



PNUMA

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Unidad de Comunicaciones e Información Pública

Oficina Regional del PNUMA en Panamá

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME
PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT

Resumen de Prensa- Daily News

América Latina y el Caribe / Latin America and the Caribbean

Miércoles 13 de Febrero, 2008

- **Nuevo informe: los transgénicos incrementan el uso de pesticidas y no ayudan a combatir el hambre ni la pobreza**
- **Proyectos pueden reducir área de la Amazonia Legal**
- **A más barcos, más ballenas**
- **Inauguran año de la Tierra con un llamado urgente a protegerla**
- **ONU: Emisión de CO2 de los barcos, tres veces superior a lo calculado**
- **GUATEMALA: Tejiendo supervivencia**
- **PERÚ: A toda máquina rumbo al ministerio**

Noticias

Nuevo informe: los transgénicos incrementan el uso de pesticidas y no ayudan a combatir el hambre ni la pobreza

13/02/08

Los cultivos modificados genéticamente (OMG o transgénicos) han provocado un incremento masivo en el uso de pesticidas y están fracasando a la hora de incrementar los rendimientos agrícolas o afrontar los problemas de hambre y pobreza en el mundo, <según un nuevo informe de Amigos de la Tierra publicado hoy [1]. El informe coincide con el lanzamiento anual de los datos de la industria de los transgénicos sobre el cultivo de OMG a nivel mundial. [2]

David Sánchez, responsable de agricultura de Amigos de la Tierra España afirmó: "Los cultivos transgénicos han fracasado al no aportar los grandes beneficios prometidos. En su lugar, nos encontramos que el incremento en el uso de pesticidas provocado por estos cultivos suponen una amenaza para el medio ambiente y la población a escala global."

El coordinador de la campaña de transgénicos de Amigos de la Tierra Internacional en Nigeria, Nnimmo Bassey aseguró: "La industria de los OMG nos dice a los africanos que necesitamos cultivos transgénicos para afrontar las necesidades alimenticias de nuestra población. Pero la mayoría de los cultivos transgénicos se

Resumen diario de informaciones ambientales de los principales medios nacionales, regionales y mundiales, preparado por la Unidad de Informaciones de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA. Los materiales son distribuidos a título referencial y no representan de manera alguna la opinión del PNUMA.

Avenida Morse, Edificio 103 Clayton, Ciudad del Saber -
Corregimiento de Ancón / Ciudad de Panamá, PANAMÁ.

Unidad de Comunicaciones e Información Pública

Tel: (507) 305 3164 Fax: (507) 305 3105

C.E.: enlace@pnuma.org **Sitio:** www.pnuma.org

utilizan para alimentación animal en los países ricos, para la producción de agrocombustibles y ni tan siquiera son más productivos que los cultivos convencionales.”

Helen Holder, coordinadora de la campaña de transgénicos en Amigos de la Tierra Europa añadió: “Ahora está más claro que nunca que la Unión Europea hace bien en abordar los cultivos transgénicos con precaución. Los OMG no son la solución a los urgentes problemas ambientales y desafíos económicos a los que se enfrentan los agricultores europeos y de los países empobrecidos. Cada vez hay más evidencias de que en todo el mundo los métodos agrícolas más sostenibles proporcionan soluciones reales, al tiempo que desarrollan las economías locales y crean empleo en el medio rural.”

El informe de Amigos de la Tierra Internacional “¿Quién se beneficia con los cultivos transgénicos?” del 2008 muestra que:

1. La introducción de los cultivos transgénicos ha provocado un aumento significativo en el uso de pesticidas.

Estudios del Gobierno de EE.UU. muestran un uso 15 veces superior del herbicida RoundUp (glifosato) entre 1994 y 2005 y otro del Gobierno de Brasil, un aumento de casi un 80% entre 2000 y 2004. Esto tiene como resultado un número cada vez mayor de hierbas adventicias (o malas hierbas) resistentes al glifosato en todo el mundo, lo que provoca un incremento en los costes de producción de los campesinos y graves impactos ambientales.

