



**COMPONENTE DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA**  
en el marco de la  
**Primera Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades de**  
**Desarrollo Sostenible**

**Resumen de los Talleres Preparatorios y Preguntas Guías para Discusión**

La Primera Reunión Interamericana de Ministros y Altas Autoridades de Desarrollo Sostenible identificará y propondrá alianzas concretas a niveles regional y hemisférico para integrar consideraciones ambientales en las políticas de desarrollo y en las políticas sociales y económicas para aliviar la pobreza. El enfoque principal de la reunión será el vínculo que existe entre la gestión ambiental y la economía. La reunión identificará oportunidades específicas de cooperación entre los Estados miembros de la OEA para integrar la gestión ambiental dentro del desarrollo económico, el alivio de la pobreza y objetivos afines. Además, la participación pública, la igualdad de género y el compromiso activo de los pueblos indígenas serán temas importantes para la Reunión Ministerial.

La reunión analizará tres áreas: (1) Manejo sostenible de los recursos hídricos; (2) Reducción de los riesgos de desastres naturales; y (3) Promoción de la agricultura, silvicultura y turismo sostenibles.

El tema primordial y transversal que se examinará en cada uno de los tres puntos del temario abarcará la participación pública y ciudadana, la buena gobernabilidad, la igualdad de género, y la inclusión y respeto de los pueblos indígenas. La forma particular en que este tema transversal interactuará con los tres puntos del temario será diferente para cada uno de ellos y se articulará durante las reuniones preparatorias.

**I. GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS:**

El Taller Preparatorio de Gestión Sostenible de Recursos Hídricos se celebró del 19 al 21 de junio de 2006 en Quito, Ecuador con el objetivo de definir lineamientos de políticas, estrategias y acciones prioritarias en el campo de la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos.

Durante este taller, los expertos identificaron lineamientos de políticas, estrategias y acciones prioritarias concretas a niveles regional y hemisférico en el campo de la gestión integrada de recursos hídricos para integrar consideraciones ambientales en las políticas de desarrollo, sociales y económicas de los países de la región. La discusión resaltó aspectos relacionados con los temas de gobernabilidad en el manejo de los recursos hídricos; el cumplimiento de las metas del milenio sobre abastecimiento de agua y saneamiento; el cambio climático y sus efectos potenciales sobre los recursos hídricos, entre otros.

Asimismo, el taller identificó oportunidades específicas de cooperación entre los países de la región para apoyar la implementación de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) en el tema de recursos hídricos, como seguimiento a los acuerdos globales alcanzados en el IV Foro Mundial de Agua realizado en México en marzo de 2006.

Entre las recomendaciones del taller se incluye:

- Los Planes Nacionales para la Gestión Integrada de Recursos Hídricos se deberían desarrollar con una participación pública significativa.



- Es necesario lograr que los ministros de agua, salud y ambiente se reúnan para tratar los vínculos entre agua y salud, vulnerabilidad y los nexos pobreza-género.
- Las instituciones encargadas de administrar los recursos hídricos también deberían tomar en cuenta el concepto de los pueblos indígenas sobre el valor del agua y respetar sus costumbres.
- El cambio climático es una realidad y una amenaza significativa. Existe la necesidad urgente de integrar el cambio climático en los planes de cuencas, y fortalecer las capacidades de alerta temprana y de adaptación.
- Proporcionar un mecanismo hemisférico para la articulación entre los diferentes procesos nacionales para la gestión integrada de los recursos hídricos, enfocado en la armonización de herramientas para la gestión; desarrollar mecanismos para la generación y el acceso de información; participación local y comunitaria; cooperación horizontal.
- Adoptar procesos que puedan ser comparados a nivel hemisférico que apoyen la participación pública significativa.
- Adoptar metas y lineamientos relacionados con la transparencia institucional.
- Adoptar acceso a los compromisos sobre información ambiental.

### **Preguntas guía sobre gestión sostenible de recursos hídricos para comentario y discusión:**

1. Identifique mecanismos mediante los cuales la participación de los pueblos indígenas puede mejorar la utilización, gestión y conservación de los recursos hídricos en el hemisferio.
2. ¿Cómo se pueden fortalecer los mecanismos de cooperación orientados a incrementar la cobertura de agua potable y saneamiento para reducir los riesgos de transmisión de enfermedades relacionadas con el agua?
3. ¿Qué tipo de acciones educativas a nivel regional podrían promover la participación social en la gestión del agua?

