

"Escenarios y Perspectivas de la Pan-Amazonia" iniciará un diálogo sobre el desarrollo sostenible entre los países de la cuenca amazónica

Foro Amazonia Sostenible (FAS)
10 de noviembre 2011



Los días 16, 17 y 18 de noviembre, se reunirán en Belém investigadores, líderes comunitarios, empresarios y organizaciones socio-ambientales del Brasil, Bolivia, Ecuador, Colombia, Perú y Venezuela, para discutir los desafíos y oportunidades comunes hacia un desarrollo sostenible en Amazonia.

Esos países tienen en común mucho más que la parte de sus territorios cubierta por la mayor selva

tropical del planeta, pues comparten además la responsabilidad de conservar esta región para el futuro, que no solo es importante para sus pueblos autóctonos, como también para el resto de la humanidad. Por otro lado, disponen de un gran capital en recursos naturales y riquezas biológicas, que puede ayudar a crear economías robustas, siempre y cuando sea explotado de modo sostenible.

Aun siendo una meta ambiciosa, está claro que dicho desarrollo deberá ser asumido conjuntamente por los países amazónicos en las próximas décadas, si además quieren superar retos tales como: cambios climáticos, forestación, cambios drásticos de la apropiación y uso de las tierras, descontrolada explotación del medio ambiente, violación de los derechos de los pueblos de los bosques y malas políticas públicas.

Es necesario recordar que la Amazonia hace parte fundamental del equilibrio del planeta. Por lo tanto, un enfoque en cuestiones ambientales sería más eficaz si los países miembros de la cuenca Amazónica extendieran el debate más allá de sus fronteras.

Es justamente eso lo que propone "Escenarios y Perspectivas de la Pan-Amazonia": una visión de la región más amplia e integrada, con énfasis en los problemas y las oportunidades comunes. El evento también pondrá en evidencia soluciones que empiezan a darse de parte de poblaciones tradicionales de la selva, de instituciones de investigación, de políticas públicas innovadoras y de acciones visionarias por parte de empresas que decidieron trabajar hacia una economía basada en el uso sostenible de la biodiversidad y los recursos naturales.

Durante el primer día del evento se desarrollará un programa común a las dos organizaciones, enfocado hacia los temas que afecten indistintamente a los diferentes países amazónicos, como por ejemplo: el cambio climático, la deforestación, la pérdida de la biodiversidad, la economía verde y los derechos de los pueblos amazónicos.

El segundo día se realizará un debate sobre temas nacionales con talleres de intercambio de experiencias.

Finalmente, durante el tercer y último día, el Foro Amazonia Sostenible iniciará su quinta reunión anual, mientras que la Articulación Regional Amazónica reunirá su instancia ejecutiva, concluyendo así este evento que marca una nueva etapa en el desarrollo sustentable e integrado de la región.

Patrocinadores del evento: Agropalma, Alcoa, Banco da Amazônia, Fundação Avina, Fundo Vale, GIZ, Natura, Organização do Tratado de Cooperação Amazônica – OTCA, Petrobras, Vale e Wal-Mart Brasil.

Países amazónicos se comprometen a aplicar acciones de protección de la selva Amazónica

Daniela Torezzan y Jaime Gesisky
16 de noviembre 2011

Cerca de 400 personas participarán en Belém al evento "Escenarios Y Perspectivas para la Pan-Amazonia", organizado por el Foro Amazonia Sustentable y la Articulación Regional Amazónica (ARA). El debate es el primer paso de la sociedad civil de los países amazónicos para enfrentar los desafíos existentes e identificar oportunidades comunes en la región.

El área amazónica de esos países abriga casi 34 millones de personas y más de la mitad de esa población vive bajo la línea de pobreza, pese a los vastos recursos naturales ofrecidos por la selva. Justamente, a pesar de ese gran potencial económico, ya se deforestó más de un millón de kilómetros cuadrados.

