

NOTA INFORMATIVA

La 20ª reunión de la Autoridad Nacional Designada aprueba nueve nuevos proyectos de reducción de emisiones en terceros países

Con estos nuevos proyectos son ya 119 los aprobados por la AND con un total de reducción de 142.274.954 toneladas de CO₂ equivalente para el periodo 2008-2012.

Los nueve proyectos generarán un total de reducción media anual de 1.974.478 toneladas de CO₂ equivalente.

La Autoridad Nacional Designada (AND) para los Mecanismos basados en proyectos del Protocolo de Kioto, en su vigésima reunión, ha otorgado informe positivo de participación voluntaria de España en nueve nuevos proyectos, que generarán un total de reducción media anual de emisiones de 1.974.478 toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e), lo que supone un total de 7.874.237 tCO₂e durante el primer periodo de compromiso, que finaliza en 2012.

La vigésima reunión de la AND ha estado presidida por la Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático, Alicia Montalvo, por ausencia de 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 nueve informes positivos de participación voluntaria suman ya 119 las cartas de aprobación emitidas por la Autoridad Nacional Designada española, y supondrá una reducción media anual de 27.577.387 tCO₂e, y un total de 142.274.954 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 9 nuevos proyectos:

1. Proyecto de reforestación en Himachal Pradesh (India). Presentado por el Banco Mundial para el Fondo de BioCarbono.
2. Proyecto de Central Hidroeléctrica Santa Cruz II, en Perú. Presentado por Endesa Carbono.
3. Proyecto en Ventanilla de conversión de generación eléctrica de ciclo simple a ciclo combinado, en Perú. Presentado por Endesa Carbono.
4. Proyecto de aprovechamiento energético de Biogás del Relleno Sanitario Doña Juana, en Colombia. Presentado por Gas Natural SDG.
5. Proyecto de 125MW de energía eólica en Karnataka, India. Presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).

6. Proyecto de energía eólica de 42,5MW de VRL Logistics Ltd en el estado de Karnataka (India). Presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).
7. Proyecto paraguas de Instalaciones de Procesado de residuos, en India. Presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).
8. Proyecto MDL Central hidroeléctrica Menor en Jrazdor, Armenia. Presentado por el Banco Europeo de Inversiones-Banco Europeo para la Reconstrucción y Desarrollo (BEI-BERD) para el Fondo Multilateral de Créditos de Carbono (MCCF).
9. Proyecto de cambio en el proceso de producción de cemento de húmedo a seco y ahorros de combustible para el secado de carbón en la Planta de Cemento de Ivano-Frankivsk, en Ucrania. Presentado por el Banco Europeo de Inversiones-Banco Europeo para la Reconstrucción y Desarrollo (BEI-BERD) para el Fondo Multilateral de Créditos de Carbono (MCCF).

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 diecinueve reuniones anteriores, la AND concedió el informe de participación voluntaria a 110 proyectos, 65 de ellos presentados por empresas, dos 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 diecinueve reuniones, el 42 % de estos proyectos estaba localizado en el área de Latinoamérica y el Caribe, el 48% en Asia, el 5% en Europa del Este, y el 5% 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 56% de los aprobados por la AND, es decir, 62 proyectos, de los cuales 20 dedicados a la generación de energía eólica, y 31 a la generación de energía hidráulica. El resto de proyectos aprobados hasta ese momento, contaban con las siguientes características: aproximadamente un 7% de sustitución de combustibles en la generación de energía, un 4% de proyectos de incineración de HFC23, un 16 % de recuperación de gas de vertedero, un 6% de sumideros, y el 11 % 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 Secretaria de Estado de Cambio Climático, y la secretaría corresponde a la Oficina Española de Cambio Climático.