



Hoy en Madrid

Arturo Gonzalo Aizpiri inaugura una jornada sobre cambio climático y pobreza

- Organizada por la Fundación Instituto de Promoción y Apoyo al Desarrollo, IPADE, en colaboración con la Fundación Biodiversidad y la Agencia Española de Cooperación Internacional, pretende ser un foro de debate en el que los sectores implicados aporten sus puntos de vista acerca de la utilización de Mecanismos de Desarrollo Limpio para luchar contra el cambio climático y la pobreza.

29 jun. 05.- El secretario general para la Prevención de la Contaminación y el Cambio Climático, Arturo Gonzalo Aizpiri, ha inaugurado hoy la jornada "MDL. Posibilidades de convergencia en la lucha contra el cambio climático y la pobreza". En este acto, Gonzalo Aizpiri ha estado acompañado por la directora de la Fundación Instituto de Promoción y Apoyo al Desarrollo IPADE, Cecilia Carballo, y el director de La Casa Encendida, José Guirao.

Esta jornada, organizada por la Fundación Instituto de Promoción y Apoyo al Desarrollo, IPADE Fundación para el Desarrollo, en colaboración con la Fundación Biodiversidad y la Agencia Española de Cooperación Internacional, pretende ser un foro de debate en el que se aporten las diferentes opiniones y visiones de todos los sectores implicados en esta cuestión. Para ello, se han organizado dos mesas redondas y un taller de concertación.

En las dos mesas redondas que se celebran durante la mañana de hoy, participan técnicos nacionales e internacionales implicados en el desarrollo e implementación de Mecanismos de Desarrollo Limpio. Así, la primera de ellas, "Potencialidades de un instrumento internacional de lucha contra el cambio climático y la pobreza", desde las 10:30 hasta las 12:00 horas, se abre con la proyección del vídeo del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente "Clima cambiante, oportunidades cambiantes". A continuación intervienen Teresa Ribera, directora de la Oficina Española de Cambio Climático; Javier Jiménez de Gregorio, director del gabinete del secretario general de la Agencia Española de Cooperación Internacional, AEI; y Sonia Medina, consultora senior de Ecosecurity Ltd-Eptisa.



La segunda mesa redonda, que se desarrollará entre las 12:30 y 14:30 horas, abordará la "Gestión de los proyectos MDL, tres puntos de vista diversos". Contará con la presencia de David Corregidor, presidente del Comité de Participantes del Fondo de Carbono para el Desarrollo Comunitario (Banco Mundial); William Alpizar, coordinador de la Unidad Técnica de la Oficina Costarricense de Implementación Conjunta; y Hugo Caiza, representante de la Municipalidad de San Cristóbal, de Islas Galápagos, Ecuador.

El taller de concertación se desarrollará a lo largo de la tarde de hoy y mañana por la mañana. Se trata de un taller de trabajo sobre los retos y potencialidades de la convergencia de los MDL con los objetivos de lucha contra la pobreza y el cambio climático. Pretende ser un espacio de intercambio de ideas y de puntos de vista y de búsqueda de soluciones, para lo que participarán todos aquellos sectores implicados e interesados en que los Mecanismos de Desarrollo Sostenible sean eficaces no sólo en su objetivo de combatir el cambio climático sino también en que dichos mecanismos tengan el mayor impacto social en los países receptores de los mismos.

MECANISMOS DE DESARROLLO LIMPIO

El mecanismo de desarrollo limpio, MDL, es uno de los denominados mecanismos de flexibilidad contemplados en el Protocolo de Kioto. Tiene un doble objetivo. Por un lado, facilita a los países desarrollados cumplir con sus compromisos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, tanto mediante el comercio de emisiones, como a través de la puesta en marcha de proyectos de tecnologías limpias en países en vías de desarrollo, deduciéndose así el ahorro de emisiones contaminantes de sus cuentas. Por otro lado, favorecen el desarrollo sostenible en los países receptores.

Fruto del compromiso adquirido al ratificar el Protocolo de Kioto, España está obligada a reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero en los próximos años. Así, este tratado establece un límite de emisiones de CO₂ para que en el año 2012 sean un 15% superiores a las de 1990. Actualmente, este límite supera el 40%.

El Plan Nacional de Asignación de Emisiones establece que hasta un 7% de las emisiones pueden reducirse mediante la utilización de los mecanismos de flexibilidad. Esto se traduce en la cantidad de 20 millones de toneladas de CO₂ cada año durante el periodo 2008-2012.