

Comité Mixto

Proyecto de Ley Gestión Integral de Residuos

Comisión Permanente Especial de Ambiente
Asamblea Legislativa
21 de Junio de 2007



Antecedentes y Compromiso

Año 2005:

- MINAE presenta el proyecto de Ley General de Residuos . Exp.15897
- "MINAE-DIGECA y la Comisión de Ambiente de la Asamblea Legislativa" invitan al Programa CYMA a participar dentro del proceso de consulta del proyecto de Ley General de Residuos.

Diciembre 2005:

- 1er Taller de consulta sectorial: sector privado, sector consumidores.

Marzo 2006:

- 2do Taller de consulta sectorial: gobiernos locales, organizaciones gestoras de residuos.

Junio 2006:

- "MINSALUD-DPAH y la Comisión de Ambiente de la Asamblea Legislativa" invitan al Programa CYMA a participar dentro del proceso de consulta del proyecto de Ley General de Residuos.

Agosto 2006:

- 3er Taller de consulta sectorial: academia, sector público, ONGs de carácter ambiental.

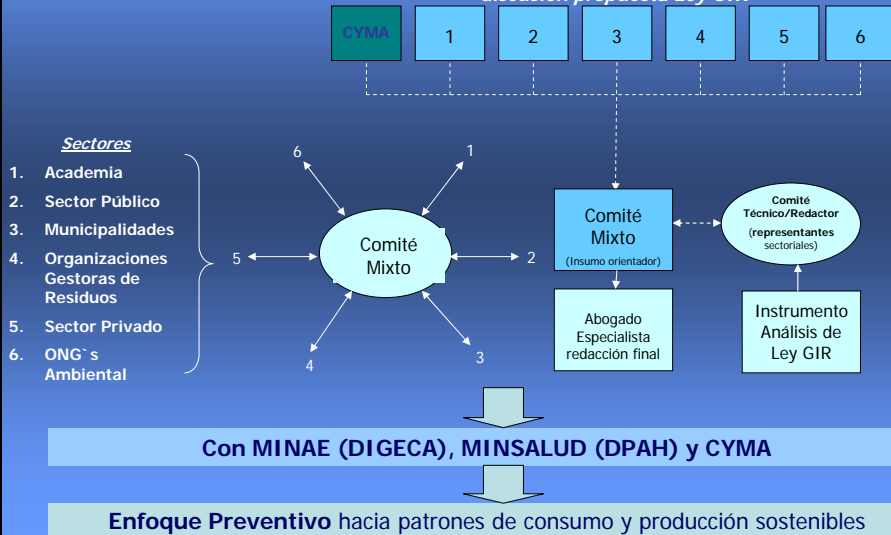
Noviembre 2006:

- 4to Taller de consulta (Sesión trabajo texto borrador): Comisión Permanente Especial de Ambiente, Comité Mixto.

Lo iniciado y planeado

Comité Mixto:

Estructura de Funcionamiento de representación sectorial :
discusión propuesta Ley GIR



Grupo redactor

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| • Comisión de Ambiente | Andrea Muñoz |
| • Sector público | ICE |
| – Marlon Valerio | Ministerio de Salud |
| – Orlando Rodríguez | MINAE |
| – Shirley Soto | |
| • Sector Privado | Cámara de Industrias |
| – Luisa Díaz | |
| • ONGs | ASIAR |
| – César Castro | |
| • Academia | UNA |
| – Daniela García | |
| • Municipalidades | Federación de Municip. Cartago |
| – Emily Huddart | |
| • Cyma | CYMA-GTZ |
| – Sandra Spies | CYMA-GTZ |
| – Walter Araya | |
| • Asesor legal | Abogado redactor |
| – Rolando Castro | |

Lo iniciado y planeado (2)

- Acompañamiento de consultores internacionales-nacionales junto al Comité Mixto: proceso de asesoría y generación de recomendaciones, entre otros.

- Consultores:

- Dr. Jorge Coloma, facilitador de procesos y moderador en Talleres
- Dra. Cristina Cortinas, experta en legislación ambiental
- Contratación de abogado redactor: incorporación de insumos de Talleres de consulta junto a módulos de capacitación en redacción del texto de Ley.

- Capacitación "legislación" ambiental en torno a la GIR (Dra. C. Cortinas): i) MINAE (DIGECA-SETENA-Dep.Legal); ii) MINSALUD (DPAH-DAJ); iii) Comité Mixto; iv) y Comisión Ambiente de la Asamblea Legislativa:

- Primer módulo (14-18 de agosto 2006)
- Segundo módulo (3-6 de octubre 2006)
- Tercer módulo (20-22 noviembre 2006)

- Trabajo de grupo redactor / técnico (Comité Mixto)

- Participación en sesiones de trabajo para revisión de redacción de Texto sustitutivo

Gestión Integral de Residuos GIR

industry and environment

UNEP

ISSN 0192-3293
Industry and Environment
Volume 1 No. 1
May - March 2003

A publication of the United Nations Environment Programme
Office of Technology, Industry and Innovation
Departamento de Programación de Recursos para el Medio Ambiente
División de Tecnología, Industria y Medio Ambiente
Departamento del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
División de Tecnología, Industria y Medio Ambiente

**Shopping for a better world:
sustainability and retailing**



- ◆ Raising consumer awareness
- ◆ Working with suppliers
- ◆ Developing green products
- ◆ Environmentally friendly operations
- ◆ Triple-bottom-line reporting

La Gestión Integral de Residuos va más allá de la usual Gestión de Residuos enfocada en la recolección y disposición final.

