

# Proyecto de Cooperación bilateral entre **México y el Reino Unido**

---

**Taller para el Establecimiento de Prioridades  
dentro del  
Programa Integral para la implementación del SAICM en México**

12 de septiembre de 2007

# Antecedentes

---

- Hoy en día el **desarrollo sustentable** es un requisito indispensable para enfrentar exitosamente problemas como la contaminación, el cambio climático, y el agotamiento de los recursos naturales, buscando al mismo tiempo crecimiento económico.
- Tanto el Reino Unido como México tienen metas de desarrollo sustentable establecidas
  - Gobierno Británico: Estrategia de Desarrollo Sustentable
  - Gobierno de México: Plan Nacional de Desarrollo
- Ambos países reconocen la importancia de la cooperación internacional para lograr sus metas de desarrollo sustentable.
- En octubre de 2006 México firmó con el Reino Unido, a través de la Secretaría de Relaciones Exteriores un Memorandum de Entendimiento para un **Diálogo de Desarrollo Sustentable** entre ambos países.

# Diálogos de Desarrollo Sustentable

---

- El Departamento de Medio Ambiente del Reino Unido (*Department for Environment Food and Rural Affairs*) cuenta con un **Fondo de Implementación** (*World Summit on Sustainable Development Implementation Fund*)
- A través de sus **Diálogos de Desarrollo Sustentable** (*High level Sustainable Development Dialogues*) (SDDs / DDS) apoya a países en vías de desarrollo para fortalecer las alianzas y la cooperación bilateral entre ambos países proporcionando un marco coherente para identificar **nuevas oportunidades de colaboración**.
- Los DDS se han convertido en un mecanismo para incorporar a las naciones emergentes líderes en una asociación activa por el desarrollo sustentable
- Los primeros cinco países socios en DDS son Brasil, China, India, **México** y Sudáfrica.

# Temas Prioritarios DDS

---

1. Gobernabilidad Nacional para el Desarrollo Sustentable
2. Cambio Climático y Energía
3. Turismo Sustentable
- 4. Consumo y Producción Sustentables**
5. Desarrollo Urbano Sustentable y/o Ciudades Sustentables
6. Administración de Recursos Naturales

# Consumo y Producción Sustentables

---

- **Objetivo:**

- Compartir mejores prácticas sobre consumo y producción sustentable, especialmente en las áreas de **gestión de productos químicos** y materiales nanotecnológicos.

- **Actividades:**

- **Colaborar en el desarrollo del Enfoque Estratégico para el Manejo de los Productos Químicos a nivel internacional (SAICM)**
- Intercambiar información sobre el desarrollo y uso seguro de nanomateriales, así como del manejo de compuestos orgánicos persistentes, que conduzcan al desarrollo de posibles proyectos
- Promover entre el sector privado la gestión sustentable de sustancias químicas
- Intercambiar información en el manejo de residuos industriales entre el Programa de Simbiosis Industrial del Reino Unido y organizaciones mexicanas del sector social y privado

# Consumo y Producción Sustentables

---

## Productos:

- **Programa Integral para la implementación del Enfoque Estratégico para el Manejo de los Productos Químicos a nivel internacional (SAICM)**
- Programa de educación para el manejo sustentable de productos químicos
- Base más amplia de información sobre nanomateriales para la toma de decisiones en asuntos como la regulación o concientización, dependiendo de las necesidades.
- Programa conjunto de simbiosis industrial entre el Reino Unido y organizaciones mexicanas

# Objetivo General del proyecto de cooperación bilateral

---

- Desarrollar un **Programa Integral** para la **implementación** del Enfoque Estratégico para la Gestión de las Sustancias Químicas a Nivel Internacional (**SAICM**)
- Duración: 18 meses (Marzo 2007-Agosto 2008)

# Objetivos particulares del proyecto de cooperación bilateral

---

- Apoyar la meta acordada en la Cumbre Mundial de Desarrollo Sustentable de Johannesburgo (2002), de asegurar que para el año 2020, las sustancias químicas sean producidas y utilizadas de forma tal que se minimicen significativamente los impactos a la salud y el ambiente.
- Promover el desarrollo sustentable a nivel industrial, permitiendo un incremento en la productividad y el fortalecimiento de las actividades económicas en general.
- Servir como modelo replicable para otros países de la región, así como del Reino Unido, para la implementación de sus propios programas.
- Fortalecer las políticas públicas a favor del desarrollo sustentable, a través del manejo adecuado de las sustancias y los desechos en los niveles local, regional y global.

# Actividades del Proyecto

---

1. **Taller Nacional** para el establecimiento de **prioridades**
2. Actualización del **perfil nacional** de sustancias químicas
3. Diagnóstico y evaluación de la **capacidad nacional** para el manejo de sustancias y desechos
4. **Taller Regional** (América Latina y el Caribe) sobre la implementación de SAICM

# 1. Taller para el Establecimiento de Prioridades

---

- Las prioridades se establecerán con base en los **objetivos** listados dentro de la Estrategia de Política Global del SAICM, así como en las **esferas de trabajo y actividades** del Plan de Acción Mundial (PAM).
  - 1) Medidas para apoyar la reducción de los riesgos
  - 2) Aumento de los conocimientos y la información
  - 3) Gobernanza
  - 4) Creación de capacidad
  - 5) Medidas contra el tráfico internacional ilícito
- El Taller tendrá un **acercamiento multi-sectorial** involucrando representantes de otras dependencias gubernamentales como de la academia, industria y de ONGs.

