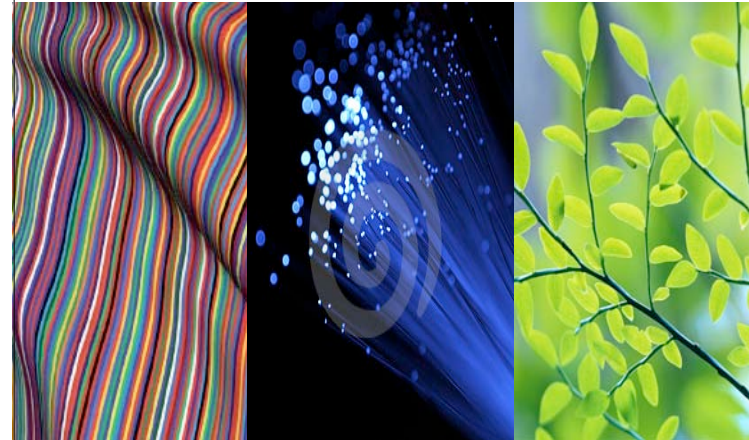


ECODISEÑO & SUPPLY CHAIN

Centro Argentino de Ingenieros
Julio García Velasco
Buenos Aires, Octubre 2009

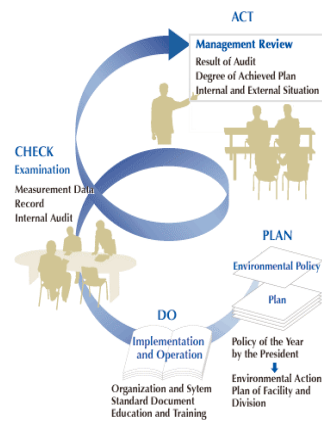


Ambiente, tecnología y globalización

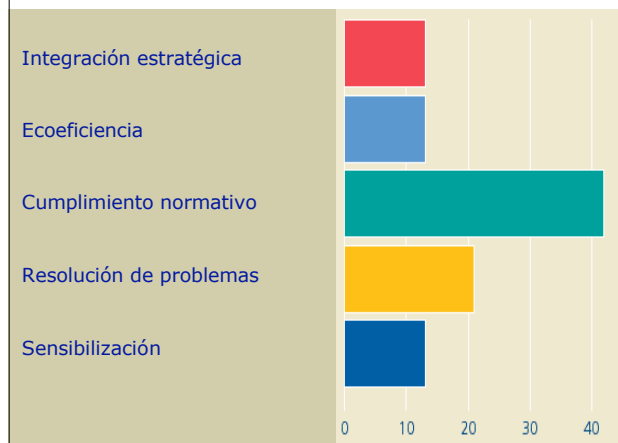


Gestión ambiental sustentable

- Planeamiento ambiental
- Ecodiseño
- Sistemas de gestión
- Nuevas tecnologías
- Stakeholders

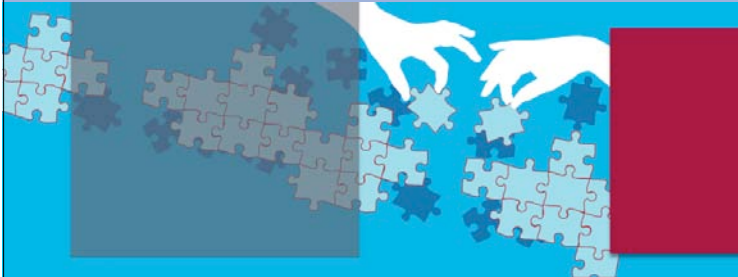


Una visión actual

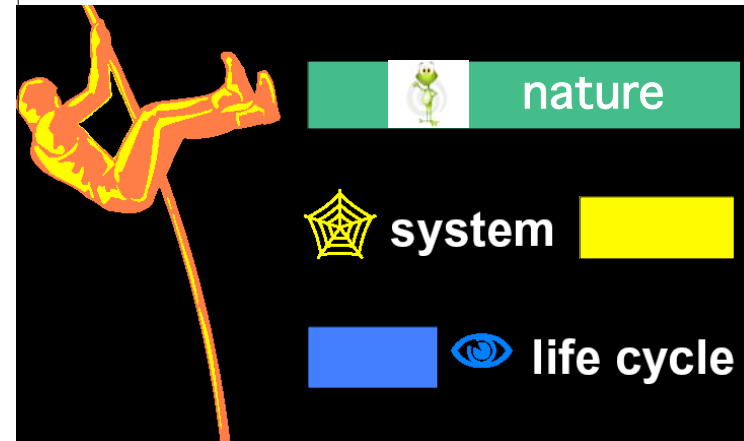


Ecodiseño

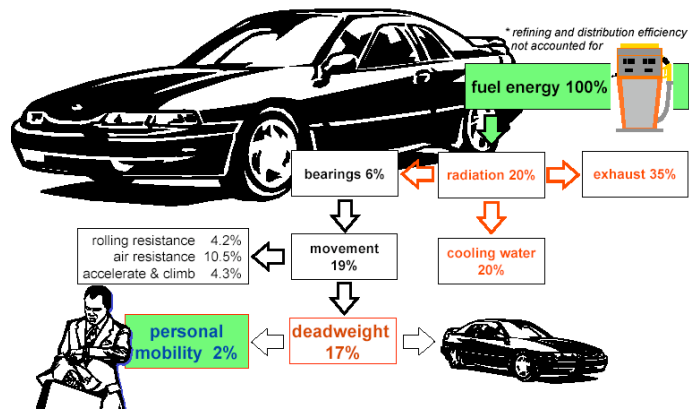
Diseño de procesos, productos y sistemas, minimizando los impactos ambientales a lo largo del ciclo de vida



Estrategia del ecodiseño



Estudios de ciclo de vida



Criterios de ecodiseño

- Intensidad de recursos
- Eficiencia
- Calidad ambiental
- Valor
- Duración y servicio



Tendencias actuales

- De la oferta a la demanda
- Del producto a la solución
- De lo complejo a lo simple
- De la cantidad a la calidad
- De la necesidad a la opción



Ecosistema - Calidad - Objetivos



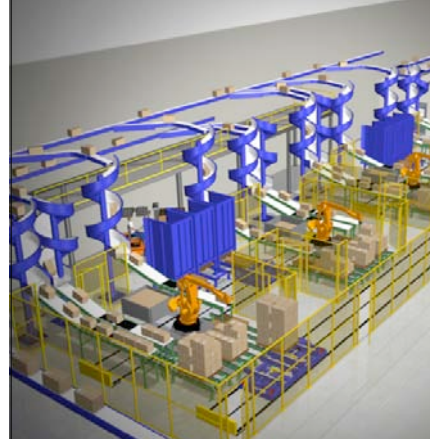
Los tres niveles del supply chain



El packaging



Logística y delivery



Modelización y software



Los desafíos en el supply chain

- Incertidumbre y complejidad
- Nuevos estilos de vida
- Reingeniería del packaging
- Stocks, logística y transporte
- Proyectos sustentables



Oportunidades



Ideas & Comentarios