2. Los cultivos transgénicos no solucionan los problemas de hambre o pobreza

La gran mayoría de los cultivos transgénicos comercializados hasta la fecha se destinan a alimentación animal para la producción de carne en los países ricos, y no para alimentar a la población empobrecida. Los cultivos transgénicos, como parte del modelo agrícola intensivo, contribuyen a la pérdida del medio de vida de los pequeños campesinos y no alivian los problemas de pobreza.

Las multinacionales reclaman que el algodón transgénico ha supuesto un gran impulso para los rendimientos del algodón, contribuyendo a aliviar la pobreza entre los campesinos. Sin embargo, estos incrementos en el rendimiento se deben a las condiciones climáticas favorables, la introducción de regadío y la compra de semillas mejoradas que no están modificadas genéticamente. Además, en bastantes países, los campesinos que pagaron el coste adicional de las semillas transgénicas terminaron gastando el mismo dinero en insecticidas químicos que los campesinos que habían plantado algodón convencional.

3. En general, los cultivos transgénicos no tienen mayores rendimientos que otros cultivos.

Incluso el Departamento de Agricultura de EE.UU. (USDA) reconoce que ninguno de los transgénicos actualmente en el mercado ha sido modificado para incrementar los rendimientos. El principal cultivo transgénico a nivel mundial, la soja resistente a herbicidas de Monsanto, no produce mayores rendimientos, y hay estudios que

afirman que producen entre un 5 y un 10% menos que las variedades convencionales.

4. Los transgénicos siguen fracasando en Europa

Menos del 2% de la superficie total de maíz cultivada en la UE está modificado genéticamente y cinco países han prohibido ya este maíz de Monsanto por las cada vez mayores evidencias sobre su impacto ambiental. Francia, el país con un mayor aumento de superficie cultivada con maíz transgénico en 2007 acaba de prohibir su cultivo. Esto deja a España prácticamente sola en su apuesta por un cultivo transgénico que otros países europeos rechazan por sus peligros para el medio ambiente.

Una revisión sobre el sector biotecnológico europeo demostró que los cultivos transgénicos no están ofreciendo los resultados esperados. Por el contrario, los métodos agrícolas sostenibles, como la agricultura ecológica, están creando empleo en el medio rural y potenciando la economía agraria, además de aportar innegables beneficios ambientales. Repite

***** Un documento con preguntas y respuestas sobre los OMG, enfocado a demostrar que los cultivos transgénicos no ayudan a alcanzar los Objetivos del Milenio de reducir el hambre y la pobreza en 2015 está disponible aquí.

Para más información:

Prensa de Amigos de la Tierra: Sandra Jiménez 680 93 63 27 - 91 306 9921

ESPAÑA: David Sánchez, Responsable del Área de Agricultura y Alimentación de Amigos de la Tierra, 913069921

AFRICA: Nnimmo Bassey, Amigos de la Tierra Nigeria, Tel: +234 8037274395 (móvil) o +234 52602680 (fijo)

ASIA: Nizam Mahshar, Amigos de la Tierra Malasia, Tel: +60 194777755

EUROPA: Helen Holder, Amigos de la Tierra Europa (en Bruselas): +32 474 857 638 o +32 2 542 01 82

AMERICA: Karen Nansen, Amigos de la Tierra Uruguay, Tel: +598 99 524 003

<http://www.tierra.org/spip/spip.php?article510>

Proyectos pueden reducir área de la Amazonia Legal

De San Pablo, Brasil, de la Radioagencia NP, Silvia Adoue.

A instancias de la ONU, 65 países empezaron actividades destinadas a "curar enfermedades" de nuestro hábitat

Avanzó la tecnología, pero también creció la pobreza, lamenta José Narro

Emir Olivares Alonso

La humanidad necesita entender el planeta para cuidarlo y respetarlo, de ahí la importancia del conocimiento y los aportes de las ciencias de la Tierra, se indicó durante la ceremonia de inauguración en México del Año Internacional del Planeta Tierra, que se efectuó de manera simultánea en otros 64 países.

