

Mesa redonda de alto nivel sobre transferencia de tecnología. 11.diciembre.2003.

Senores Presidentes,
Estimados colegas, señoras y señores,
buenos dias a todos.

La tecnología se ha convertido en pieza clave para el desarrollo sostenible y la lucha contra el cambio climático. La inversión en tecnología adecuada permite avanzar tanto en la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a procesos industriales y generación o consumo energético como en la mejor adaptación a los fenómenos adversos consecuencia del cambio climático. Es, además, una herramienta fundamental para el seguimiento y observación del clima.

En consecuencia, el fomento de entornos favorables que permitan procesos de inversión y transferencia tecnológica es parte de los compromisos contemplados en la Convención de Naciones Unidas de Cambio Climático. Un paso más en este mismo sentido lo da el Protocolo de Kioto al incorporar un instrumento de mercado concreto destinado a favorecer la inversión limpia en países No Anexo I: el mecanismo de desarrollo limpio.

La participación del sector privado en las iniciativas de transferencia tecnológica no constituye una novedad del Protocolo, aunque sí lo sea el protagonismo que en él adquiere.

La transferencia de tecnologías limpias hace tiempo que tiene lugar principalmente como una "business-to-business operation", las tecnologías se transfieren constantemente a través de inversiones extranjeras directas, del comercio y de otras transacciones empresariales.

Espana coincide con otras muchas Partes de la Convencion en destacar la importancia de la labor que en este campo esta desarrollando el Grupo de Expertos de Transferencia de Tecnologia establecido por la COP 7.

Su actividad en los ambitos de evaluacion de las necesidades tecnologicas, el fomento del acceso a la informacion sobre tecnologia y el analisis de las opciones que facilitan la creacion de entornos favorables para la transferencia son esenciales a la hora de seguir avanzando en el proceso.

En esta linea, en el contexto de las politicas publicas de cooperacion al desarrollo, se subraya con intensidad creciente la importancia que tienen:

1. el papel de los planes de desarrollo sostenible de los países receptores,
2. el analisis del pais receptor de las necesidades tecnologicas y
3. la inversion en un marco institucional adecuado para la recepcion tecnologica.

Espana, confirmando el protagonismo que estos tres elementos deben tener en el contexto del cambio climatico, entiende fundamental:

1. prestar la debida atencion a la valoracion de las necesidades tecnologicas en las estrategias de desarrollo.
2. favorecer la participacion de los agentes sociales en dicha valoracion, asi como en la preparacion de los entornos adecuados para la recepcion de nuevas tecnologias.
3. explorar las distintas alternativas tecnologicas disponibles, las necesidades que se han de cubrir y aprovechar al maximo las oportunidades tecnologicas accesibles que resulten eficientes a la hora de dar respuesta a los problemas concretos ligados a la mitigacion y a la adaptacion a los efectos adversos del cambio climatico.
4. invertir en la creacion y mejora de marcos institucionales adecuados, tanto en la esfera publica como en el sector privado y, por ultimo,
5. aprovechar las oportunidades que nos brinda la presencia de un instrumento como el mecanismo de desarrollo limpio para facilitar la inversion del sector privado en proyectos que favorecen el crecimiento sostenible.

Muchas gracias por su atencion.