

# **Resultados del SCP8 2004**

**M.C Alfonso Flores  
Ramirez**

**Managua, Nicaragua Agosto 2005**

**Tercera reunión de expertos regionales sobre  
Producción más limpia y consumo sustentable**



## 8vo. Evento SCP, Mexico



- Sede Monterrey, Nvo. León
- 14 y 15 de Noviembre de 2004
- Enfoque sobre dos temas: Medio ambiente y necesidades básicas y retos mundiales e industria.
- 230 participantes de 60 países.
- Primera ocasión que se desarrollo en América.
- Primera ocasión que se analizaron y discutieron temas de producción y consumo sustentable juntos.
- Documento Iniciativa de Monterrey

## Objetivos del SCP8

- Subrayar nuevas tecnologías, enfoques, proyectos y mandatos de fondos.
- Facilitar nuevas sociedades.
- Identificar actividades y medios prioritarios para PNUMA y otras organizaciones dedicadas a implementar la agenda de sustentabilidad.



## Productos de la Iniciativa de Monterrey

- “Creemos que el consumo y la producción sustentable son herramientas básicas para lograr los objetivos de desarrollo del milenio en particular los relacionados con la erradicación de la pobreza extrema y el hambre para asegurar la sustentabilidad ambiental”

# Resultados de la Iniciativa de Monterrey



- Recomendaciones en las siguientes materias:
  - ✓ Agua
  - ✓ Energía
  - ✓ Agricultura
  - ✓ Usos de recursos sustentables, tecnologías y productos.
  - ✓ Modelos de desarrollo alternativo.
- Recomendaciones de participación de los diferentes actores
  - ✓ Gobierno
  - ✓ Industria
  - ✓ Consumidores y comunidades

## **AGUA**

- **Identificar proyectos que mejoren el acceso a agua potable limpia y segura, y a promover el uso de agua de manera eficiente en las actividades de producción y consumo.**
- **Promover el manejo de recursos acuíferos integrados, tal y como se expone en la estrategia y política de agua del PNUMA, como la base para dirigir los retos de agua en el mundo.**



## ENERGÍA

- ✓ **Acceso a la energía condición clave para el desarrollo sustentable.**
- ✓ **Aumentar la sensibilización de la población acerca de los vínculos entre el acceso a la energía y otras prioridades como la pobreza, la salud y la educación.**
- ✓ **Integrar políticas de energía nacionales con los objetivos económicos, sociales y ambientales.**
- ✓ **Desarrollar e implementar instrumentos basados en el mercado para fomentar la eficiencia de la energía e incrementar la generación de energía renovable.**



## AGRICULTURA

- ✓ **Introducir estrategias de consumo y producción sustentable en el sector agrícola para promover el uso sustentable de recursos como el agua, la tierra y la energía.**
- ✓ **Desarrollar e implementar marcos y programas de políticas para estimular y apoyar las uniones e incentivos de mercado para la producción sustentable de productos básicos agrícolas.**



## USO DE RECURSOS SUSTENTABLES, TECNOLOGIAS Y PRODUCTOS

- ✓ **Asegurar un mayor acceso, adaptación y uso de recursos, tecnologías limpias y eficientes en el sector de manufactura y servicios.**
- ✓ **Asegurar que el diseño y distribución de productos y sistemas de servicio incorporen cada vez más el pensamiento de ciclo de vida y las consideraciones sobre el destino final de los productos, para reducir la intensidad de energía y material.**



## MODELOS DE DESARROLLO ALTERNATIVOS

- ✓ **Impulsar el crecimiento económico que sea mas eficiente y efectivo en recursos y respetuoso de la diversidad cultural y los derechos humanos.**
- ✓ **Promover la equidad económica en las sociedades y naciones con modelos de desarrollo alternativos.**
- ✓ **Incorporar la sustentabilidad en los mecanismos de financiamiento y productos que promuevan modelos de desarrollo alternativos.**

## RECOMENDACIONES PARA LOS GOBIERNOS



- ✓ **Ejercer liderazgo al asegurar políticas de gobierno sobre compras sustentables, al reforzar las regulaciones, y los instrumentos económicos y sociales, y las políticas de sector en áreas tales como uso de la tierra, transporte, agua, energía y vivienda.**
- ✓ **Reforzar los valores a través de la educación y los programas de información para consumidores en áreas tales como los impactos ambientales de las decisiones y comportamientos de los consumidores, uso eficiente de materiales, energía y agua, y del reciclaje.**



## RECOMENDACIONES PARA LA INDUSTRIA

- ✓ **Desarrollar innovaciones tecnológicas y sociales para mejorar la calidad de vida y abordar la destrucción de los recursos naturales.**
- ✓ **Practicar la eco eficiencia**
- ✓ **Ofrecer e informar sobre las opciones del consumidor resultando en la mejora de la calidad de vida.**
- ✓ **Mejorar las condiciones del mercado para los productos y servicios sustentables y hacer que el mercado funcione para todos.**



## RECOMENDACIONES PARA LOS CONSUMIDORES Y COMUNIDADES

- ✓ **Asegurar la equidad intergeneracional en la cual todos, desde jóvenes compartamos la obligación ecológica.**
- ✓ **Aumentar el compromiso con el consumo sustentable, utilizando un enfoque sectorial, incluyendo áreas tales como el deporte y el tiempo libre.**
- ✓ **Las organizaciones de consumidores deberían educar a los consumidores acerca del impacto de sus decisiones en el medio ambiente.**



## PROGRAMAS NACIONALES DE APLICACIÓN DE LA INICIATIVA

- ✓ **Programa de manejo integral de cuencas hidrologicas.**
- ✓ **Programa nacional para el campo.**
- ✓ **Programa Nacional de Auditoria Ambiental.**
- ✓ **Programa de administracion sustentable.**
- ✓ **Programa de jovenes por el cambio.**
- ✓ **Programa nacionalde energia.**
- ✓ **Iniciativa industrial ECOCE.**