Ante los problemas que padece el orbe, como la inconmensurable extracción de combustibles, la liquidación de bosques y de recursos naturales, como el agua, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Gobierno del Distrito Federal coincidieron en que debe existir un compromiso en favor de la vida en el planeta. Una hora antes de que se iniciaran las actividades ocurrió un sismo de 6.6 grados en la escala de Richter, lo que algunos especialistas interpretaron como "una alerta".

El rector de la UNAM, José Narro Robles, señaló que, paradójicamente, nunca antes en la historia de la humanidad se había tenido tanto desarrollo en ciencia y tecnología ni existieron condiciones "extraordinarias" para vivir con calidad y comodidades pero, al mismo tiempo, "junto a este mundo extraordinario y maravilloso nunca habíamos visto tanta pobreza, desigualdad, exclusión, problemas, enfrentamientos y migraciones en búsqueda de mejores condiciones de vida".

Narro indicó que cada uno de los 6 mil 500 millones de seres humanos que habitan la Tierra debe reflexionar y asumir su responsabilidad con la vida, las especies y la humanidad.

Previamente, el director del Centro de Ciencias de la Atmósfera, Carlos Gay, señaló que debido a la explotación humana y los efectos del calentamiento global, la Tierra "está mostrando algunos síntomas de enfermedad, por lo que hay que aplicarse a remediarlos. Debemos verlo como un problema científico y no ser sólo espectadores".

En su turno, el jefe de Gobierno del Distrito Federal, Marcelo Ebrard, sostuvo que cada individuo, organización y gobierno debe asumir su responsabilidad en el cuidado del planeta. Resaltó que "más que una conmemoración, es un compromiso y un llamado urgente para tomar las medidas relacionadas con la supervivencia y sustentabilidad de la ciudad de México", y con lo que le toca contribuir a la protección y cuidado de la Tierra.

La inauguración de las actividades de festejo por el planeta, que según los expertos tiene 4 mil 500 millones de años, se realizó en el Museo de Ciencias Universum, de la máxima casa de estudios. A la cuenta de tres, 450 niños soltaron la misma cantidad de globos biodegradables -uno por cada 10 millones de años de la Tierra- para celebrar y comprometerse con este mundo.

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) declaró 2008 Año Internacional del Planeta Tierra, festejo al que se sumaron más de 80 países, con el objetivo y la esperanza de que los investigadores de geociencias contribuyan a la construcción de un planeta mejor y a que estas disciplinas coadyuven de manera significativa a un mundo más seguro, sano y rico.

En el contexto de las celebraciones, la UNAM –junto con otras instancias, como el Instituto Politécnico Nacional– llevará a cabo un programa de actividades de divulgación científica y desarrollará tres grandes proyectos de investigación: monitoreo, prevención y medidas para hacer frente a fenómenos, como sismos y tsunamis, entre otros, ya financiado por el Conacyt; uno más sobre cambio climático, y otro en torno a megaciudades, informó José Valdés, director del Instituto de Geofísica de la UNAM.

Resaltó que si bien es verdad que en los últimos años las autoridades se han mostrado más receptivas para hacerse corresponsables con los académicos sobre los problemas que se generan en materia de fenómenos naturales, esta preocupación aún no se traduce en apoyo a investigaciones para desarrollar infraestructura que evite las tragedias que provocan los fenómenos naturales.

<http://www.jornada.unam.mx>

ONU: Emisión de CO2 de los barcos, tres veces superior a lo calculado

Las emisiones de dióxido de carbono (CO2) procedentes de la flota mercante mundial son casi tres veces superiores a lo que se creía hasta ahora, según un informe de la ONU filtrado al diario británico 'The Guardian'.

Esas emisiones han alcanzado ya 1.120 millones de toneladas anuales, lo que representa cerca del 4.5 por ciento de la cifra total de emisiones del principal de los gases que contribuyen al efecto invernadero.

El Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático había calculado que las emisiones procedentes de ese sector no superaban los 400 millones de toneladas anuales.

