

DESAFIOS AMBIENTALES DEL DESARROLLO NACIONAL

2008 - 2050

Chile Sustentable

CHILE: DES & INSERCIÓN GLOBAL

- **Desarrollo económico y ventajas competitivas:** El medio ambiente como factor de competitividad : pocas normas y poca fiscalización= externalización de costos a la sociedad y el ambiente)
- **Demandas de la transición:** Ley 19.300, normas para operativizar derechos constitucionales - Democracia, equidad , salud y justicia ambiental)
- **Requisitos de la inserción internacional:** Río-92, Cumbre de Río/Johannesburgo; TLC . Hoy demandas de reforma (Ministerio MA-Energía, Cuencas); Evaluación OECD.
- **Crisis del paradigma de mercado energético y Calentamiento Global**

CRISIS DE DESEMPEÑO:

Incompatibilidad entre sustentabilidad ambiental y Agenda Pro Crecimiento

1-Competitividad regresiva: se prioriza producción por sobre protección persiste mal desempeño fiscalizador. Degradación ambiental: contaminación del aire, agua, estrechez hídrica, desechos sólidos, pasivos ambientales

2-Vacío de autoridad y poca legitimidad de la gestión ambiental.

3-Mayor escalamiento en conflictividad ambiental

(confrontación empresa/comunidad + enfrentamiento entre sectores estrella). Incompatibilidad entre actividades extractivas, otras actividades productivas y las necesidades de la población. Competencia por recursos o por servicios ambientales las cuencas. Saturación de cuencas hídricas y atmosféricas (Expansión acuícola, forestal, minera y urbana)

4-Escrutinio Internacional.(Asia,UE, OECD)

2050 / DESAFIOS SISTEMICOS 1

1. Disponibilidad física de recursos: productividad de ecosistemas
2. Capacidad de carga de los ecosistemas : limites ambientales
3. Calentamiento global : -agua + temperatura
4. Nuevo paradigma de los límites :np energético, np agua, np del comercio global,etc.

2050 / DESAFIOS SISTEMICOS 2

5. **Coexistencia:** ¿Chile país minero? ¿Chile potencia agroalimentaria? Es posible? Es posible mantener cantidad y calidad de agua-aire-tierra?
6. **Complementación y Sinergia:** como lograr el uso múltiple de ecosistemas?. Ordenamiento territorial, productivo y de conservación .
7. **Acreditar Huella Ecológica:** intensidad de naturaleza por unidad de PIB o per capita (energía, CO2, agua, sodio, cloro, fosfato, metales pesados, etc)
8. **Cooperación y Convivencia dentro de los límites:** gobernabilidad
9. **Patrones de producción y consumo** posibles de ser universalizados

2050 / DESAFIOS POLITICOS 1

1. Liderazgo y conducción para dar sustentabilidad ambiental al desarrollo. (reforma politico institucional)
2. Corregir la competitividad regresiva del país
3. Ordenar el territorio y normar para el uso sustentable de RRNN.
4. Normar para la Calidad Ambiental.
5. Avanzar en democratizar el acceso y uso de los RRNN y el territorio. (Patria-Patrimonio comun).

2050 / PRIORIDADES POLITICAS 1

1. Conservación del Patrimonio natural :gestión sust y reposición
2. Crear Cuentas Ambientales: monitoreo del patrimonio nat y del PIB.
3. Ordenamiento Territorial: voc/uso terr y planif estratégica del desarrollo.
4. Producción Limpia: no contaminar /acreditar calidad y trazabilidad.
5. Reforma Fiscal para la eco eficiencia: (internalizar costos, desincentivar sobreexplotación y contaminación). Reducir, reciclar y reusar.

2050 / PRIORIDADES POLITICAS 2

6. Justicia Ambiental: entre sectores sociales y entre territorios (regiones)

7. Armonización regulatoria (MTD)

8. Desmaterialización de Flujos Comerciales : de lo consuntivo a lo no consuntivo.

9. Nueva Estrategia de inserción global en base a conocimiento, alimentos y servicios (diferenciación en la globalización)