



## Consejo Económico y Social

Distr. general  
30 de mayo de 2008  
Español  
Original: inglés

---

### **Período de sesiones sustantivo de 2008**

Nueva York, 30 de junio a 25 de julio de 2008

Tema 2 c) del programa provisional\*

**Examen ministerial anual: aplicación de los objetivos  
y compromisos convenidos internacionalmente con  
respecto al desarrollo sostenible**

### **Declaración formulada por la Legión de la Buena Voluntad, organización no gubernamental reconocida como entidad consultiva por el Consejo Económico y Social**

El Secretario General ha recibido la siguiente declaración, que se distribuye de conformidad con lo dispuesto en los párrafos 30 y 31 de la resolución 1996/31 del Consejo Económico y Social.

---

\* E/2008/100.



## **Declaración**

### **Introducción**

Como contribución al examen ministerial anual y al Foro sobre Cooperación para el Desarrollo, la Legión de la Buena Voluntad, organización del Brasil reconocida como entidad consultiva de carácter general por el Consejo Económico y Social desde 1999, presenta sus prácticas innovadoras a todos los participantes del período de sesiones sustantivo de 2008 en la serie de sesiones de alto nivel celebrada en Nueva York.

Desde la Cumbre para la Tierra de Río (la conferencia internacional más importante sobre medio ambiente y desarrollo, celebrada en Río de Janeiro (Brasil)), los dirigentes mundiales y la sociedad civil vienen reuniéndose para debatir sobre la promoción del desarrollo sostenible. Además de este aspecto histórico, América Latina tiene una posición estratégica en este tema crucial, en particular en relación con el territorio ocupado por la selva pluvial del Amazonas. El Brasil ha progresado como referencia mundial en la producción de energía de fuentes renovables, promoviendo al mismo tiempo políticas nacionales de crecimiento económico en esferas sociales y de infraestructura. Sin embargo, para lograr el equilibrio entre el progreso, la protección de los recursos naturales y la seguridad humana queda mucho trabajo por hacer en el ámbito educativo, en todos los niveles de la sociedad. En su calidad de Presidente de la Legión de la Buena Voluntad, José de Paiva Netto ha dicho: “La urgencia de la necesidad de expandir la conciencia ecológica de la población antes de que la disminución de la calidad de vida se vuelva irreversible está justificada. Éste ha sido el desafío al que se han enfrentado muchos idealistas pragmáticos. Sin embargo, en ocasiones la codicia es más fuerte que la razón. La falta de cuidado en la preparación de determinadas comunidades para impedir que el suelo se vuelva estéril parece ser superior al instinto de supervivencia”.

Al mismo tiempo que cumple su misión de “promover la educación y la cultura con espiritualidad para asegurar la alimentación, la salud y el trabajo para todos, a través de la formación del ciudadano ecuménico”, la Legión de la Buena Voluntad se esfuerza por lograr todos los objetivos de desarrollo del Milenio y cada año ayuda a más de 6 millones de niños, adolescentes, adultos y ancianos socialmente vulnerables, una meta elocuente que se ha superado año tras año. La organización, que tiene oficinas independientes en el Brasil, la Argentina, Bolivia, el Uruguay, el Paraguay, Portugal y los Estados Unidos de América, es muy activa en lo relativo al objetivo 7 de desarrollo del Milenio: “Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente”, y al mismo tiempo trabaja transversalmente en la sensibilización ecológica en su red de centros comunitarios, en las escuelas y en todos sus programas sociales y educativos. Los resultados inmediatos que se han observado en las actitudes de las familias se potencian con el paso de los años. Una buena muestra de ello son las actividades que generan ingresos, comenzando con el uso de técnicas nuevas que permiten la utilización de productos que serían desechados y la reutilización de materiales, que demuestran que es posible proteger nuestro medio ambiente y al mismo tiempo fomentar el desarrollo y la erradicación de la pobreza.

