



COMPONENTE DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA
en el marco de la
Primera Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades de
Desarrollo Sostenible
Organización de los Estados Americanos

FORO DE CONSULTA VIRTUAL CON LA SOCIEDAD CIVIL Y LOS PUEBLOS INDÍGENAS

A continuación se presenta una síntesis de los comentarios recibidos en el Foro (actualizado al 16 de octubre de 2006).

1. Considerar el vínculo de salud ambiental con el desarrollo sostenible, unido asimismo a la educación y respeto por los conocimientos y tecnologías ancestrales.
2. La importancia del conocimiento tradicional como herramienta para el crecimiento económico sostenible.
3. Los pueblos indígenas tienen un buen conocimiento de la tierra y de los recursos naturales porque sus vidas dependen de este conocimiento. Existe la necesidad de incluir a los pueblos aborígenes locales cuando se evalúan los impactos ambientales.
4. La limpieza y rehabilitación de minas abandonadas, en coordinación con los pueblos indígenas, es una gran necesidad debido a la contaminación y los temas de seguridad relacionados.
5. La creación de comunidades indígenas y remotas auto-sostenibles resulta en innovación y desarrollo para todos. Al establecer la prioridad de desarrollar e invertir estratégicamente en esas comunidades que usualmente se encuentran “en una calle sin salida”, todos a lo largo de esa “calle” tendrían acceso a servicios sostenibles e infraestructura.
6. Para el diseño de estrategias de desarrollo sostenible para países en desarrollo, los proyectos de infraestructura deben ser diseñados y construidos con criterios de sostenibilidad fundados en procesos de participación comunitaria.
7. La comunidad en general debe participar para el desarrollo sustentable con sus propios recursos naturales, pero sin la expropiación de ellos.
8. Necesidad de fondos para invertir en el desarrollo de comunidades indígenas. Se necesita más apoyo de la comunidad internacional.
9. Se requiere mayor inclusión de mujeres en el mercado de trabajo y los sistemas políticos.
10. Para lograr el desarrollo sostenible hay que permitir que sean las comunidades locales las que implementen los programas y reforzar sus capacidades.
11. Existe la necesidad de inversiones estratégicas y adecuadas en comunidades remotas y rurales para asegurar el desarrollo local y fuentes locales que apoyen una salud pública de calidad, la educación, la infraestructura (incluyendo telecomunicación, agua, carreteras, electricidad) y la gobernabilidad y que creen comunidades independientes y saludables que sean capaces de contribuir al bienestar del resto del país.
12. Un tema crucial es la sensibilización masiva de la población sobre el desarrollo sostenible, en torno a las dimensiones de economía, ecología, equidad, espiritualidad y empoderamiento.
13. Uno de los pilares del desarrollo sostenible será siempre la educación. Ya que nunca hay recursos suficientes para la educación, necesitamos encontrar formas de proporcionar



educación de una manera económicamente sostenible. Una solución es encontrar la forma de auto-financiar programas educacionales (que no sean sujetos a pagos). (Para mayor información visite: www.teachamantofish.org.uk)

14. Educación como factor imprescindible en materia de desarrollo sostenible. Es obvio que la educación no funciona si a su vez no hay medidas de corte social (salud, alimentación, servicios, etc) pero es una parte fundamental de un todo que se llena de necesidades.
15. La educación es la herramienta clave para el desarrollo sostenible. Existe la necesidad de que los gobiernos extranjeros contribuyan a financiar métodos de educación ambiental sostenible para los países en desarrollo para proporcionar programas de educación modernos que cumplan con las necesidades educacionales específicas.
16. Mejorar el acceso a la tecnología es un factor clave para el desarrollo sostenible.
17. La manera más eficaz para lograr la sostenibilidad para el desarrollo es mediante el desarrollo de nuevos sistemas económicos que no dependan de recursos escasos, si no de los efectos de la red de una economía global digitalizada basada en el conocimiento.
18. La prioridad de desarrollo sostenible deben ser los recursos hídricos de los cuales depende la agricultura.
19. El uso sostenible de los recursos promueve la conservación de la biodiversidad. La comunidad indígena de Apa Tanis (India) utiliza diversas prácticas para la gestión de los recursos hídricos que contribuyen a asegurar la producción de alimentos, a la biodiversidad agrícola y a la herencia cultural y natural del mundo. El cultivo húmedo de arroz de Apa Tanis es uno de los sistemas agrícolas de mayor eficiencia energética, que incluye una gestión integrada de recursos hídricos y sostenibilidad.
20. Los métodos tradicionales para la conservación de agua son un conocimiento valioso que debería ser implementado aunque haya disponibilidad de tecnología moderna. Las prácticas tradicionales incluyen la recolección de aguas pluviales de los techos y el almacenamiento de la misma en pozos, cuidado de acuíferos y áreas de infiltración y recarga. Se deben mantener los patrones de drenaje de las aguas pluviales para que las mismas se sigan recolectando en las áreas de recarga adecuadas y que no descarguen al mar. Cuando se utilice ósmosis inversa para obtener agua potable de agua de mar, se debería seguir utilizando las prácticas tradicionales para la conservación de agua. Cuando se utilice ósmosis inversa se debe combinar con energía solar.
21. Las prácticas mineras necesitan desarrollarse para proporcionar una guía a las industrias sobre como prevenir la contaminación local y regional de las fuentes de agua.
22. Las evaluaciones ambientales estratégicas y un enfoque integrado de desarrollo urbano del agua, aguas residuales y el manejo de desechos sólidos son más eficaces que la utilización de un solo sistema metodológico.
23. Interés por experiencias en América Latina en pagos por servicios ambientales.
24. La gestión de riesgos de amenazas naturales en regiones costeras tropicales y subtropicales debería considerar la conservación de los pantanos como una medida de protección.
25. Establecer un “Think Tank” Virtual Interactivo de Desarrollo Sostenible.
26. Si se le permite a los pobres mejorar su situación utilizando sus propios recursos, esto se traduciría en sostenibilidad. Se puede lograr mucho más invirtiendo en insumos profesionales y documentación y dando a conocer estas acciones.
27. Se deben implementar proyectos basados en la demanda para lograr el desarrollo sostenible. Los beneficiarios deben sentir que son los dueños del proyecto.



28. Utilización de procesos sostenibles innovadores como el principal factor para la competitividad (y por lo tanto productividad) global.
29. Existe la necesidad de crear un cuerpo legal donde uno pueda reportar los sitios donde se hayan depositado desechos tóxicos en los países.