

Asamblea Mundial de Ciudadanos

Lille – 2 al 10 de diciembre de 2001

Grupo temático

Sistemas alternativos de producción y de consumo frente a los escasos recursos y a un medio ambiente frágil

Después de haber recordado los objetivos generales del taller, la mañana se dedicó a la presentación de los participantes. Hicieron a la vez la relación entre el taller socioprofesional en el cual participaron los 2 primeros días y su interés en cuanto al tema. Esta presentación permitió un mejor entendimiento de este tema. La ecología industrial, la eficiencia energética, las energías renovables, la seguridad alimentaria, la agricultura sostenible, la educación para el desarrollo, las alianzas de los productores y consumidores forman parte de las preocupaciones o de las actividades profesionales de la mayoría de los participantes, provenientes de la India, de China, de Filipinas, de Europa del Norte, de Rumania, de Canadá, de Japón, de Argelia, de Uganda.

El taller contó con la presencia de coordinadores que elaboraron cuadernos de propuestas. Así, por la tarde, fueron presentadas las principales propuestas y aperturas de los talleres Ecología Industrial, Eficiencia energética y Soberanía alimentaria por Colin Francis (ICAST, Suiza), Julie Hazeman (WISE, París) y Pierre Vuarin (APM/FPH, París). Estas presentaciones mostraron que existen alternativas a la vez tecnológicas, económicas y políticas a los sistemas de producción agrícolas, industriales y de servicios (se destacó el alto nivel de consumo de las NTIC ...). Se recalcó el hecho de que el problema era menos tecnológico que político y social. ¿Cómo influir en los ámbitos políticos y financieros? ¿Cómo influenciar también en el estilo de vida occidental, el cual consume mucha energía? Los testimonios de los países del Sur han venido demostrando de qué manera las regulaciones mundiales y locales de la agricultura tenían consecuencias directas sobre la alimentación de las poblaciones y las rentas de los campesinos. Teniendo a menudo consecuencias dramáticas: hambruna, suicidio de agricultores.

Ejes estratégicos

1. GARANTIZAR LA SOBERANÍA ALIMENTARIA Y AVANZAR HACIA SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES

2. PROMOVER LA ECOLOGÍA INDUSTRIAL (EI) COMO ENFOQUE ESTRATÉGICO EN LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL ENTRE EL NORTE Y EL SUR PARA UN DESARROLLO LOCAL

Gobernanza

- Crear y establecer una red de centros nacionales de desarrollo sostenible, lo cual significa integrar a todos los organismos implicados (poderes públicos, empresas privadas, universidades, ONGs...);
- Favorecer más la implicación de los científicos y de los universitarios en los países donde la sociedad civil es débil.

Economía y sociedad

- Promover la ecología industrial a través de instrumentos financieros como :

las subvenciones fiscales para las empresas que utilizan los principios de la EI en el Norte

los préstamos con bajo interés para las empresas del Sur que utilizan los principios de la EI

los mecanismos de seguro que favorecen a las empresas que reducen sus riesgos ecológicos a nivel de la producción y

de los productos

las ventajas financieras para las empresas que adoptan sistemas de gestión del medio ambiente

las agencias de garantías para las exportaciones

la responsabilidad individual, por ejemplo a través de los fondos de pensión

- Instaurar reglas fiscales para reducir el consumo de los recursos

Representación

- sensibilizar y formar a los empresarios del Sur o del Norte en el enfoque de la ecología industrial;

- ejercer una presión sobre las empresas a través de los consumidores, las ONGs y los sindicatos para que tengan un comportamiento ecológica y socialmente responsable en todas las cadenas de producción.