



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Gestión Ambiental

ECOEficiencia

La gestión ambiental es: **Hacer probable el futuro más sostenible**



La Gestión Ambiental tiene un carácter creativo, es un elemento de cambio y transformación para asumir los retos del mañana y actuar con una visión compartida a través de la construcción de alianzas en la sociedad y la elección de *estrategias basadas en la acción corporativa*



La ecoeficiencia se halla estrechamente ligada al desarrollo sostenible, ya que equivale a optimizar tres objetivos:

- 1. Crecimiento económico,***
- 2. Equidad social y***
- 3. Valor ecológico.***



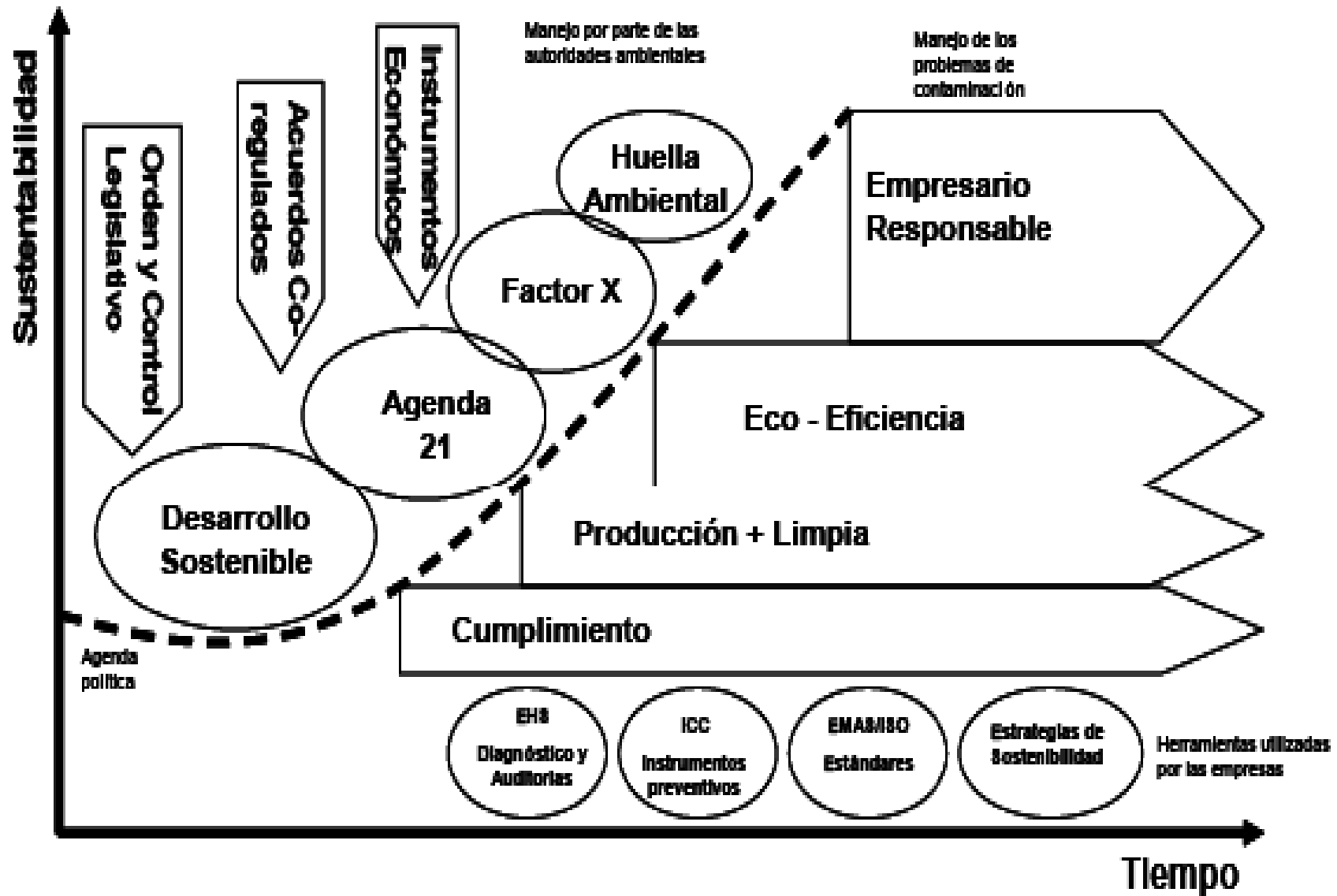


¿Por qué ecoeficiencia...?

A los recursos renovables no se les está concediendo el tiempo necesario para que se renueven, de tal forma que estamos viviendo del “capital” del planeta más que de sus “intereses”.

Los sistemas para absorber y disponer de desechos y contaminantes están llegando al límite de su capacidad.

Orientación hacia la Sostenibilidad



Fuente: Embracing eco-efficiency - WBCSD 2000

An aerial photograph of a city, likely Mexico City, showing a large water treatment facility in the foreground with several rectangular basins. The city buildings and greenery are visible in the background. The image is overlaid with a blue semi-transparent banner at the top and bottom containing text.

La ecoeficiencia

*Consejo Mundial de Negocios para el Desarrollo Sostenible
World Business Council for Sustainable Development (WBCSD)*

“La ecoeficiencia se obtiene por medio del suministro de bienes y servicios a precios competitivos, que satisfagan las necesidades humanas y proporcionen calidad de vida, mientras progresivamente reducen los impactos ecológicos y el consumo de recursos a lo largo de su ciclo de vida, por lo menos hasta un nivel acorde con la capacidad de carga estimada de la Tierra”

Ecoeficiencia

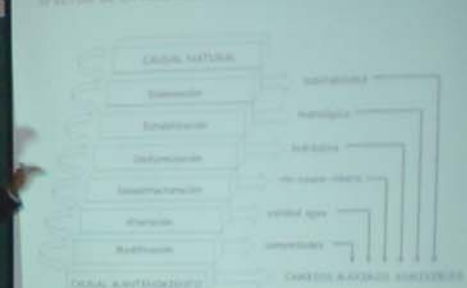
1. Reducir la cantidad de materiales utilizados en los productos y servicios.
2. Reducir el consumo de energía en productos y servicios.
3. Reducir la dispersión de residuos entre aire, agua y suelo.
4. Aumentar la capacidad de los productos para reciclarse.
5. Llevar al máximo el uso sostenible de recursos naturales
6. Aumentar la durabilidad de los materiales empleados
7. Aumentar la vida útil de los productos y servicios.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

EFFECTOS DE LA REDUCCIÓN DE CAUSAS EN CHILIS



Instituciones Públicas Ecoeficientes

Etapas iniciales

Etapa 1: Buenas prácticas.

- 1. Ahorro de papel y materiales conexos.**
- 2. Ahorro de energía.**
- 3. Ahorro de agua.**
- 4. Segregación y reciclado de residuos sólidos.**

Etapa 2: Inversiones para el ahorro.





Planes de ecoeficiencia

- 
1. Línea base.
 2. Diagnóstico de oportunidades de ecoeficiencia.
 3. Buenas prácticas.
 4. Plan de Ecoeficiencia Institucional.
 5. Monitoreo de las Medidas de Ecoeficiencia