Sin embargo, para el nuevo estudio, llevado a cabo por un grupo de científicos de distintos países, se utilizaron datos mucho más exactos suministrados por las industrias petrolera y naviera a la Organización Marítima Internacional.

Esos expertos llegaron a la conclusión de que las emisiones no son sólo muy superiores a lo previsto, sino que van incluso a aumentar en un 30 por ciento de aquí al 2020.

Sin embargo, las emisiones de esa procedencia no han sido tenidas en cuenta por los países europeos a la hora de fijar sus objetivos en la lucha contra el cambio climático.

El presidente del Grupo Intergubernamental sobre el Cambio Climático, Rajendra Pachauri, comentó, tras la filtración del informe: 'La industria naviera hasta ahora ha logrado evitar la publicidad. Se ha quedado fuera del debate sobre el cambio climático'.

'Confío en que (ese tipo de emisiones) se incluirán en el próximo acuerdo de la ONU', dijo Pachauri, quien reconoció el fallo del grupo que encabeza al no haber sabido registrar la gravedad del problema.

Según 'The Guardian', los resultados de ese informe resultan embarazosos para los gobiernos, incluido el británico, que financiaron el informe.

Esos gobiernos y la Unión Europea en su conjunto han minimizado sistemáticamente el impacto de la flota mercante, señalando que representaba menos del 2 por ciento de las emisiones globales de CO₂, razón por lo que no las incluyeron en sus estimaciones nacionales.

La publicación del estudio de la ONU aumentará las presiones sobre los armadores para que comiencen a utilizar combustibles más limpios.

La Unión Europea tendrá también eventualmente que incluir a la industria naviera en su mecanismo de canje de emisiones de CO₂.

Los anteriores cálculos sobre las emisiones de la flota mercante se basaban sobre todo en la cantidad de combustible comprada por los armadores mientras que para el último estudio de la ONU se utilizaron además otros datos como el tamaño de los motores de los buques y el tiempo de navegación.

El informe de la ONU indica asimismo que otros contaminantes procedentes de la industria naviera aumentan a un ritmo aún mayor que las emisiones de CO₂.

Las emisiones sulfurosas y de hollín, que contribuyen al cáncer de pulmón, a todo tipo de problemas respiratorios así como a la lluvia ácida, se calcula que aumentarán más de un 30 por ciento en los doce próximos años.

Según un informe reciente sobre el impacto de las emisiones de la navegación en la salud de las personas, citado también por 'The Guardian', 60.000 muertes al año son directamente atribuibles a ellas.

www.terra.es

GUATEMALA: Tejiendo supervivencia

Inés Benítez

SOLOLÁ, Guatemala, feb (IPS) - "Antes de formar parte de la asociación estábamos encerradas en nuestras casas. Ahora hemos logrado perder el miedo y la vergüenza

a salir, conocer otros lugares y, además, aportamos dinero a nuestras familias", cuenta Nicolasa Raxtun, una indígena maya cakchiquel de 30 años.

En una casa de Chuacruz, una pequeña comunidad de unos 800 habitantes en la región guatemalteca de Sololá, seis mujeres aborígenes se reúnen para contar a IPS cómo ha influido en sus vidas integrarse en la Asociación de Artesanos Aj Quen, que en lengua cakchiquel significa El Tejedor.

La entidad que aglutina hoy a 781 personas, en su mayoría mujeres, nació en febrero de 1989 por iniciativa de representantes de grupos organizados de artesanas indígenas de las regiones sudoccidentales de Sololá, Totonicapán y Quetzaltenango, la norteña Alta Verapaz y la central Chimaltenango.

Conservar la cultura milenaria y ofrecer capacitación y asistencia son parte de una propuesta de desarrollo integral basada en el comercio justo.

Esta experiencia es protagonizada por mujeres pobres indígenas que acceden así a fuentes de trabajo y ganan confianza y autoestima, pese a las dificultades persistentes como la débil capacidad productiva y la falta de legislación apropiada para promover y proteger la actividad de esta asociación, al igual que la del millón de otros artesanos guatemaltecos.

