

HECHOS DESTACADOS DE LA CDS-14:

MARTES 2 DE MAYO DE 2006

Por la mañana y la tarde, los delegados discutieron la implementación regional. En una sesión paralela, continuaron las discusiones temáticas sobre el acceso a los servicios de energía, y la mejora de la eficiencia energética para el tratamiento de la contaminación, el cambio climático y el desarrollo industrial.

SALÓN DE CONFERENCIAS NO 4: MAÑANA

DISCUSIÓN TEMÁTICA: Electrificación, incluyendo la electrificación rural: superando las barreras infraestructurales, financieras, políticas e institucionales: Esta sesión fue presidida por el Vicepresidente Yvo de Boer (Países Bajos).

Harish Hande, de Selco Solar Light en India, identificó los elementos claves como el tratamiento de la cadena de abastecimiento y los vínculos entre la generación de ingresos, la pobreza y los servicios de energía. Tras señalar que la electricidad en los asentamientos precarios es obtenida muchas veces de manera ilegal, Connie Smyser, de Smyser Associates, destacó la importancia de las alianzas sociales y el apoyo regulatorio. Para acelerar los desafíos de la accesibilidad, Vijay Modi, de la Universidad de Columbia, sugirió centrarse en el acceso institucional y la dispersión de los costos. Lee Yee Cheong, de la Comisión de Energía de Malasia, señaló la necesidad de movilizar la voluntad política en los países en desarrollo y argumentó que los proyectos de "mega" electrificación no benefician a los pobres.

Discusión: En referencia a los intercambios del lunes sobre el acceso a la energía en áreas rurales y urbanas, AUSTRALIA destacó la falta de conocimiento e involucramiento de la comunidad como obstáculos clave. Con respecto a la superación de los problemas de mantenimiento de la infraestructura, ARGENTINA señaló el éxito de pequeñas compañías de mantenimiento, SUDÁFRICA hizo referencia a las barreras que enfrenta la introducción de gas petróleo líquido en las comunidades rurales y TANZANIA destacó el vínculo entre la deforestación y la satisfacción de las necesidades energéticas en las áreas remotas. La COMUNIDAD CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA diferenció las necesidades y las soluciones para las comunidades rurales y los asentamientos precarios urbanos.

Varios países compartieron experiencias sobre la electrificación nacional y las iniciativas de energías limpias, destacando la importancia de soluciones específicas para cada contexto, del subsidio de los costos y del involucramiento de múltiples sectores interesados. NORUEGA se refirió a las opciones de financiamiento, entre las que incluyó el acceso seguro a la tenencia de la tierra, y microfinanciamiento. Al describir una iniciativa energética de la UE, la COMUNIDAD EUROPEA (EC) destacó la necesidad de un enfoque integrado para la energía y de un diálogo entre los múltiples sectores interesados. EE.UU. señaló la importancia de la creación de organizaciones intermedias entre las empresas y las comunidades. Con respecto a las barreras para el acceso a

la energía, SENEGAL sostuvo que es necesario un ámbito institucional apropiado para atraer a los inversores del sector privado, y VENEZUELA señaló la falta de fuertes regulaciones del sector energético en muchos de los países en desarrollo. JAMAICA sostuvo que su exitoso programa de extensión de la red rural ayudó a desacelerar la migración rural y promovió la creación de empleos. NIGERIA destacó el problema de la distribución de la energía y el alto costo de las fuentes alternativas de energía. MUJERES hizo hincapié en la necesidad de poner el mantenimiento de las instalaciones locales de energía en manos de las mujeres. ISLANDIA abogó por la utilización de fuentes domésticas de energía en los países en desarrollo, como las fuentes geotermales. DINAMARCA destacó el papel de las energías renovables en el aumento del acceso a la energía y la mitigación del cambio climático. ARABIA SAUDITA sostuvo que el secuestro de carbono es una tecnología viable que permite la reducción de gases de efecto invernadero. ALEMANIA pidió la expansión de medidas de eficiencia energética en todo el mundo, y señaló que las economías de escala conducen a menores costos. TRABAJADORES Y SINDICATOS advirtieron en contra de la privatización de los mercados de energía, y NEGOCIOS E INDUSTRIA hicieron hincapié en compartir la responsabilidad para luchar contra la corrupción.

