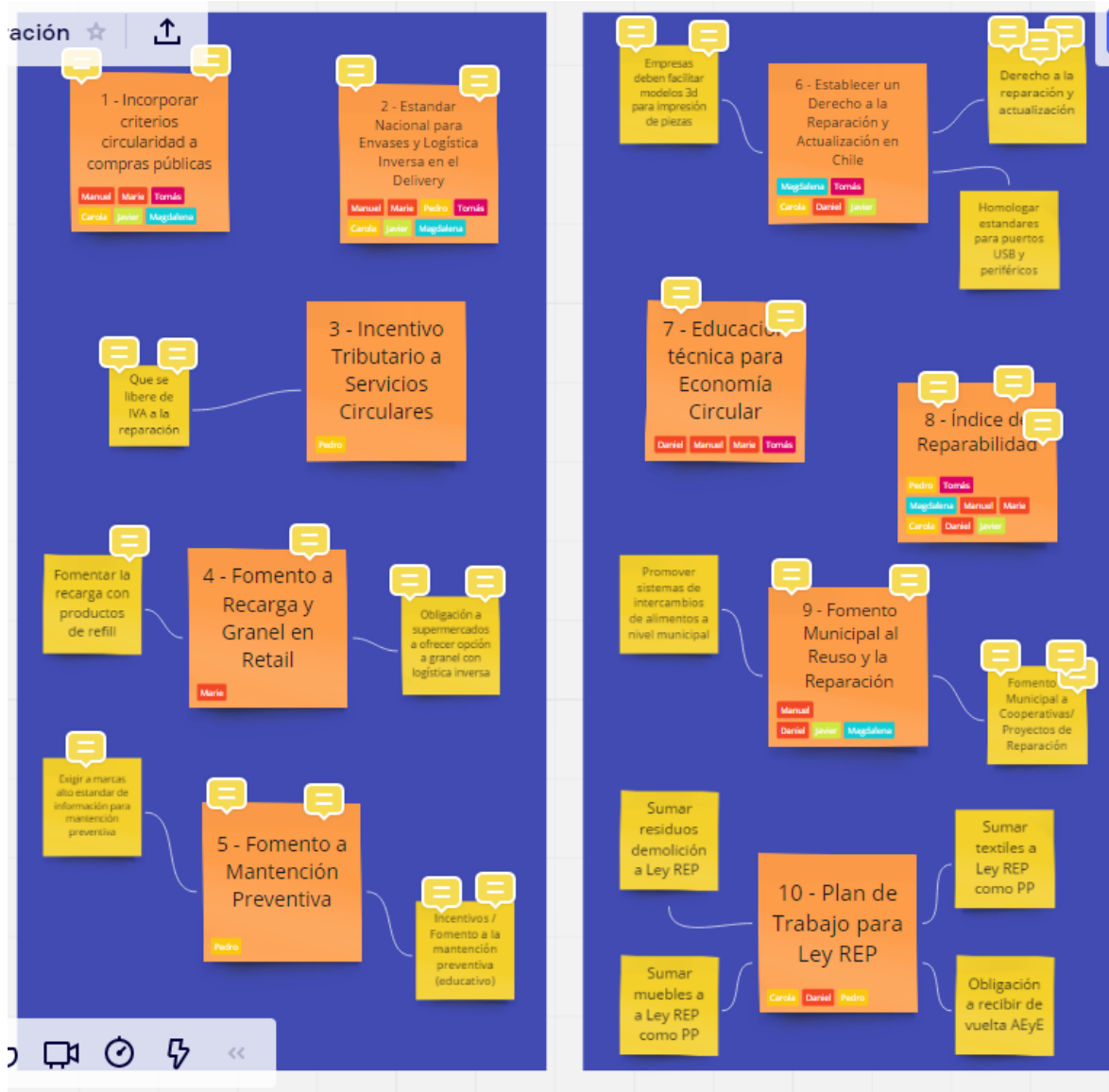
- Tomás Saieg repasa el análisis de contexto que se hizo en la etapa anterior de la mesa, que fue reordenado para esta reunión, con miras a su mejor comprensión. En el análisis de contexto se comentan algunos de los post-its, agregando matices. El resultado es el que se presenta a continuación:



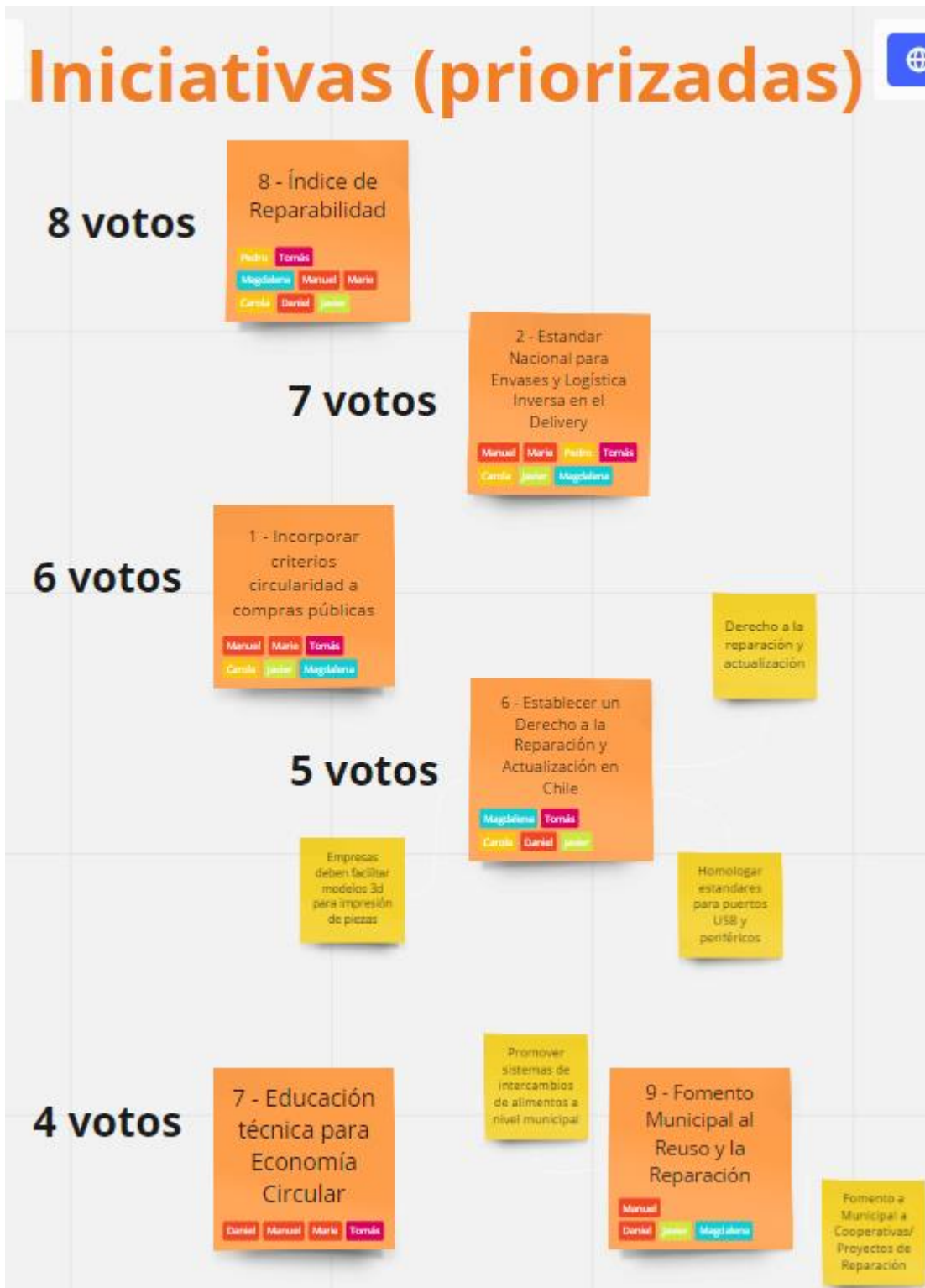




- Luego, Tomás Saieg introduce el ejercicio que se acordó realizar en la sesión anterior: una sesión de priorización de las ideas generadas en la reunión pasada. En esta sesión, se repasan los post-its, y luego cada persona vota por los cinco que le parece tienen el mayor potencial. El resultado es el siguiente:



- Se procede a detallar las ideas priorizadas, partiendo de la más priorizada hacia abajo. Se parte por el índice de reparabilidad, que fue la iniciativa más votada, con 8 votos, todes les presentes. El resultado es el siguiente:



- Se trabaja en el detalle de las dos iniciativas más priorizadas, llegando al siguiente resultado:

Título	Índice de Reparabilidad		
Contexto (o diagnóstico)	- Experiencia y evidencia internacional avala la creación de la iniciativa		
Objetivos (1 a 3)	<ul style="list-style-type: none"> - Informar y educar sobre la reparabilidad de los productos - Entregar información relevante para compra responsable, gatillar un cambio en la conducta de consumo (incidencia en la decisión de compra) - Transparentar la vida útil de los productos - Incentivar al cambio de los modelos de negocios 		
Plan de Trabajo (etapas / actividades)	<ul style="list-style-type: none"> - Inicia a partir de la Hoja de Ruta - APL: Incorporar a existente, o iniciar uno nuevo. (de forma de pilotear una etiqueta). - Se hace evaluación del diseño y el impacto de la etiqueta. - Programa de información y educación a la ciudadanía. - INN elabora norma que recoja aprendizajes para elaborar el estándar final a exigir. 		
Responsables	<p>Privado: Cámaras de Comercio; Todo el retail;</p> <p>Público: Ministerio de Medio Ambiente, Ministerio de Economía, INN (instituto de normalización nacional); SEC; ASCC; SERNAC;</p> <p>Sociedad Civil: Asociaciones de Consumidores</p>		
Colaboradores	<p>Público: Ministerio de Educación, Municipalidades; Certificadoras (? dependiendo del diseño de la etiqueta); CONAR (Consejo Nacional de Autoregulación Publicitaria);</p>		
Temporalidad (cuando inicia)	Corto Plazo (1 a 2 años)	Mediano Plazo (3 a 10 años)	Larzo Plazo (10 a 20 años)

Sistema Estandarizado de Logística Inversa para el Delivery			
Título	Esquema estandarizado de retornabilidad y logística reversa para el delivery		
Contexto (o diagnóstico)	Poca experiencia internacional. Solo hay proyectos a baja escala, para ciertos territorios. En el pasado, esto era estandar: la leche llegaba en botellas, llegaron los envases retornables, etc. Proyecto de ley de envases de un solo uso.		
Objetivos (1 a 3)	<p>- Elaborar un estandar que defina materialidades, prácticas de higiene, y protocolo que permitan...</p>		
Plan de Trabajo (etapas / actividades)	<p>- Privados (cámaras de comercios, gremios) elaboran un esta</p>		
Responsables	Privados: Cámaras de Comercio; ACHIGA (gremio); CENEM; ASIPLA;		
Colaboradores	Ministerio de Salud; CORFO;		
Temporalidad (cuándo inicia)	Corto Plazo (1 a 2 años)	Mediano Plazo (3 a 10 años)	Larzo Plazo (10 a 20 años)

- Se acuerda que, en la siguiente reunión, continuará el trabajo de detallar las iniciativas priorizadas.