"Las fundadoras fueron sobre todo mujeres de la región del Altiplano que quedaron viudas durante el conflicto armado interno", relata a IPS el coordinador ejecutivo de Aj Quen, José Víctor Pop, quien destaca el "avance" de su situación desde 1989, "porque antes no se atrevían a salir de sus casas y ahora asisten a cualquier actividad social".

Una mujer indígena confirmó a IPS que en sus más de 30 años, nunca había salido de su aldea y que subió a un autobús por primera vez en su vida para llevar unos tejidos a Chimaltenango, donde está la sede de Aj quen.

Vinculado al proyecto desde 1994, Pop recuerda que la guerra civil dejó a estas mujeres muy marcadas y con mucho miedo, en un medio donde además impera el machismo. Todo las empujaba a encerrarse, pero el trabajo en grupo las hizo ganar autoestima y confianza, asegura.

En 1996, los acuerdos de paz pusieron fin a 36 años de guerra entre la insurgente Unidad Revolucionaria Nacional Guatemalteca y las fuerzas de seguridad del Estado, que dejó unas 200.000 víctimas, la mayoría indígenas.

Las bufandas, fundas para cojines, bolsos, manteles y demás piezas elaboradas por 25 grupos de artesanos se exportan: 95 por ciento a Europa, 10 por ciento a Estados Unidos y cinco por ciento se distribuye localmente, detalla a IPS Jorge Mario Tzaj, encargado de diseño.

"Pero lo importante es la capacitación", advierte Pop, porque el objetivo es mejorar el nivel de vida de los asociados, brindando apoyo técnico, financiero y socioeconómico, al tiempo que se conserva su cultura milenaria mediante la producción de artesanía..

En la casa de Raxtun, casi desdibujada por una niebla húmeda, hay dos máquinas donde cosen cremalleras.

En la cercana comunidad de El Adelanto, otro grupo de mujeres borda a mano estrellas en fundas de celular y estuches portalápices, conformando así un trabajo en cadena que comienza con un primer diseño de lienzo en la sede de Chimaltenango, desde donde se distribuyen patrones y materia prima a los artesanos, se imparten cursos de formación y se recibe el producto acabado.

La elaboración del tejido se lleva a cabo en la comunidad de Chaquijya, donde cuentan con 10 telares de pedal y una guardería.

Así se integra el esfuerzo de mujeres que trabajan en manualidades con artesanas del sencillo telar de cintura a pedal, en el que el hilo de urdimbre se extiende entre un objeto inmóvil y el cuerpo de la tejedora y las levas mueven las urdimbres por donde pasan las tramas, sastres, grupos de crochet y bordado.

Como entidad privada sin ánimo de lucro, Aj Quen se basa en los principios del comercio justo, de forma que los beneficios obtenidos de la venta llegan directamente y de forma equitativa a los asociados. "Obtenemos buen precio", confirma Raxtun.

"Este proyecto ha ayudado mucho a mi familia porque necesitamos dinero para alimentación y ropa", indica a IPS en un titubeante español Antonia Churunel, de 33 años, seis hijos, y un marido empleado en la capital.

"Al trabajar organizadamente, no de forma individual, hemos logrado resultados", agrega, con su hija Evelyn, de un año y medio, entre los brazos.

Mientras las mujeres cuentan su historia, la mayoría en lengua cakchiquel, varios niños corren por el patio entre gallinas, cerca de cultivos de maíz y arvejas.

"Somos un apoyo económico para el esposo", subraya María Chiroy, de 52 años y tres hijos.

Gracias a las capacitaciones, periódicamente las artesanas tienen la opción de laborar para otros proyectos y obtener más ingresos.

Juana Raxtun, de 29 años, calcula que puede ganar entre 600 y 700 quetzales (80 y 90 dólares) mensuales con su trabajo de confección en Chuacruz.

Cincuenta y uno por ciento de los guatemaltecos son pobres y 15,2 por ciento indigentes, siendo la población rural, las mujeres y los indígenas los más desfavorecidos, según datos del Instituto Nacional de Estadística, que cifra en 41 por ciento el número de aborígenes.

