

Acta
Reunión N°6, Mesa Temática Prevención
Hoja de Ruta de Economía Circular

Fecha	Jueves 20 de agosto 2020	Lugar/Plataforma	Teams
Hora Inicio	11:00	Hora Término	12:30
Facilitadora	Claudia Guerrero A.	Organización	MMA - cguerrero@mma.gob.cl

ASISTENTES

NOMBRE	MAIL	ORGANIZACIÓN	REGION
Alexandre Carbonnell	alexandre.carbonnell@usach.cl	USACH	Metropolitana
Claudia López	clopez@cristalchile.cl	CRISTALERÍAS CHILE	Metropolitana
Ignacio Cobo	icobo@sofofa.cl	SOFOFA	Metropolitana
Marcela Salas	msalaso@smu.cl	SMU	Metropolitana
María José Simian	mjsimian@uc.cl	MUNICIPALIDAD DE VITACURA	Metropolitana
María Luisa Lozano	marialuisa.lozano@asgreen.cl	ASGREEN	Maule
Milca Bolaños	milca@triciclos.cl	TRICICLOS	Tarapacá
Paola Valencia	pvalenciam@minvu.cl	MINVU	Metropolitana

TEMAS TRATADOS

- 1.- Igual que la reunión anterior repasamos estado de avance de la mesa, y se explico que estamos en la etapa final para validar y presentar la propuesta.
- 2.- Participantes expusieron elementos que consideraban importantes de contemplar, los cuales quedaron reflejados en las fichas.

3.- Se acordó nueva propuesta para definición de prevención y ajuste al alcance, términos que se solicita incluir en las definiciones de o glosario de la H de R de Economía Circular..

Prevención

Conjunto de acciones y/o medidas que se reflejan en cambios significativos en el diseño de productos, servicios y/o procesos, en los sistemas de distribución, en los hábitos en el uso de insumos y materias primas, así como en el consumo final, destinadas a evitar los impactos ambientales negativos relacionados a los ciclos de vida de los productos y la generación de residuos, como a la vez restringir la peligrosidad de los mismos.

Alcance

Adoptar medidas, estrategias y obligaciones orientadas a recuperar el valor de productos y materias primas, aportar hacia un diseño circular y enfoque regenerativo y evitar la generación de residuos a lo largo de todo el ciclo de vida de productos y servicios, para garantizar la calidad y estándares ambientales que nos permitan alcanzar una economía circular y regenerativa.

4.- Se aclara la referencia a indicadores ambientales, al respecto el grupo de trabajo se recomienda considerar indicadores homologables con los de la Unión Europea, en específico los de la Fundación Ellen MacArthur.

5.- El grupo de trabajo plantea la necesidad de definir "vida útil", por ejemplo se señala que para edificación es un elemento relevante.

6.- Se solicita que el Ministerio aclare definición y fuente de los términos "ciclo de vida" y "aspectos ambientales de un producto" términos que se espera sean incluidos en las definiciones de o glosario de la H de R de Economía Circular.

Ciclo de vida

Etapas consecutivas e interrelacionadas de un sistema del producto, desde la adquisición de materia prima o de su generación a partir de recursos naturales hasta la disposición final

Aspecto ambiental de un producto

Elemento de un producto que, durante su ciclo de vida, puede interactuar con el medio ambiente

Fuente:

GUÍA ISO 64: 2008 /Guía para abordar los problemas ambientales en los estándares de productos

7.- Se acordó que el Ministerio enviaría las fichas con los últimos ajustes realizados en la reunión con el fin de que sean validadas y así poder presentarlas como los resultados finales de la mesa de prevención. A continuación resumen de las fichas:



N° Iniciativa	Nombre	Título /Objetivo General	Objetivos Específicos
1	Prevenir la generación de residuos	Fomentar la producción, importación y el uso de productos que sean eficientes en el uso de recursos, durables, reparables, reutilizables y actualizables	<p>1) Establecer estándares mínimos para limitar o evitar la obsolescencia programada.</p> <p>2) Reducir o prohibir (cuando corresponda) el contenido de sustancias peligrosas de materiales y productos con base en el ciclo de vida.</p> <p>3) Incluir estándares mínimos y de mejora continua para productos que se comercializan en el país.</p> <p>4) Establecer metas de reutilización y preparación para la reutilización a través de los decretos REP</p> <p>5) Desarrollar un plan para implementar el derecho a reparar por parte de la ciudadanía.</p> <p>6) Fomentar un sistema de compras públicas que prefiera productos y servicios sustentables (Programa de consumo y producción sustentable)</p>
2	Avanzar en aspectos regulatorios y de educación para evitar la eliminación alimentos y destrucción de productos no comercializados	Evitar la destrucción y eliminación de alimentos y productos	<p>1) Prevenir y reducir los residuos alimentarios en la producción primaria, la transformación y la fabricación, la venta minorista y otros tipos de distribución de alimentos, en restaurantes y servicios alimentarios, así como en los hogares.</p> <p>2) Favorecer la economía social y solidaria, evitando la destrucción y eliminación de productos no enajenados.</p> <p>3) Fomentar la sinergia para el aprovechamiento de residuos orgánicos en las industrias de alimentos como materia prima secundaria, cuando estos no puedan ser consumidos en su estado actual ni tampoco reincorporados al proceso productivo.</p>
3	Disponer de un programa de etiquetado circular	Reducir las externalidades ambientales a lo largo del ciclo de vida de un "producto".	<p>1) Desarrollar y fomentar (cuando corresponda) programas de etiqueta que den respuesta a la prevención de aspectos de impactos ambientales.</p> <p>2) Fomentar el etiquetado tipo III con certificación por tercera parte.</p> <p>3) Ordenar actual etiquetado</p> <p>4) Desarrollar un programa de alfabetización sobre etiquetado ambiental para la ciudadanía.</p>
4	Disponer de un programa nacional de pesca artesanal para artes de pesca que contienen plástico	Prevenir los residuos de artes de pesca que contienen plástico en el ciclo de la pesca artesanal	<p>1) Analizar las opciones regulatorias en la línea de la prevención (Ley N°20920 Art.4) para los residuos de las artes de pesca que contienen plástico y opciones de subsidios para cambios graduales relacionados con el materialidad de esos productos.</p> <p>2) Incentivar la producción local y generar un mercado de artes de pesca que contemple herramientas como el ecodiseño (innovación y mejora continua)</p> <p>3) Generar capacidades en la temática de artes de pesca que contienen plástico con el objeto de llegar a los distintos actores de la cadena sobre riesgos actuales y oportunidades futuras.</p> <p>4) Disponer de infraestructura en el borde costero que facilite el manejo de los residuos de las artes de pesca que contienen plástico y por ende su recuperación y valorización, cuando corresponda.</p>
5	Desarrollar un plan de trabajo orientado a prevenir impactos ambientales y residuos, que se haga cargo de los productos usados que se importan a Chile	Prevenir los impactos ambientales y residuos que se generan con la importación, comercialización y abandono de <u>productos usados</u> .	<p>1) Identificar y abordar brechas asociadas a la importación comercialización y abandono de <u>productos usados</u>.</p> <p>2) Desarrollar y fomentar (cuando corresponda) estándares para productos importados usados que se comercializan en Chile.</p>