## 2. Actualización del Perfil Nacional de Sustancias Químicas

---

### Importancia de contar con un Perfil de sustancias químicas

- Un Perfil Nacional de sustancias químicas busca contribuir a una mejor comprensión de los problemas existentes de un país y de los mecanismos disponibles para su manejo adecuado.
- El Perfil también ayuda a identificar huecos o debilidades en los sistemas existentes, permitiendo definir los esfuerzos futuros necesarios.
- También permite identificar los traslapes en las medidas de control, u otras deficiencias que evitan el uso eficiente de los recursos.
- El objetivo principal de un Perfil de sustancias es por lo tanto ayudar a los países a definir sus prioridades para actividades futuras.

# 2. Actualización del Perfil Nacional de Sustancias Químicas

---

## Antecedentes

- En 1997 se realizó en México un Perfil Nacional sobre uso y manejo de sustancias químicas
- El Perfil incluía los siguientes apartados:
  - Producción, importación y exportación de sustancias químicas y residuos peligrosos
  - Preocupaciones prioritarias
  - Instrumentos legales y mecanismos no reglamentarios para la gestión de sustancias químicas
  - Secretarías involucradas en la gestión de las sustancias
  - Comisiones y mecanismos de coordinación interinstitucional
  - Acceso y uso de información e infraestructura técnica
  - Convenios y acuerdos internacionales
  - Organismos no gubernamentales
  - Concientización/entendimiento de los trabajadores y el público

## 2. Actualización del Perfil Nacional de Sustancias Químicas

---

### Alcances

- Perspectiva de la **información disponible y faltante** en cuanto a inventarios de productos químicos
- Datos de producción, importación, exportación y uso de sustancias, así como de generación de desechos
- Información colocada en una base de datos para su posterior incorporación a un sistema de información que sea actualizado periódicamente

## 2. Actualización del Perfil Nacional de Sustancias Químicas

---

### Metodología

- Involucrar a los actores que proporcionarán insumos al Perfil y comunicar sobre los alcances del mismo
- Establecer una red de contactos para obtener la información
- Obtención de información relevante de fuentes oficiales y confiables
  - Datos de producción, importación, exportación y uso de sustancias, así como de generación de desechos

# 3. Diagnóstico y Evaluación de la Capacidad Nacional

---

## Antecedentes

Las sustancias químicas son hoy en día indispensables en la mayoría de las actividades económicas. Sin embargo cada día crece la evidencia de que pueden contribuir a generar problemas en la salud y el ambiente a través de su ciclo de vida, en etapas tales como la producción, su manejo inadecuado, en accidentes de almacenamiento y transporte, entre otros.

Un paso importante para lograr **fortalecer el sistema nacional para el manejo adecuado de las sustancias químicas**, es realizar una completa **evaluación de la infraestructura nacional** incluyendo los aspectos legales, institucionales, administrativos y técnicos relacionados con el manejo adecuado de sustancias.

# 3. Diagnóstico y Evaluación de la Capacidad Nacional

---

## Objetivo

Determinar la **capacidad nacional** relacionada con el manejo de sustancias y desechos químicos en el ámbito tanto legal como técnico.

# 3. Diagnóstico y Evaluación de la Capacidad Nacional

---

## Metodología:

- Identificación de instrumentos legales y mecanismos no regulatorios para el manejo de sustancias químicas
- Identificación de instituciones gubernamentales, ONGs y laboratorios con competencia en el manejo/análisis de sustancias y desechos
- Identificación de programas de educación y de capacitación técnica relacionados con el manejo de sustancias

## 4. Taller Regional sobre la Implementación del SAICM

---

- El Taller contará con la participación y el compromiso de representantes nacionales y de América Latina y el Caribe.
- Durante el Taller se compartirán experiencias y lecciones aprendidas sobre las estrategias y los requerimientos para la implementación del SAICM en una escala regional.
- El proyecto busca ser replicable y servir como modelo para otros países en vías de desarrollo.
- Se pretende presentar los avances y resultados durante las reuniones regionales de GRULAC (Grupo Latinoamericano y del Caribe de la ONU) en 2007 y 2008, así como en la Conferencia Internacional del Manejo de Químicos (ICCM2) en 2009.

# Productos esperados del proyecto

---

- Definición de las **prioridades nacionales** en relación al manejo adecuado de los productos y desechos químicos
- Identificación de la **infraestructura técnica nacional** en relación al manejo de productos y desechos químicos
- Clara definición del **marco legal** relacionado al manejo de productos químicos
- Perspectiva de la **información disponible y faltante** en cuanto a inventarios productos químicos
- Contribución a la implementación del Enfoque Estratégico en la región (Latinoamérica y el Caribe) así como en el Reino Unido

# Otros posibles beneficios

---

- Contribución a la agenda de transversalidad del Gobierno Federal, promoviendo esfuerzos coordinados para el cumplimiento de los objetivos del Plan de Implementación de Johannesburgo en el tema
- Fortalecimiento de capacidades institucionales (gestión, investigación, comunicación, etc)
- Insumos relevantes para contribuir al cumplimiento de Convenios internacionales (Basilea, Estocolmo, Montreal, Róterdam) y programas de cooperación regional (CCA, OCDE)
- Impacto económico al promover un desarrollo industrial sustentable y rentable

# Monitoreo y evaluación del proyecto

---

- Evaluar reportes parciales y finales como indicador del progreso alcanzado
- Identificar dificultades encontradas durante la implementación
- Facilitar una planeación anticipada para afrontar posibles problemas
- Supervisar avances e integrar resultados en coordinación con los sectores interesados

---

**GRACIAS POR SU ATENCIÓN**

**[myarto@ine.gob.mx](mailto:myarto@ine.gob.mx)**