Lorenzo Muxtai, coordinador del programa de educación de Aj Quen explica a IPS que las capacitaciones tienen una parte técnica, que incluye manejo de telares, máquinas de coser y manualidades, y otra social, que tiene que ver con género, salud reproductiva y derechos humanos.

Los cursos insisten en la formación económica y enseñan contabilidad básica y microempresa, sin dejar de lado aspectos como la incidencia política, el poder local y la cultura democrática.

"El cambio se ha visto desde 1989. Empezamos a trabajar con mujeres sin educación formal, y con las capacitaciones empiezan a tener el valor de hablar en público, viajar en autobuses, y comienzan a mejorar sus condiciones de vida", narra Muxtai.

Con su "desarrollo integral", las mujeres se benefician ahora con una fuente de trabajo e ingreso económico y se vinculan por sí solas a otras organizaciones, tienen más pedidos y tejen huipiles y cortes, la vestimenta de los indígenas, para vender en el mercado local, subraya.

En 2007, las ventas crecieron 11 por ciento respecto del año anterior. Sin embargo, han tenido que superar inconvenientes, como la falta de nuevos diseños, la débil capacidad productiva o fenómenos naturales, como la tormenta Stan en 2005, que aisló comunidades e impidió las entregas y las capacitaciones, apunta.

Cuarenta por ciento del proyecto productivo comercial se autofinancia y el resto, que corresponde al programa educativo, es solventado por la confederación de organizaciones no gubernamentales Oxfam Bélgica, con cuya ayuda se planea abrir varias tiendas solidarias en el país.

Sololá, a unos 140 kilómetros de Guatemala, es la región donde viven más grupos asociados: 18 con 601 personas.

Algunas de las hijas de las fundadoras, que eran analfabetas, se han ido involucrando también en el trabajo, cuenta a IPS Carlos Mendoza, encargado de producción.

La asociación tiene un programa de microcréditos y lucha para que entre en vigencia la ley de Protección y Desarrollo Artesanal (decreto 141-96). "Necesitamos una organización de derecho intelectual, más participación de los artesanos en el gobierno y una escuela de artesanía nacional, para que asistan los niños", detalla Pop, quien lamenta que "pierde la cultura por la emigración".

Pop sostiene que esta norma, tal como está redactada, "nunca ha funcionado" ni está acorde con las necesidades de los artesanos, por lo que precisa una reforma.

Las expectativas están centradas en el flamante presidente centroizquierdista Álvaro Colom, quien durante la campaña electoral se comprometió a modificar la ley, promulgada el 9 de enero de 1997, y a crear un reglamento que la actualice e incluya demandas del sector. Pero consultas realizadas por IPS entre diputados y funcionarios del gobierno asumido el 14 de enero admitieron desconocer el asunto.

Mientras las mujeres hablan en la casa bajo techo de aluminio, María Julajuj urde afuera en un pequeño telar, sentada en el suelo. No se acuerda de su edad, pero sus dedos se mueven con habilidad junto a un canasto en el cual se amontonan hilos de colores enroscados en pequeñas latas de jugos vacías.

"No logramos que salgan de la pobreza, pero es un esfuerzo para su supervivencia. Si antes no tenían para una libra de azúcar, ahora les alcanza para la canasta básica", concluye Pop.(FIN/2008)

www.ips.org

PERÚ: A toda máquina rumbo al ministerio

Milagros Salazar

LIMA, feb (IPS) - Un grupo de expertos tiene plazo hasta el 24 de este mes para concluir la propuesta de creación de un Ministerio de Medio Ambiente por encargo del gobierno peruano de Alan García.

"No resulta creíble que en ese plazo pueda crearse un ministerio", señaló el ex secretario ejecutivo de la Comisión Nacional del Medio Ambiente chilena Rafael Asenjo.

"Tiene que garantizarse la participación de la sociedad en el debate", advirtió a su vez Yolanda Kakabatse, ex ministra de Medio Ambiente de Ecuador.

