

Colombia:

Tema: meeting growing needs for energy services (May 3rd 2006)

Señor presidente,

En materia de energía eléctrica, Colombia cuenta con un cubrimiento del 91.7% de una población de 42 millones de habitantes, con la meta de aumentar el porcentaje de beneficiados por este servicio, al incrementar la capacidad de generación, lo que permitirá avanzar en la eradicación de la pobreza y en el mejoramiento de la calidad de vida de los colombianos.

Existen numerosas fuentes proveedoras de energía eléctrica como son la hidroeléctrica, el gas natural, el carbón mineral y las plantas eólicas que producen un total de 48.571 GWh. De estas fuentes, el 82% de la energía generada en el país proviene de recursos hídricos, 14% de plantas de gas natural, 3.3% de plantas de carbón mineral y 0.36% de plantas eólicas.

En referencia al tema de energía renovable, Colombia tiene un gran potencial en diversas fuentes tales como la energía solar, eólica y la biomasa, que se desarrollarán en el marco del Plan Energético Nacional.

Una de las perspectivas que nuestro país está desarrollando es el del Alcohol carburante y el Biodiesel para incorporarlos en ciudades con una población mayor a quinientos mil habitantes. De acuerdo con lo anterior, se hace necesaria la regulación coordinada del gobierno, de manera que los proyectos de este tipo involucren a los sectores energético, agrícola, transportador y ambiental.

Colombia actualmente está implementando el uso del Etanol para oxigenar la gasolina, con el fin de desarrollar una estructura que considere todos los aspectos de la cadena de gasolina oxigenada. Al priorizar el desarrollo de los biocombustibles se busca que el Diesel producido en el país sea menos contaminante, al tiempo que se estimulará el desarrollo de cultivos de Palma Africana, Soya e Higuera, además del aumento en la producción del sector de la Caña de Azúcar, con el fin de satisfacer la demanda.

Todo ello implica el diseño de una política de precios adecuada que refleje los costos económicos de los productos de la energía. Las contribuciones o los subsidios requeridos deben ser establecidos adecuadamente para proveer a usuarios de la energía, de una manera oportuna y confiable, con los estándares de calidad requeridos en las diversas actividades económicas, sociales y empresariales. Igualmente, se incentivará la producción, comercialización, y consumo de Biodiesel por medio de beneficios tributarios.

Señor presidente,

Colombia no puede dejar de mencionar la importancia de la articulación de leyes que impulsen la generación de energía, a partir de fuentes renovables y en la creación de fuentes de financiación accesibles para el desarrollo de este tipo de proyectos, de manera que se incentive el desarrollo de un mercado de suministro de energías limpias y una sostenibilidad ambiental.

Finalmente, Señor Presidente,

Es importante que las instituciones financieras internacionales y a la banca internacional inviertan en el desarrollo y en la creación de capacidad y escuelas de energías limpias, no sólo fortaleciendo la implementación de tecnologías sino las redes de investigación y la creación de empresas en un mercado no tan explotado como lo son las fuentes de energías renovables.

De acuerdo con lo anterior, es evidente la necesidad de generalizar el acceso a los países en desarrollo a la asistencia técnica para las fuentes de energía renovable, y el papel primordial que debe desempeñar las agencias de las Naciones Unidas concernientes liderando el tema, creando redes de partes interesadas, permitiendo que tanto las personas que tienen la tecnología como aquellas que están desarrollando los proyectos tengan una comunicación tendiente a agilizar, así como hacer más eficientes y mejores proyectos. El conocimiento de las tecnologías y el acceso a la información es el secreto del desarrollo.

Muchas gracias,

**Tema: Integrated approach to addressing air pollution and atmospheric
(May 4th 2006)**

Señor Presidente,

Colombia a través del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial determina las normas ambientales y regulaciones en esta materia, para centros urbanos y para sectores tales como el transporte y la industria, así como dicta regulaciones de carácter general tendientes a controlar y reducir las contaminaciones geosférica, hídrica, del paisaje, sonora y atmosférica, en todo el territorio nacional.