SALÓN DE CONFERENCIA 2: MAÑANA

SESIÓN REGIONAL: Comisión Económica de las NU para África (CEA): Esta sesión fue presidida por el Vicepresidente Azanaw Abreha (Etiopía). Josué Dioné, de CEA, destacó la vulnerabilidad de África dada su alta tasa de pobreza y frágiles economías basadas en los recursos naturales. Blessing Manale, de Cooperación Internacional para el Desarrollo Sostenible, de Sudáfrica, destacó la inapropiada tecnología energética y las barreras para la inversión domésticas y extranjera. Philippe Niyongabo, de la Comisión de la Unión Africana, hizo hincapié en el acceso a la energía, la energía hidroeléctrica y la gobernanza. Jacques Moulouf, de CEA, sostuvo que son necesarios mejores vínculos entre el desarrollo industrial y las estrategias de reducción de la pobreza.

Discusión: El RU destacó áreas de interés común con la región de CEE. DINAMARCA sostuvo que el aumento en el precio del petróleo va en contra del desarrollo, EGIPTO señaló la necesidad de invertir en energía hidráulica, mientras que la Comisión de la Unión Africana hizo hincapié en la falta de capacidad de inversión. La Organización para el Desarrollo Industrial de las NU pidió el uso de energía eficiente. SUDÁN pidió un enfoque holístico hacia la energía y el endeudamiento externo. CABO VERDE subrayó la perspectiva de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEIDs). El Presidente enfatizó que: la mejora del acceso a la energía es necesaria para la reducción de la pobreza; los precios del petróleo y el gas exacerban los problemas de desarrollo en África; las estrategias deberían integrar planes de reducción de la pobreza; la brecha entre las promesas de los donantes y las necesidades a resolver; y, que deberían crearse oportunidades para que África pueda emplear tecnologías energéticas modernas y sostenibles.

Comisión Económica y Social de las NU para Asia occidental (CESAO): Esta sesión fue presidida por el Vicepresidente Javad Amin-Mansour (Irán).

Anhar Hegazi, de CESAO, señaló la falta de acceso a la energía del 21,4% de la población en una región dominada por los países productores de petróleo. Aysar Tayeb, del Ministerio de Petróleo de Arabia Saudita, pidió Mecanismo de Desarrollo Limpio y ayuda de la Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD) para la captura y el almacenamiento de carbono. Sabed Eman, Ministro de Energía de Egipto, señaló que las energías renovables representan sólo el 0,1 por ciento del total de la región. Fouad Shaker, de la Unión de Bancos Arabes, subrayó la necesidad de movilizar la inversión privada y la cooperación de los países desarrollados. Emad Adly, de la Red de Arabia por el Medio Ambiente y el Desarrollo, describió el débil apoyo financiero a las comunidades.

Discusión: EGIPTO anunció que la tercera Conferencia sobre Energía para la región de África y el norte de África se realizará del 10 al 12 de junio de 2006, con el apoyo de CESAO y el PNUD. JORDANIA predijo que el precio del petróleo alcanzará los US\$150 por barril en una década y pidió que se financien alternativas para promover las alianzas en energías renovables. USAID pidió el apoyo de EE.UU. para el mapeo eólico y solar, la eficiencia energética y el desarrollo de otras capacidades en la región. ALEMANIA preguntó por los pasos necesarios para garantizar un mayor apoyo para la energía para el desarrollo sostenible por parte de los bancos regionales. Los panelistas recordaron el potencial papel del CESAO como direccionador del financiamiento regional hacia las energías renovables y citó una iniciativa de la Unión de Bancos Arabes sobre las evaluaciones de impacto ambiental.