En el ámbito de la comunicación social, la Legión de la Buena Voluntad organiza campañas de sensibilización pública que llegan a millones de personas mediante la televisión, la radio, Internet, revistas, folletos, etc. Bajo el lema “La destrucción de la naturaleza significa la extinción de la humanidad”, esta campaña

especial creada por Paiva Netto en la Legión de la Buena Voluntad se difunde por varios medios, entre ellos foros temáticos, clips musicales, desfiles, programas educativos y culturales, debates y documentales elaborados en colaboración con expertos sobre la cuestión.

Otra estrategia que ha tenido repercusiones notables es la Red Sociedad Solidaria, que moviliza cientos de organizaciones de la sociedad civil, las instituciones académicas, el sector privado, los medios de difusión y los gobiernos para que compartan información y tomen medidas conjuntamente para la promoción de los derechos humanos y la sostenibilidad. En marzo de 2008, bajo la orientación de la sección de organizaciones no gubernamentales del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas, la Legión de la Buena Voluntad organizó por quinto año consecutivo el Foro latinoamericano de la sociedad civil. Las conferencias se celebraron en las ciudades de Río de Janeiro, Belo Horizonte, Brasilia, São Paulo, Salvador, Porto Alegre y Manaus, además de Buenos Aires (Argentina). El acontecimiento fue tratado ampliamente en la prensa brasileña e hispana.

La conservación de los recursos energéticos e hídricos, el cambio climático, la educación ambiental, la gestión de los residuos sólidos y la salud fueron temas tratados de acuerdo con las particularidades locales. Teniendo en cuenta los valiosos recursos de la selva pluvial amazónica y la función que ésta desempeña para el desarrollo sostenible de la Tierra, el presente informe hará hincapié en las prácticas innovadoras presentadas en la conferencia de Manaus sobre la protección y ordenación forestales.

### **Conocimientos adquiridos sobre la selva**

La región amazónica contiene en su territorio cerca del 33% de los bosques pluviales mundiales y el 12% de toda el agua dulce superficial de la Tierra, unos recursos naturales que determinan la posición estratégica de esta región en el siglo XXI.

La porción brasileña de la región amazónica tiene una superficie de más de 5,2 millones de kilómetros cuadrados y destaca también por la riqueza mineral de su subsuelo (su geodiversidad), así como por su historia, construida y mantenida por las poblaciones de la selva y de las aguas. La población de la Amazonia brasileña supera los 23 millones de personas y está distribuida a lo largo de las orillas de los ríos o consolidada en centros urbanos como los de Manaus (estado de Amazonas), Belém (estado de Pará) y Porto Velho (estado de Rondônia).

La selva pluvial, en lo que respecta a la diversidad de la Amazonia, proporciona importantes servicios ambientales que incluyen no sólo el uso de madera y de recursos no madereros como el caucho, los frutos secos, los aceites y esencias y las hierbas medicinales, sino también la conservación de esta biodiversidad mediante el almacenamiento de carbono en los árboles y el equilibrio entre las condiciones meteorológicas y los ciclos del agua a nivel local, regional y mundial.

Es fundamental que se fomenten políticas públicas para valorar la selva pluvial que permanece en pie en lugar de la que está talada. Con este objetivo, en el Brasil se han promulgado en los últimos años, en los planos federal y estatal, varias leyes destinadas a reducir las actividades de tala de árboles.

Otro resultado importante de la combinación del desarrollo regional y la conservación del medio ambiente es la Zona Franca de Manaus<sup>1</sup>, un modelo para el desarrollo económico aplicado por el Gobierno del Brasil en la Amazonia occidental (los estados de Acre, Amazonas, Rondônia y Roraima, así como los centros urbanos de Macapá y Santana, en el estado de Amapá). Este modelo, basado en incentivos fiscales y tecnológicos, tiene como pilar principal el Centro industrial de Manaus, con sus 450 empresas de alta tecnología, más de medio millón de puestos de trabajo (directos o indirectos) y una facturación de más de 25.000 millones de dólares en 2007.