Con el fin de abordar la problemática de la contaminación del aire, medidas tales como el incremento en el nivel de las normatividades para las emisiones industriales y vehiculares, políticas de calidad del aire, diseño e implementación de programas de optimización del transporte público e integración de la planeación urbana y del transporte con la política ambiental, las cuales se están aplicando de manera gradual en el país.

Señor Presidente,

Actualmente, en el país se presentan Índices de contaminación del aire de 70 microgramos/m³, cuando límite internacional 50 microgramos/m³, razón por la cual el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, recientemente expidió la norma sobre la reducción del nivel de contaminación a 60 microgramos/m³ (meta a 2009) y a 50 microgramos/m³ (meta a 2011), con el fin de alcanzar los estándares internacionales.

Por otro lado, el Plan Nacional de Desarrollo tiene previsto la expansión de sistemas integrados de transporte masivo en la capital y en otras ciudades del país, como por ejemplo el Sistema Transmilenio que está proyectado a 28 años para la movilización de 5.5 millones de personas, con una reducción del 40% de partículas contaminantes y la disminución de un promedio del 30% en tiempo de movilización.

Otras medidas adoptadas son la restricción de movimiento de buses y de camiones con más de 10 años en horario determinado y en zonas con mayores picos de contaminación a partir del 22 de mayo de 2006, en Bogotá.

De otro lado, Colombia otorga gran importancia a la implementación de importantes instrumentos internacionales en materia de atmósfera como son la Convención de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, el Protocolo de Kyoto y el Protocolo de Montreal.

Muchas gracias señor presidente,

Tema: Accelerating industrial development for poverty eradication (May 4th 2006)

Señor Presidente,

Uno de los mayores retos para los países en desarrollo es que la expansión eléctrica esté a la par con el crecimiento industrial, debido a que el servicio eléctrico es muchas veces intermitente y las industrias utilizan maquinaria que funciona con diesel que resultan ineficientes y contaminantes. Por otro lado, los patrones de desarrollo varían de un país a otro, así como sus modelos industriales.

Nuestro país, al igual que otros países de la región, presenta bajos niveles de productividad debido al rezago tecnológico y a la escasez de capital físico y humano, aunado a estructuras empresariales débiles y a un deficiente manejo gerencial.

Colombia es consciente que la adopción de patrones de producción y consumo sostenible constituye un desafío para las economías en desarrollo, por lo cual la transferencia de tecnologías, así como la cooperación y el intercambio de experiencias sur-sur y norte-sur, es relevante para el logro de producciones eficientes y más limpias en el sector industrial.

Señor Presidente,

En algunos países de la región, las pequeñas y medianas industrias tienen una gran importancia en su desarrollo económico, así como en su aporte en los ámbitos económicos, social y del empleo. Es por eso que estas empresas constituyen el 94% de los negocios en nuestro país, con un 33% de población empleada.

La falta de acceso al microcrédito y al mercado financiero por parte de estas empresas afecta su desarrollo y de esta manera las fuentes de empleo que ellas ofrecen, razón por la cual el fortalecimiento del microcrédito resulta indispensable para su consolidación y la generación de ingresos para sus empleados.

Finalmente Señor Presidente,

Mi Delegación desea destacar que el tema del desarrollo industrial se analizó en el Foro Regional de Implementación del Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe, donde se destacó que los países de la región han seguido el patrón de obtención de ingresos a partir de la abundancia de factores, como son los recursos naturales, obteniendo resultados dispares en términos de crecimiento y distribución del ingreso.

Esperamos poder establecer una política pública basada en la dinámica del mercado, de manera que se puedan promover la eficiencia ecológica, la responsabilidad social y la producción limpia. Por otro lado las políticas deben buscar una descentralización que permita un campo de acción más amplio a nivel local en donde se encuentran las mayores oportunidades para el desarrollo industrial sostenible.

Muchas gracias Señor Presidente,