En tanto el colombiano Manuel Rodríguez, ex ministro del área en su país, confía en que Perú recapacitará para que pueda convertirse en el líder del resurgimiento del tema ambiental en América Latina".

"Un ministerio como este está llamado a ejercer la rectoría en la gestión ambiental del país a largo plazo, no para satisfacciones electorales", afirmó el ex ministro de Medio Ambiente y Energía costarricense Carlos Manuel Rodríguez.

Los cuatro expertos participaron en Lima de un debate sobre el tema, organizado por el no gubernamental Grupo Ad Hoc para el Fortalecimiento Institucional Ambiental, integrado por ex ministros, especialistas, representantes de organizaciones ciudadanas y asesores de empresas mineras.

El presidente García anunció el 20 de diciembre la creación del Ministerio de Medio Ambiente y el 2 de este mes el primer ministro Jorge del Castillo le encomendó al ecologista Antonio Brack la misión de diseñar esta institución en tres semanas, además de elaborar una política nacional y un diagnóstico ambiental del país.

Con el propósito de contribuir con la tarea de Brack y su equipo, los especialistas reunidos a comienzos de este mes en Lima centraron el debate en cuatro temas clave: las competencias y funciones del nuevo ministerio, su relación con los demás sectores del Estado, la labor fiscalizadora que podría ejercer y su integración con los gobiernos regionales y locales.

Los expertos resaltaron que el responsable de que exista una real gestión ambiental es el presidente de la República. No basta con crear un ministerio que "sirva de cortina de humo para certámenes internacionales", dijo a IPS Kakabatse.

Este año Perú será sede de la reunión de las 21 economías integrantes de la V Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de Europa, América Latina y El Caribe y del Foro de Cooperación Económica de Asia-Pacífico.

En la propuesta inicial del Poder Ejecutivo para la creación del ministerio no se incorporó al sector minero, a pesar de que más de 40 por ciento de los conflictos socio-ambientales se generaron en torno a esta actividad, según la Defensoría del Pueblo.

El ambientalista Iván Lanegra dijo a IPS que el motivo real de la urgencia para crear el ministerio es que este paso constituye un requisito planteado por el gobierno de Estados Unidos, para aprobar un préstamo del Banco Interamericano de Desarrollo destinado al polémico gasoducto Camisea.

"Se debió a una obligación externa que el presidente ahora quiere utilizar políticamente" agregó. Esto explica por qué de la noche a la mañana se planteó la propuesta del ministerio cuando en un año y medio de la gestión de García no se han mostrado signos claros de mejorar la gestión ambiental sino que, por el contrario, ha empeorado, señaló Lanegra.

Para Asenjo, el tema ambiental es una "dimensión" y no un sector, por lo que el tema no se resuelve con crear un ministerio. Lo importante, según el especialista, es que esta materia "se instale en la gestión pública porque lo sustantivo es pensar cómo hacemos para darle sustentabilidad al desarrollo", argumentó.

Asimismo, consideró que el desafío de América Latina es colocar lo económico y lo social al mismo nivel que el tema ambiental. "Hay que pensar que para ser competitivo en el mundo se necesita ser responsable ambientalmente", dijo a IPS.

Según los especialistas, una forma de hacer entender al gobierno de García la importancia del tema, más allá de la creación de un ministerio, sería cuantificar el daño ambiental causado por actividades indiscriminadas de diversos sectores económicos y las malas prácticas de la sociedad.

Un informe del Banco Mundial reveló en 2006 que las pérdidas provocadas por la degradación ambiental en Perú equivalían a 3,9 por ciento del producto interno bruto.

Los especialistas también consideran que los gobiernos regionales y locales deben ser convocados para la creación del ministerio debido a que son quienes están más cerca de los pobladores.

"No es posible hacer gestión ambiental desde el centro". Rodríguez indicó que en Colombia existen 32 corporaciones autónomas regionales que tienen una participación muy activa en la política nacional ambiental.

Los especialistas expresaron opiniones divergentes sobre la función fiscalizadora del ministerio por crearse.