Según los participantes del encuentro, para frenar ese proceso es necesario una explotación sostenible de los recursos forestales, así como la valorización de la participación de los habitantes de la selva amazónica para mantenerla, ya que esa misma selva tiene un papel crucial para el equilibrio climático del planeta. Para ello, cualquier perspectiva de desarrollo debe tomar en cuenta la participación de los mecanismos de mercado así como la iniciativa empresarial.

Adalberto Versissimo, investigador del Imazon y orador del primer día de debates, dice que los países pan-amazónicos deben, de ahora en adelante, orientarse hacia políticas conjuntas, más allá de sus fronteras. Para ilustrar tal idea, da ejemplos muy concretos: "No vale la pena proteger el río Amazonas o el río Negro del lado brasileño, si en los países vecinos no está garantizado un cuidado mínimo con sus nacientes". Dijo también que la



Foto: Assessoria

gestión de la protección forestal tiene que ser compartida e integrada.

El PIB amazónico

Según el investigador, hablando solo de esta década, el Producto Interior Bruto (PIB) de los nueve países amazónicos ascendió a US \$ 330 billones. Y si se habla solamente de Brasil, las inversiones en infraestructuras previstas para la próxima década suman más de \$ 500 billones. "Este proceso sin precedentes podría llevar a un nuevo panorama de deforestación mucho más agresivo. La gestión de la deforestación, que ya es posible, representa el apoderamiento de la sociedad".

Verissimo clasificó los grandes ejes de inversión con fin de garantizar el desarrollo Amazónico, en tres grupos: conocimiento y tecnología, administración pública, y producción con bajas emisiones de carbono. "Este desarrollo no será posible con poco dinero, sin voluntad política y sin la participación de comunidades y redes pan-amazónicas".

Tecnología

Una de las formas de integración presentadas durante el debate viene del área tecnológica: la Red Amazónica de Información Socio-ambiental Georreferenciada (RAISG), formada por once instituciones que actúan en la Amazonia.

En las próximas semanas, la organización deberá publicar los primeros mapas con datos sobre la Pan-Amazónica, datos tales como las presiones actuales, futuras y potenciales, por ejemplo la explotación de petróleo y gas, la energía hidroeléctrica, el transporte, el uso del fuego y la deforestación en las áreas protegidas de la región.

"Estamos haciendo progresos en la integración regional a través de estas herramientas tecnológicas, que van a generar un debate más allá de las fronteras de cada país", dijo Beto Ricardo, el Instituto Socio-ambiental, uno de los organizadores de la RAISG.

Ricardo destacó también la importancia de la integración de los pueblos indígenas en el proceso tecnológico a través de diversos trabajos. "Existía la idea que el Amazonas era un gran espacio vacío, sin gente suficiente para poblarla". Además de eso, la RAISG presentó de manera mucho más evidente las presiones y amenazas al bioma, en especial la deforestación: "La selva amazónica corre el riesgo de ser la selva más discontinua del planeta."



Foto: Andrés Pasquis

Estudio informa que la selva amazónica esta pasando por una situación social, económica y ambiental catastrófica

Foro Amazonia Sostenible
17 de noviembre 2011



Foto: Daniela Torezzan

Según el estudio Amazonia y los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) presentado el miércoles 16 de noviembre durante el evento Escenarios y Perspectivas de la Pan-Amazonia, a pesar de los progresos realizados durante las últimas décadas, las condiciones sociales, económicas y ambientales de los países amazónicos, en dicha región, siguen catastróficas.

Los ODM, establecidos por la ONU en el año 2000, fueron firmados por un grupo de instituciones relacionadas con el ARA, después de la evaluación de la obra.

Según ese mismo estudio, a pesar de los vastos recursos naturales, cerca de la mitad de la población de esos países vive por debajo de la línea de pobreza. La situación más crítica es la de Bolivia (60%), y Ecuador (59%), seguida de cerca por Perú, Guyana Inglesa (54%), Venezuela (52%) y Suriname (51%).

