

ADDERE

Mesa de Diálogo 6
Análisis de Ciclo de Vida, Eco-etiquetado
y Certificaciones – Herramientas para
reducir impactos ambientales

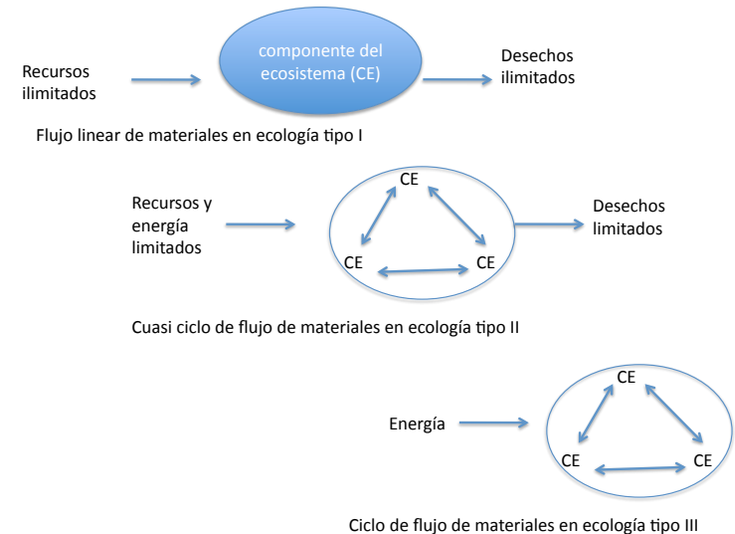
Claudia Peña U.
Directora de Sustentabilidad

¿De qué manera podemos avanzar hacia patrones de consumo y producción más sustentables?



- Programas basados en estándares consistentes (14000)
- Alinear a la OECD y las tendencias mundiales
- Visión de ciclo de vida
- Iniciativas estructuradas y coordinadas de desarrollo de capacidades
- Incentivos
- Coordinarse con otras regiones
- Hacer desarrollos que tengan validez dentro y fuera de Chile
- Que sean los productos comparables

La analogía biológica



¿Cuáles son los desafíos y oportunidades que existen para el sector público y privado?

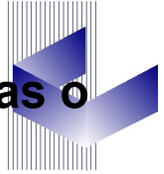


Desafíos

- Conversar sobre la misma plataforma de entendimiento
- Asociar correctamente *soluciones metodológicas* a problemas (*)
- Desarrollar un base de programas de largo tiempo con hitos
- Qué es genérico y qué es sector específico
- Oportunidad:
- Punto crítico para promover la competitividad ambiental
- y desarrollar una política integral de producción:
 - gestionar mejor los recursos, desacoplar el crecimiento económico de la explotación del capital natural
 - Ahorro

Asociar correctamente *soluciones metodológicas* a problemas (*)

Ninguna de las herramientas de ciclo de vida resuelve todos los problemas o es aplicable a todas las soluciones.



Es fundamental siempre aplicar el enfoque de ciclo de vida, pero saber qué herramienta se debe aplicar y cuándo, para resolver qué, contestar qué, o para mejorar o planificar y proyectar un problema, proyecto, o situación específicos.

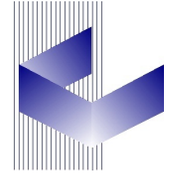
ACV: calcula los impactos de todo el ciclo de vida del sistema de producto, lo que incluye los impactos de la cadena de suministro. Sus aplicaciones determinan el tipo de ACV y su nivel de detalle y rigurosidad de la información. Es la herramienta base para otras herramientas.

Ecodiseño: herramienta utilizada por los diseñadores, que estudia las alternativas de materiales, funciones, usos y diseño, que tiene un producto durante su diseño y/o fabricación para que sea más sustentable: uso de materiales con menor carga ambiental, menos impactos durante su uso y facilitar el reciclaje o disposición final del producto y/o sus partes. No se usa para evaluar los impactos del ciclo de vida de un producto, ni comunicarlos externamente, ya que toma datos genéricos para efecto de decisiones rápidas orientadas a definir productos durante su etapa de diseño, por lo cual no usa datos detallados, ni evaluaciones sitio-específicas.

Declaraciones Ambientales de Producto (EPD) ISO14025: es la única eco-etiqueta certificada y reconocidas internacionalmente porque corresponden a un ISO estándar. Requieren de full ACV y de revisión por tercera parte independiente (por eso son certificadas). Se usan para transparencia, comunicación y como base de conversación entre clientes, autoridad y empresa. Son impulsoras de ACV en las empresas, ya que son importante instrumento para el marketing y la competitividad crecientemente en los mercados ambientalmente exigentes.

Addere, 2 de diciembre 2014

¿Cómo el Estado podría apoyar o potenciar los esfuerzos del sector privado?



- Facilitar el acceso a recursos y herramientas para el desarrollo de capacidades para la implementación de compra verdes y eco-etiquetado en las empresas: enverdecer y certificar la cadena de suministros.
- Facilitar la coordinación con prácticas y actividades regionales
- Adecuados modelos para Chile: adaptación/desarrollo
- Pertinentes programas para Chile