### **II. REDUCCIÓN DE RIESGO DE LOS DESASTRES NATURALES:**

Este taller se realizó el pasado 18 y 19 de abril de 2006 en Kingston, Jamaica, con el fin de consolidar los conocimientos de expertos y especialistas para establecer líneas estratégicas que fomenten mejoras en la gestión de desastres naturales y reducir sus posibles efectos, así como identificar políticas, proyectos y líneas de cooperación que permitan avanzar tanto en la mitigación como en la transferencia de riesgos. La discusión resaltó las siguientes áreas prioritarias: (i) identificar proyectos, políticas y alianzas de cooperación que permitan progresar en mitigación y transferencia de riesgo, en particular, relacionado con la gobernabilidad, la adaptación, monitoreo y cumplimiento de códigos y estándares de construcción, y planificación y zonificación del uso de la tierra; (ii) fortalecer los análisis económicos asociados con los beneficios y costos de mitigar y compartir el riesgo, e integrar mitigación de riesgo y sus gastos en la planificación del desarrollo y la economía; (iii) identificar buenas prácticas en la adopción estándares técnicos de mitigación de riesgo; (iv) identificar iniciativas específicas para compartir y transferir riesgos en los ámbitos regionales y sub-regional, incluido por medio de combinaciones de seguros; (v) integrar una perspectiva de protección al medioambiente, de igualdad social y de desarrollo sostenible con una perspectiva de género en la gestión de riesgo a los desastres naturales.

Entre las recomendaciones del taller se incluye:

- Promover la participación ciudadana en los programas de educación y capacitación que involucren a los gobiernos, el sector privado, la sociedad civil, la academia y las organizaciones internacionales.



- Crear un marco regulatorio con códigos, diseños, estándares y certificaciones de construcción para evaluar y reducir la vulnerabilidad de la infraestructura educativa.
- Crear un mecanismo interamericano de reducción de desastres sobre la necesidad de reforzar las redes existentes y las agencias de cooperación, ONG y la sociedad civil bajo escenarios diferentes.
- Incorporar una perspectiva de género en la prevención de los desastres naturales.
- Promover la creación de marcos legales con mayor énfasis en participación ciudadana como un elemento clave para construir sistemas y regulaciones para prevención, mitigación y respuesta a los desastres.

### **Preguntas guía sobre reducción de riesgo de los desastres naturales para comentario y discusión:**

1. ¿De qué manera se puede incentivar en la región la participación y compromiso de esfuerzos multidisciplinarios e intersectoriales en el desarrollo de políticas y/o soporte técnico con las autoridades gubernamentales, que orienten acciones concretas en la toma de decisiones ante los desastres naturales?
2. ¿Cómo se puede garantizar a los pueblos indígenas el acceso a la información relacionada con la gestión del riesgo a los desastres naturales?
3. ¿Qué tipos de mecanismos se pueden crear para promover la participación pública considerando las necesidades, los roles y el poder social específicos del género?

### **III. AGRICULTURA, SILVICULTURA Y TURISMO SOSTENIBLES:**

Este taller se realizó el pasado 2 de noviembre de 2005 en San José, Costa Rica, con el fin de identificar políticas y estrategias que apoyen la sostenibilidad en la agricultura, la silvicultura y el turismo; identificar mecanismos a nivel nacional y regional que promuevan sus objetivos, y fomentar el papel central de las comunidades rurales en la gestión de recursos y en la aplicación de los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas.

Los participantes del taller concordaron en que al tratar los temas de sostenibilidad y desarrollar políticas se hace de manera fragmentada; esta situación aunada a la falta de integración entre los sectores económicos claves y los diferentes ministerios a nivel nacional son algunos de los mayores obstáculos para lograr el desarrollo sostenible. Considerando los múltiples sectores involucrados en el manejo sostenible de los recursos, las discusiones reconocieron que una amplia gama de asuntos relacionados con la regulación requieren de buena gobernabilidad y necesitan ser apoyados, al igual que examinar su papel en el apoyo del manejo sostenible de los recursos naturales. Se enfatizó la necesidad de incorporar la perspectiva económica al tratar temas relacionados con la gestión ambiental.

Durante el taller también se examinó el papel que desempeña la participación pública y ciudadana en los esfuerzos de apoyo a proyectos, asociaciones y políticas con base en la comunidad relacionados con la agricultura, silvicultura y turismo sostenibles. Además, se discutió el papel central de las comunidades rurales en la sustentación de recursos y cómo aplicar los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas a los objetivos de la agricultura, silvicultura y turismo sostenibles, con el propósito de ejecutar proyectos exitosos que apoyen la subsistencia sostenible.

Entre las recomendaciones del taller se incluye:

- Crear vínculos entre los sectores
- Establecer iniciativas voluntarias
- Promover innovaciones en el financiamiento.



**Preguntas guía sobre agricultura, silvicultura y turismo sostenibles para comentario y discusión:**

1. ¿Qué papel podría jugar la sociedad civil y los pueblos indígenas en el desarrollo e implementación de prácticas y políticas sostenibles en la agricultura, silvicultura y turismo?
2. Identifique iniciativas existentes que promueven la participación de las comunidades en actividades de agricultura, silvicultura y turismo y su sostenibilidad. Cómo podrían las autoridades locales y gubernamentales, las alianzas entre el sector público y privado y las organizaciones internacionales apoyar estas iniciativas?
3. ¿Cuál sería la manera más factible de identificar e intercambiar mejores prácticas?

**Preguntas Generales:**

1. ¿Cuáles son las necesidades inmediatas en materia de desarrollo sostenible que requieren respuesta inmediata de los organismos competentes?
2. ¿Cuál cree usted que debe ser la prioridad en desarrollo sostenible durante la discusión de los ministros y por qué?
3. ¿Cuáles son los beneficios de utilizar prácticas adecuadas para el desarrollo sostenible?