Aunque los datos muestren una reducción de las tasas de desempleo en la región, ocultan también graves problemas, como el trabajo informal, el infantil y el forzado. Durante la última década, hablando sólo de la Amazonia brasileña, más de 15 mil personas fueron liberadas de trabajos con condiciones similares a la esclavitud, en los que se recluta generalmente hombres analfabetos de 25 a 40 años, para la extracción ilegal de

madera, la producción de carbón y la ganadería.

Mortalidad infantil

A pesar de una reducción significativa de la mortalidad infantil, el promedio amazónico sigue superior al de sus países respectivos. En Bolivia, la mortalidad infantil es superior a la de las regiones más pobres del mundo, con un promedio de 73 casos de muerte sobre mil bebés nacidos vivos. En Perú, ese promedio baja a 38. La menor tasa es la de la Guayana Francesa, con diez casos sobre mil. En cambio, Venezuela fue el único país que logró reducir de un tercio esas tasas de mortalidad con respecto a 1990, como lo quería el objetivo fijado por la ONU. Sin embargo, la tasa de mortalidad infantil para la población indígena venezolana es diez veces superior a la nacional.

En algunos países, la desnutrición afecta un cuarto de la población infantil, y esa vulnerabilidad es aun mayor cuando se trata pueblos indígenas. Las tasas más altas se encuentran en Perú (24%) y Bolivia (21%). Pasamos por debajo de los 20% con Ecuador y Venezuela, y los países con el menor porcentaje son Colombia (5%) y Brasil (2%).

El estudio muestra también que la tasa de analfabetismo en Amazonia es superior al límite de 5% definido por la UNESCO, considerado internacionalmente como crítico. Esa tasa llega a más del doble en Amazonia brasileña (11%) y a 17% en Amazonia boliviana. En los otros países pan-amazónicos, la situación mejora un poco, aunque siga superior a la media, con 8% en Amazonia peruana, 6,5% en Amazonia ecuatoriana y 6% en Amazonia venezolana.

La tasa de matrícula aumentó en la mayoría de países amazónicos, con más de 90%, excepto para la Guayana Francesa que queda con 88%. Perú y Guyana tienen las tasas más altas, con 96% y 98%.

Un gran porcentaje de mujeres amazónicas sufre algún tipo de maltrato, y su tasa de analfabetismo es superior a la media, explica el estudio del ARA. Además, tienen pocas oportunidades económicas y políticas. Según el estudio, estos problemas se acentúan cuando se trata de mujeres indígenas o de origen africana.

Con respecto a la salud, el estudio revela que en Amazonia el acceso a un sistema de calidad es limitado. Los países amazónicos tienen entre 0,5 y 1,5 médicos para cada mil habitantes. Esta vulnerabilidad empeora con la deforestación, las altas tasas de crecimiento demográfico y la urbanización descontrolada sin saneamiento adecuado, abriendo paso a todo tipo de enfermedad, consecuencia de condiciones de vida deplorables.

Durante los últimos años ha aumentado la propagación del SIDA en la región amazónica. Es también la prueba que hay una cobertura más amplia por parte de los dispositivos de diagnóstico utilizados, aunque siga siendo insuficiente, sobretudo en zonas rurales.

La tuberculosis, aunque esté disminuyendo en el mundo entero tiene sus tasas más elevadas en los países amazónicos, como Perú y Bolivia. Por otro lado, los autores del estudio indican que en Amazonia entre 400.000 y 600.000 personas contraen malaria cada año. Una de las principales causas es la deforestación. Sin embargo, la mortalidad provocada por esa enfermedad cayó de más del 50% en la región.

Deforestación

A pesar de los progresos realizados por los países en el contexto de los tratados firmados, como por ejemplo los convenios sobre la bio-diversidad (CDB / ONU), el establecimiento de las áreas protegidas - incluyendo los territorios indígenas - y la creación de algunos marcos legales importantes, el estudio muestra la necesidad de acciones más

concretas transfronterizas, como políticas públicas que reduzcan la pérdida de los recursos naturales y la degradación de la biodiversidad.

Sin embargo, deforestación, degradación y otras presiones siguen amenazando la selva amazónica.