La GIR contempla las etapas preventivas y de valorización con una variedad de instrumentos desde información hasta el comando y control típico.

¿Como fomentamos un cambio de comportamiento del consumidor?

A nivel domiciliario privado o institucional público.

UNA INICIATIVA DE PRODUCCION MAS LIMPIA ES...

una estrategia preventiva integrada que se aplica a los procesos, productos y servicios a fin de aumentar la eficiencia y reducir los riesgos para los seres humanos y el ambiente.

Para sus desechos considere:



evitar
reducir
reciclar
coprocesar
tratar
eliminar

DESEABLE

CNP+L
CENTRO NACIONAL DE PRODUCCION MAS LIMPIA
CENITSA 8124

Tel: (504) 202-5608 / 202-5629
Fax: (504) 234-6183 / 202-5672
Email: ungm@cccr.com
Site web: www.cnpml.or.cr

CYMA Centro de Yacimientos Minerales
www.cyma.or.cr

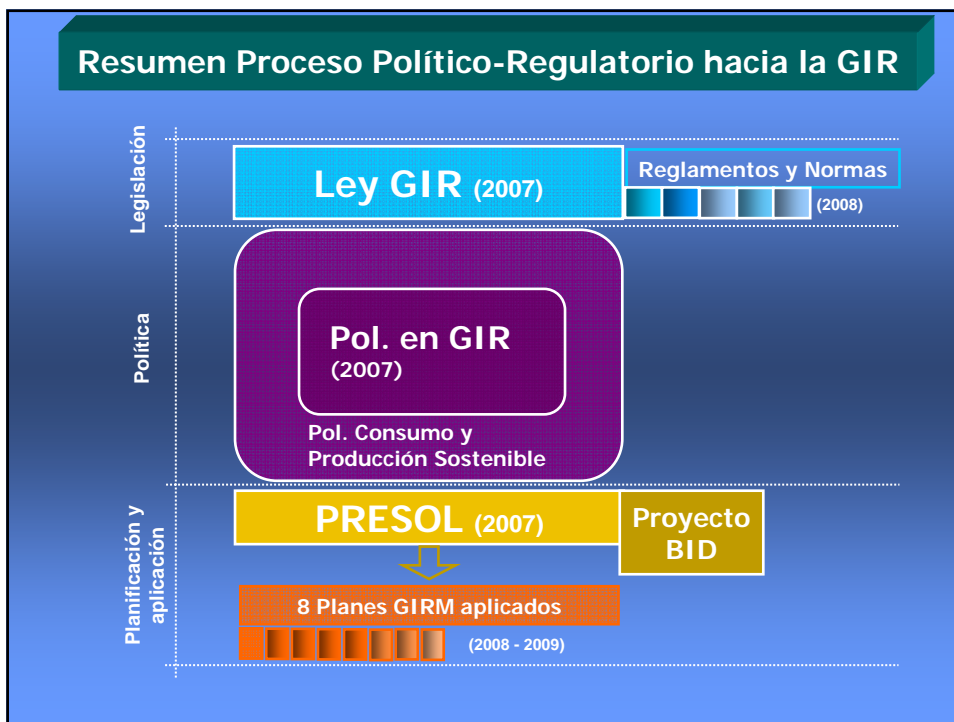
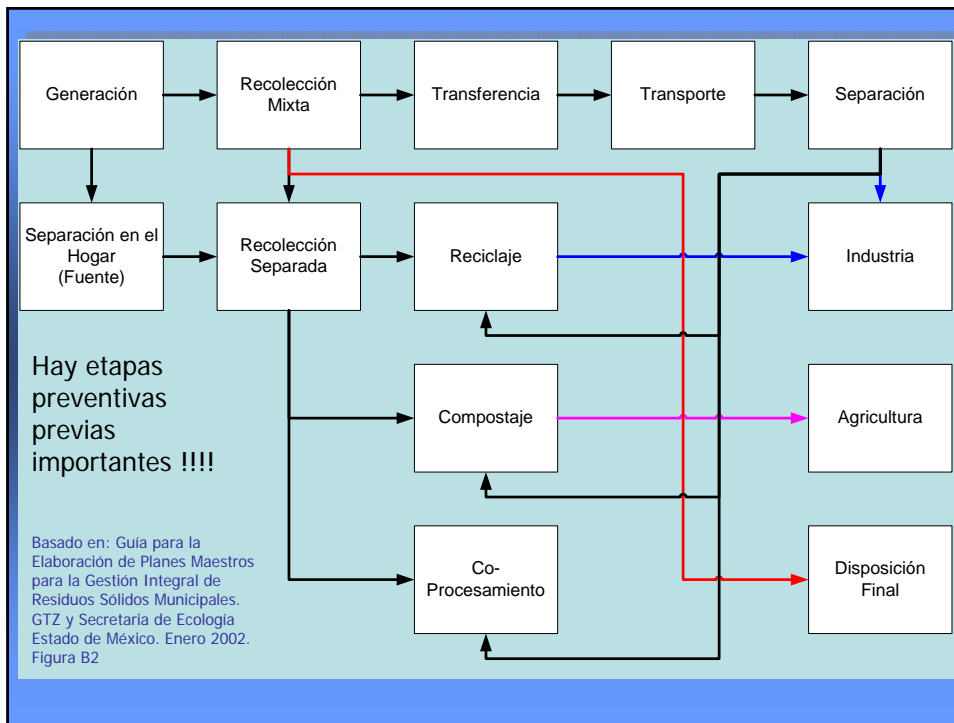
gtz