SALÓN DE CONFERENCIA 2: TARDE

DISCUSIÓN TEMÁTICA: Mejorar la eficiencia energética para tratar la contaminación del aire y los problemas atmosféricos, combatir el cambio climático, y promover el desarrollo industrial: Esta sesión fue presidida por el Vicepresidente Azanaw Abreha. Alfred K. Ofosu-Ahenkorah, de la Fundación de Energía de Ghana, subrayó los obstáculos que existen tanto del lado del abastecimiento como del de la demanda para la eficiencia energética. Mark Levine, del Laboratorio Nacional Lawrence Berkeley, hizo hincapié en la pérdida de energía del uso final y en el éxito de la inversión, los centros técnicos y las metas en China. Zhou Dadi, del Instituto para la Investigación sobre la Energía, destacó la necesidad de mayor investigación sobre el consumo sostenible e incentivos al mismo. Para superar las barreras, Steven Wiel, del Programa Colaborativo de Etiquetado y Aplicación de Estándares, señaló la importancia de aplicar estándares de eficiencia y etiquetas.

Discusión: Muchos oradores compartieron su experiencia de buenas prácticas a nivel nacional, incluyendo entre ellas: las alianzas industriales, las iniciativas de transporte, el intercambio de información, y la eficiencia en el usuario final. EE.UU., con BULGARIA, destacó el papel de las garantías de préstamos parciales. ITALIA hizo hincapié en la función de los mecanismos de mercado en el establecimiento de infraestructura para la tecnología de energía renovable, y los GRANJEROS destacaron la necesidad de incentivos de mercado para hacer que la cogeneración de bagacillo de caña de azúcar sea económicamente viable. NEGOCIOS E INDUSTRIA hicieron hincapié en que las políticas pueden promover la eficiencia enviando fuertes señales al mercado. SUDÁFRICA señaló que las iniciativas necesitan ser puestas en el contexto de la implementación de los ODM. AUSTRIA sostuvo que la eficiencia de la energía contribuye a seguridad del abastecimiento, la competitividad y la protección ambiental. También destacó que las fuerzas de tareas del Proceso de Marrakech son clave para tratar el consumo y la producción sostenible.

BRASIL destacó una alianza sobre eficiencia energética hecha entre el gobierno y la industria y NORUEGA describió una iniciativa de gobierno para apoyar la eficiencia energética y las energías renovables. Los TRABAJADORES Y SINDICATOS señalaron que la eficiencia de la energía en los lugares de trabajo debería ser conducida por el gobierno. La CE y otras ONGs señalaron enfoques basados en los consumidores, incluyendo el etiquetado de energía, mientras que México hizo hincapié en la regulación. AUSTRALIA señaló la necesidad de alinear los estándares de los productos en todo el mundo. Con respecto a la conservación de la energía, JORDANIA abogó por el establecimiento de un desafío para los que toman decisiones en el mundo industrial. En cuanto a la eficiencia energética, MAURICIO destacó la falta de conocimiento dentro de la industria. QATAR destacó los impactos ambientales de algunas tecnologías de energía renovable.

SALÓN DE CONFERENCIA 4: TARDE

SESIÓN REGIONAL: Comisión Económica de las NU para Europa (CEE): El Vicepresidente Yvo de Boer abrió la sesión y presentó a Kaj Barlund, CEE, quien destacó una serie de acciones regionales. Elijor Morley, Ministro de Medio Ambiente del RU brindó una síntesis de los resultados del foro de implementación regional, señalando la necesidad de organizar una mezcla de instrumentos políticos. Víctor Baranchuk, Ministro de Política Industrial de Ucrania, discutió las lecciones aprendidas y las mejores prácticas. Jean-Christophe Fueg, de la Oficina Federal de Energía de Suiza, discutió las variaciones en las preocupaciones de la seguridad energética. Martin Williams, del Departamento de Medio Ambiente, Alimentos y Asuntos Rurales del RU, señaló el éxito y los desafíos de la Convención sobre la Contaminación Transfronteriza por Aire a gran escala.