Las perspectivas de los programas de desarrollo sostenible del Centro industrial de Manaus se demuestran en los cambios en la matriz energética (mediante el uso del gas natural) y los resultados de los proyectos en curso en el Centro de biotecnología de la Amazonia a partir de 2006 en el marco del Programa brasileño de ecología molecular para el uso sostenible de la biodiversidad amazónica destinado a clasificar nuestros procesos de producción basados en la biodiversidad, la bioindustria (cosméticos, medicamentos y productos alimentarios, entre otros). Ofrecer a las poblaciones locales la oportunidad de trabajar en proyectos industriales y vivir de ellos, concentrándose especialmente en los que están asociados al uso sostenible de los recursos naturales, ha sido una herramienta importante para la conservación de la selva pluvial.

Sin embargo, los datos del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo reflejan el contraste de la Amazonia, que tiene, por una parte, riqueza natural y, por otra, uno de los niveles más bajos en el índice de desarrollo humano. Naturalmente, uno de los factores que impulsan la tala de árboles es la pobreza. El Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales muestra una pérdida del 16% en la superficie forestal de la región de Amazonia Legal.

La falta de oportunidades económicas en las zonas rurales de la Amazonia también favorece los flujos migratorios hacia grandes centros urbanos (éxodo rural), lo que conlleva la superpoblación de las ciudades y los centros urbanos, un uso inadecuado del espacio y el descenso del nivel de calidad ambiental. El resultado de ello es la ocupación de las márgenes y los lechos de los *igarapés* (vías fluviales), la contaminación y obstrucción de dichas vías fluviales, la destrucción de la vegetación ciliar y la falta de una infraestructura básica para el saneamiento.

Algunas medidas son ilustrativas del desafío que afrontan las ciudades y aldeas de la Amazonia en sus esfuerzos para lograr un desarrollo urbano sostenible. El programa social y ambiental para los *igarapés* de Manaus<sup>2</sup> incluye propuestas de urbanización mediante la revitalización de las cuencas de los ríos urbanos, la integración del saneamiento, el dragado y el uso racional del suelo en las márgenes de los *igarapés* con la construcción de proyectos de vivienda popular y zonas de esparcimiento. El proyecto incluye una asociación entre el Gobierno del estado de Amazonas y el Banco Interamericano de Desarrollo.

El proyecto de corredores ecológicos urbanos<sup>3</sup> desarrollado por el municipio de Manaus tiene como objetivo proteger la vegetación ciliar que todavía existe a lo largo de los *igarapés* que fluyen por la ciudad. El proyecto del corredor ecológico

---

<sup>1</sup> Fuentes: [www.suframa.gov.br](http://www.suframa.gov.br) y [www.fieam.org.br](http://www.fieam.org.br).

<sup>2</sup> Puede encontrarse información en la dirección [www.seinf.am.gov.br](http://www.seinf.am.gov.br).

<sup>3</sup> Puede encontrarse información adicional en la dirección [www.manaus.am.gov.br](http://www.manaus.am.gov.br).

de Mindu integra dos dependencias de conservación: el parque municipal de Mindu y la reserva privada de patrimonio natural de Honda, en las zonas este, norte y centro-sur. Su aplicación tiene como objetivo reglamentar el uso y la ocupación del suelo en las zonas de protección de los corredores, proteger la vegetación existente y la recuperación o mantenimiento de la fauna y la flora, contribuir a la mejora del microclima circundante, estimular el turismo ecológico en Manaus y sensibilizar a la población local en lo relativo a la ecología y la conservación.

En la selva amazónica del Brasil, las acciones realizadas por los institutos de investigación y por los organismos de financiación de la investigación y las instituciones educativas han tenido importantes efectos para la preparación de los recursos humanos, la viabilidad de la investigación científica y la producción de conocimientos y tecnología para la región. Una gran cantidad de productos y procesos desarrollados por los investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones en la Amazonia<sup>4</sup> están ahora patentados y se están utilizando en el Brasil, Australia, Nueva Zelanda, algunos países de África y China. Entre ellos cabe destacar la tecnología para la producción ictiológica en vías de agua pequeñas, la sopa deshidratada de piraña, la harina de pescado, la harina de palma de *pupunha*, el cereal de avena, los muebles construidos con madera de *pupunha*, el secador solar para madera y productos naturales, los aceites y esencias usados para el tratamiento del cáncer y el VIH y para el diagnóstico de la leishmaniasis, y el calzado, los bolsos y las prendas de vestir hechos de piel de pescados y reptiles.