"Sea parte de la solución"

La GIR debe incluir iniciativas preventivas que ayuden a la sociedad a cambiar los patrones de consumo y el impacto derivado de este.

El consumidor con su apoyo puede reducir en la fuente con:

Diseño para la Sostenibilidad
Producción más Limpia



Lo iniciado y planeado

Foco de trabajo del proceso de consulta:
Jerarquía de valorización en la Gestión Integral de Residuos (GIR)



Herramientas

1. Eco-eficiencia
2. Eco-diseño
3. Análisis de Ciclo de Vida
4. Sistemas de Gestión Ambiental
5. Otros

Principios y fundamentos Ley GIR

1. Producción más limpia
2. Responsabilidad extendida y diferenciada de los distintos actores en la cadena de productos de consumo
3. "Derecho a saber" – derecho a la información
4. El que contamina paga
5. Principio precautorio

Proyecto Ley para la Gestión Integral de Residuos

Texto sustitutivo

Objetivos

- Prevención y minimización en la fuente;
- Desarrollo de mercados de subproductos, materiales valorizables y productos reciclados, reciclables y biodegradables;
- Fuentes de empleo y emprendimientos;
- Disposición final solo residuos no valorizados;
- Influir en pautas de conducta de consumidores y generadores.

Principios

- ✓ Jerarquización en la GIR
- ✓ Responsabilidad compartida
- ✓ Responsabilidad Extendida del Productor
- ✓ Internalización de costos
- ✓ Prevención en la fuente
- ✓ Precautorio
- ✓ Derecho a la información
- ✓ Deber de informar
- ✓ Participación ciudadana

Marco Institucional

MINAE	Rector	<ul style="list-style-type: none">▪ Formular y ejecutar Política y Plan Nacional.▪ Desarrollar herramientas y reglamentos técnicos.▪ Definir metas e indicadores.▪ Evaluar Políticas, Planes, Programas y Reglamentos Técnicos.
MINSA	Monitoreo y control	<ul style="list-style-type: none">▪ Supervisar gestores, generadores y Municipalidades.▪ Establecer Sistema Nacional de Información.▪ Monitorear cumplimiento de metas de gestión.▪ Inventario y diagnóstico de generadores, gestores y volúmenes de residuos.
MUNI's	Ejecución	<ul style="list-style-type: none">▪ Establecer y aplicar el Plan Municipal.▪ Dictar reglamentos para recolección selectiva.▪ Garantizar que servicios prioricen jerarquización.▪ Contar con Unidad de Gestión Ambiental, con presupuesto y personal.

FONDO: Pese a que se establece un fondo para financiar estas funciones el mismo carece de recursos efectivos que permitan a estas instituciones ejecutar sus tareas en forma eficiente y eficaz.

Otras innovaciones

- ✓ Programa Nacional de Educación.
- ✓ Herramientas para la GIR.
 - Reconocimientos
 - Análisis de Ciclo de Vida
 - Auditorías ambientales
 - Acuerdos ambientales voluntarios
 - Créditos blandos
 - Depreciación acelerada
 - Sistemas de depósito – reembolso
 - Compras verdes

Otras innovaciones (2)

- ✓ Participación ciudadana
 - construcción participativa en la formulación de la política, el plan y los reglamentos técnicos de todos los sectores involucrados en la gestión integral de residuos.
 - El MINAE con las municipalidades deben fomentar la aplicación de la ley a través de acciones conjuntas con la comunidad.

- ✓ Compras verdes del Estado.

- ✓ Autorización para donar y vender residuos y materiales del Estado.

- ✓ Registro de Gestores.

Otras innovaciones (3)

- ✓ Regulaciones importación de residuos.

- ✓ Penalización de tráfico ilícito.

- ✓ Obligaciones de los generadores.

- ✓ Regulación residuos peligrosos.

- ✓ Prohibiciones.

- ✓ Sanciones administrativas y penales.

- ✓ Emprendimientos del sector informal.
 - Toda la ley contempla dentro del articulado el fomento a los mismos.

Muchas gracias!

