

NOTA INFORMATIVA

La Autoridad Nacional Designada supera los 100 proyectos aprobados desde su constitución.

En su 18ª reunión la AND aprueba ocho nuevos proyectos de reducción de emisiones en terceros países. De este modo, son ya 103 los proyectos aprobados, con un total de reducción de 131.275.698 toneladas de CO₂ equivalente para el periodo 2008-2012.

Estos 8 nuevos proyectos generarán un total de reducción media anual de 691.551 toneladas de CO₂ equivalente.

La Autoridad Nacional Designada (AND) para los Mecanismos basados en proyectos del Protocolo de Kioto, en su decimoctava reunión, ha otorgado informe positivo de participación voluntaria de España en ocho nuevos proyectos, que generarán un total de reducción media anual de emisiones de 691.551 toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e), lo que supone un total de 2.564.531 tCO₂e durante el primer periodo de compromiso, que finaliza en 2012.

La decimoctava reunión de la AND ha estado presidida por la Secretaria de Estado de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Teresa Ribera. Asimismo, como ha sucedido en las últimas reuniones, ha asistido un representante de las Comunidades Autónomas, tal como se acordó en la Comisión de Coordinación de Políticas de Cambio Climático, en la que se estableció un régimen rotatorio para articular la representación autonómica en la AND. En esta ocasión Andalucía ha asistido en representación de las Comunidades Autónomas.

Con estos ocho informes positivos de participación voluntaria suman ya 103 las cartas de aprobación emitidas por la Autoridad Nacional Designada española, y supondrá una reducción media anual de 24.620.820 tCO₂e, y un total de 131.275.698 tCO₂e durante el primer periodo de compromiso.

En esta reunión, la AND ha analizado y otorgado el informe de participación voluntaria del Reino de España a 8 nuevos proyectos:

1. Proyecto de "Generación de electricidad basada en la gasificación de biomasa por Beach Minerals Company Private Limited" en Tamil Nadu, India. Presentado por Zeroemissions Technologies, S.A.
2. Proyecto de "Recuperación y utilización de gases residuales de antorcha en el complejo industrial La Plata" en Argentina. Presentado por Repsol YPF, S.A.
3. Proyecto de "Sistema de captura de gas en el vertedero de Metro Clark" en Filipinas. Presentado por Endesa Generación S.A.
4. Proyecto de "Desarrollo comunitario de energías renovables en las Áreas del Norte y Chitral (NAC)" en Pakistán. Presentado por el Banco Mundial para el Fondo de Carbono para el Desarrollo Comunitario (CDCF).
5. Proyecto de "Clausura de vertedero y recuperación de gas de relleno sanitario en Goray" en Bombay, India. Presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).

6. Proyecto "Gikoko Palembang - Proyecto de quema de gas de relleno sanitario" en Indonesia. Presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).
7. Proyecto paraguas de "Instalación de plantas de compostaje en el estado de Tamil Nadu" en India. Presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).
8. Proyecto de "Regeneración natural asistida en Humbo, Etiopía". Presentado por el Banco Mundial para el Fondo de BioCarbono (BioCF)

Se puede destacar que se mantiene la prioridad dada por España a los proyectos de energías renovables, que suponen el 55% del total. Desde el punto de vista geográfico, la región asiática es la más representada, seguida de cerca por la región latinoamericana.

Reuniones anteriores

En sus diecisiete reuniones anteriores, la AND concedió el informe de participación voluntaria a 95 proyectos, 57 de ellos presentados por empresas, uno por el Fondo de Carbono de la Empresa Española (FC2E) y el resto procedentes de los distintos fondos de carbono en los que España participa.

En cuanto a la distribución geográfica de los proyectos autorizados en esas diecisiete reuniones, el 45,5 % de estos proyectos estaba localizado en el área de Latinoamérica y el Caribe, el 45,5% en Asia, el 5% en Europa del Este, y el 4% restante en el continente Africano.

En relación con la distribución por sectores, la mayoría de los proyectos aprobados por la AND hasta ese momento era de generación de energías renovables. A este tipo de proyectos correspondía el 58% de los aprobados por la AND, es decir, 55 proyectos, de los cuales 18 dedicados a la generación de energía eólica, y 28 a la generación de energía hidráulica. El resto de proyectos aprobados hasta ese momento, contaban con las siguientes características: aproximadamente un 8% de sustitución de combustibles en la generación de energía, un 4% de proyectos de incineración de HFC23, un 14 % de recuperación de gas de vertedero, un 6% de sumideros, y el 9 % restante se correspondería con otro tipo de proyectos.

La AND es una comisión interministerial creada conforme a la *Ley 1/2005, de 9 de marzo, por la que se regula el régimen del comercio de derechos de emisión de gases de efecto invernadero*. Esta Comisión actúa como punto focal nacional para la autorización de los proyectos del Mecanismo de Desarrollo Limpio y Aplicación Conjunta en los que tomen parte España y las empresas que esta AND autorice.

La AND está integrada por un vocal de la Oficina Económica del Presidente del Gobierno y dos vocales con rango de Subdirector General de cada uno de los ministerios de Asuntos Exteriores y de Cooperación, de Economía y Hacienda, de Industria, Turismo y Comercio y de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, designados por los titulares de los respectivos departamentos, y por un representante de las Comunidades Autónomas. La Presidencia de la AND corresponde a la Secretaría de Estado de Cambio Climático, y la secretaría corresponde a la Oficina Española de Cambio Climático.