El legado de las poblaciones forestales y acuáticas puede determinarse a través de diversas acciones e instituciones participantes, tal como ocurrió en el segundo foro de la Legión de la Buena Voluntad, la Feria de Innovaciones de la Red Sociedad Solidaria.

Los puestos y la decoración de la feria se hicieron con materiales reciclados por el proyecto “Reciclar para prevenir la contaminación”<sup>5</sup>, desarrollado por un grupo de educadores y artesanos que viven en comunidades necesitadas de la región este de Manaus.

Las actividades realizadas por el Centro de estudios amazónicos y el Comité del agua y el medio ambiente<sup>6</sup>, que forman parte de una red de organizaciones que participan en el desarrollo de proyectos educativos y culturales para estimular la responsabilidad ambiental y social, así como la labor que lleva a cabo el tribunal brasileño especializado en el medio ambiente, llamado Tribunal civil para el medio ambiente y las cuestiones agrarias<sup>7</sup> y vinculado al Poder Judicial del Amazonas, son importantes oportunidades de participación para el análisis integrado de las cuestiones de medio ambiente.

El desafío del desarrollo sostenible en la Amazonia consiste en lograr una participación amplia de los nativos de la Amazonia, compartiendo sus valiosas experiencias en los capítulos que deseamos escribir para el futuro de la humanidad.

---

<sup>4</sup> Puede encontrarse información adicional en la dirección [www.inpa.gov.br](http://www.inpa.gov.br).

<sup>5</sup> Dirección de correo electrónico de contacto: [projeto.reciclar@gmail.com](mailto:projeto.reciclar@gmail.com).

<sup>6</sup> Puede encontrarse información adicional en la dirección <http://portalamazonia.com.br>.

<sup>7</sup> Dirección de correo electrónico de contacto: [vemaqa@tj.am.gov.br](mailto:vemaqa@tj.am.gov.br).

## **Conclusión**

Así pues, proteger la Amazonia requiere inversiones en educación, ciencia y tecnología. Los resultados de estas inversiones en la obtención de conocimientos sobre la Amazonia garantizarán su soberanía territorial por medio de una conciencia ecológica reflejada en la realización de actividades en todos los sectores de la sociedad. En este proceso es muy importante no sólo el papel del Gobierno del Brasil, sino también el de la sociedad civil y en particular de las ONG. En este contexto, la labor de la Legión de la Buena Voluntad se centra principalmente en el ámbito de la educación y la reeducación con espiritualidad ecuménica, a fin de fortalecer las bases de una nueva conciencia colectiva que comienza con la transformación de las personas.

En su artículo “Ocho objetivos del Milenio”, publicado en la revista “Globalization of fraternal love”, el Presidente de la Legión de la Buena Voluntad hizo hincapié en un fragmento sobresaliente del preámbulo de la Constitución de la UNESCO: “puesto que las guerras nacen en la mente de los hombres, es en la mente de los hombres donde deben erigirse los baluartes de la paz”. Paiva Netto añade: “Es necesario indicar las propuestas del verdadero entendimiento; para los pueblos, tomar otro camino será un remedio amargo (...). Hay múltiples problemas, pero éste es sumamente grave: estamos respirando la muerte. Tenemos ante nosotros un tipo de progreso que al mismo tiempo esparce la ruina, nuestra propia ruina. Limpiar cualquier zona urbana o rural debe formar parte de un conjunto de acciones valerosas de los políticos que realmente amen esa zona. No puede esperarse que eso ocurra solamente cuando se convierta en un acto rentable. Nada puede ofrecer más recompensas que cuidar a los ciudadanos, el capital de Dios”.

---