No todos los países cuentan con sistemas de vigilancia forestal. A pesar de haber logrado reducir la deforestación a nivel regional, Brasil sigue siendo el representante de cerca de 72% de las tasas anuales de deforestación, seguido por Venezuela (12,5%), Perú (6,5%) y Colombia (4,7%). La expansión de la frontera agrícola, las obras de infraestructura, los asentamientos humanos y la apropiación de tierras públicas son las principales causas de la pérdida de área forestal.

Aunque la región tiene una de las mayores reservas de agua potable del planeta, gran parte de población amazónica no consigue el precioso líquido. Bolivia es el país con menos acceso a este derecho fundamental.

La sociedad civil de los países amazónicos intercambia experiencias en Belém

Daniela Torezzan
18 de noviembre 2011

Durante el segundo día de "Escenarios y Perspectivas de la Pan-Amazonia", realizado en Belém por el Foro Amazonia Sustentable (FAS) y la Articulación Regional Amazónica (ARA), representantes de instituciones ambientales, de instituciones de financiamiento, empresarios y comunidades tradicionales participaron en un intercambio de experiencias de los países que comparten la selva amazónica.

Son proyectos que unen gestión, conservación y vigilancia de la selva, y que ya están en curso en Brasil, Bolivia, Perú, Colombia y Venezuela. Los participantes quieren fortalecer la gestión local de modo a garantizar una mayor autonomía para articulaciones transfronterizas.

Durante el taller sobre los escenarios de gestión de las presiones en la Amazonia, los oradores hicieron hincapié sobre el hecho que los países ya pueden trabajar de manera integrada en el control del bioma. "Tenemos la tecnología, el conocimiento y el interés. Las herramientas locales, estatales, federales y transfronterizas ya existen, pero es necesario financiamientos para que las acciones tengan un alcance e impacto significativo", dijo Carlos Souza, del Instituto del Hombre y del Medio-Ambiente en la Amazonia (Imazon).

Financiamiento

El taller que provocó el mayor interés fue el que trató el tema sobre oportunidades y desafíos del financiamiento para la Amazonia, en el que participaron cinco miembros de instituciones de financiamiento. Dicen que hay un nuevo perfil de proyectos que da prioridad a relaciones con las poblaciones locales y a la necesidad de entender mejor cuales son las demandas para el financiamiento. Para ello identifican los actores por tras de los pedidos. "El financiamiento en Amazonia debe ser visto como una herramienta y no como un fin", dijo



Foto: Daniela Torezzan

Mirela Sandrini, del Fundo Vale. Según ella, debe ser algo que estimule el proceso y la relación entre actores, para favorecer acciones entre pueblos y países: "Un movimiento que dispare y movilice una nueva forma de desarrollo". El financiamiento debe respetar las dinámicas y los conocimientos de las poblaciones indígenas y locales.

El intercambio de experiencias e iniciativas en gestión y desarrollo sostenible fue el tema de otro taller destinado a facilitar el diálogo. Uno de los temas clave desarrollados fue el de la necesidad de aumentar la participación de los actores locales en los procesos de diálogos, para influenciar las políticas públicas. Otro tema abordado fue la mejoría en gestión territorial con informaciones geográficas, vitales para la vigilancia y el manejo local.

El taller sobre economía verde y REDD+ registró bastante participación. Después de presentar nuevas iniciativas de producción responsable, con bajas emisiones de carbono incluyendo un punto de vista socio-ambiental, Rubens Gomes del Grupo de Trabajo Amazónico (GTA), habló sobre el proyecto de creación del observatorio de REDD y las garantías de principios y criterios de la REDD+. "No nos importa el tipo de mecanismo involucrado en los proyectos de REDD, lo fundamental es respetar las poblaciones de la selva y garantizar el cumplimiento de los principios y criterios para la aplicación de estos procesos".

Expediente

Textos:

Daniela Torezzan/ICV
Jaime Gesisky/ Fórum Amazônia Sustentável

Traducción

Andrés Pasquis

Disposición

Gustavo Nascimento/ICV

Preparación



Instituto
Centro
de Vida