Discusión: AZERBAIJAN hizo hincapié en la cooperación regional y la responsabilidad corporativa, y TURQUÍA destacó la seguridad de las rutas de abastecimiento de energía. La UE pidió procesos regionales más coherentes. CROACIA hizo referencias a problemas como en comercio de emisiones. NIÑOS Y JOVENES pidieron innovaciones en el desarrollo sostenible que den prioridad a los consumidores, y SUECIA se centró en el cambio de estilo de vida. Barlund destacó los centros de tecnologías limpias y comercio de emisiones. Una serie de delegados fueron apoyados por proyecto de seguridad y medio ambiente del PNUMA.

Comisión de Asuntos Económicos de las NU para Asia y el Pacífico (CAEAP): El Vicepresidente Javad Amin-Mansour (Irán) presentó a Liana Bratasida, Ministro de Medio Ambiente de Indonesia, quien subrayó la importancia de los enfoques estratégicos. Xinhui Wang, de la Comisión Nacional para el Desarrollo y la Reforma de China, destacó la importancia de la planificación a pequeño nivel, un marco legal, inversión en público activo y mecanismos de precios. Padma Lal, Representante de Fiji, revisó las experiencias del Pacífico, destacando la planificación cooperativa, las alianzas, la cooperación regional y la urgencia de la preparación para los desastres y su respuesta. Susumu Okamoto, Ministro de Economía, Comercio e Industria, de Japón, señaló la importancia de la creación de condiciones apropiadas para la transferencia exitosa de tecnologías ambientalmente racionales. Joyti Parikh, de Investigación Integrada y Acción para el Desarrollo, advirtió que con el aumento del precio del petróleo, las mujeres involucradas en la producción biomasa pueden ser más marginadas aún.

Discusión: La CAEAP sostuvo que la cuestión crucial era si los países de Asia Pacífico podían conducir a sus economías hacia la sostenibilidad. COREA reflejó el "crecimiento verde" y el impacto del precio del petróleo en el desarrollo. ARABIA SAUDITA sugirió aumentar las tasas como solución al alto precio del petróleo. EE.UU describió el papel de la tecnología satelital en el desarrollo de energías renovables e hizo hincapié en las alianzas regionales. KAZAKHSTAN pidió que se invierta en insumos de energía segura. CHINA describió el ajuste industrial, incluyendo las políticas de precio e impuestos. Los GRANJEROS pidieron responsabilidad y compensación para el tratamiento de los largos periodos de recuperación de la inversión y de la inadecuada financiación de las energías renovables. JAPON subrayó la importancia de poner en común las buenas prácticas. Las MUJERES señalaron su función cotidiana como administradoras de biomasa, y pidieron el reconocimiento de las mujeres como capital social, y la igualdad como prerrequisito para el desarrollo sostenible.

EN LOS PASILLOS

Durante la segunda jornada, las ONGs se mostraron tanto cautelosas como ambiciosas. Algunas creyeron que la CDS brinda un espacio único para el debate sobre las múltiples dimensiones de uno de los problemas más críticos del mundo: la seguridad energética y el aumento de la demanda de petróleo en un mundo que debe prepararse para la era del "petróleo por las nubes". Dada la probabilidad de una escalada adicional en el precio del petróleo, algunas ONGs participantes sintieron que esta era la oportunidad para que la CDS le brinde coherencia y agregue valor a las diferencias discusiones basadas en la energía, entre las que se incluyeron al cambio climático, las energías renovables, la cuestión nuclear, y los ritmos equitativos de desarrollo. Otros, en cambio, temen que la sesión se estanque en tensiones que recuerdan los debates sobre el programa plurianual de trabajo de la CDS. Distintos elementos del G-77/China parecían estar alienados por el actual enfoque a la integración temática, que interpretan como una licencia para agregar poco o ningún valor a lo que ya se está llevando a cabo en el campo, mientras ven a la CDS como un mero espectáculo.