

NOTA INFORMATIVA

La 21ª reunión de la Autoridad Nacional Designada aprueba siete nuevos proyectos de reducción de emisiones en terceros países

Con estos nuevos proyectos son ya 126 los aprobados por la AND con un total de reducción de 149.678.165 toneladas de CO₂ equivalente para el periodo 2008-2012.

Los siete proyectos generarán un total de reducción media anual de 2.168.248 toneladas de CO₂ equivalente.

La Autoridad Nacional Designada (AND) para los Mecanismos basados en proyectos del Protocolo de Kioto, en su vigésimo primera reunión, ha otorgado informe positivo de participación voluntaria de España en siete nuevos proyectos, que generarán un total de reducción media anual de emisiones de 2.168.248 toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e), lo que supone un total de 7.043.211 tCO₂e durante el primer periodo de compromiso, que finaliza en 2012.

La vigésimo primera reunión de la AND ha estado presidida por la Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Alicia Montalvo. 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 siete informes positivos de participación voluntaria suman ya 126 las cartas de aprobación emitidas por la Autoridad Nacional Designada española, y supondrá una reducción media anual de 29.745.635 tCO₂e, y un total de 149.678.165 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 7 nuevos proyectos:

1. Proyecto de gasificación de biomasa para generación de energía térmica por Beach Minerals Company Private Ltd (India). Presentado por Zero Emissions Technologies, S.A.
2. Proyecto de generación eléctrica a partir de Gas Natural Licuado (LNG) Shenzhen Dongbu (China). Presentado por Endesa Generación.
3. Proyecto Planta Hidroeléctrica El Platanal (Perú). Presentado por Endesa Carbono.
4. Proyecto de parque eólico de Tata de 50,4MW en Maharashtra (India). Presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).
5. Proyecto de gestión de residuos orgánicos de Bioorgánicos del Otún S.A.E.S.P. (Biorgánicos OWP) en Colombia. Presentado por la Corporación Andina de Fomento para la Iniciativa Iberoamericana de Carbono (IIC).

6. Proyecto de conversión de turbinas de gas de ciclo simple a ciclo combinado en la estación eléctrica de Guaracachi, en Santa Cruz (Bolivia). Presentado por la Corporación Andina de Fomento para la Iniciativa Iberoamericana de Carbono (IIC).
7. Proyecto de conversión de turbinas de gas de ciclo simple a ciclo combinado en la estación eléctrica Central Térmica Patagonia, en Comodoro Rivadavia (Argentina).. Presentado por la Corporación Andina de Fomento para la Iniciativa Iberoamericana de Carbono (IIC).

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 veinte reuniones anteriores, la AND concedió el informe de participación voluntaria a 119 proyectos, 68 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 veinte reuniones, el 41 % de estos proyectos estaba localizado en el área de Latinoamérica y el Caribe, el 48% en Asia, el 6% 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 55% de los aprobados por la AND, es decir, 66 proyectos, de los cuales 22 dedicados a la generación de energía eólica, y 33 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 3% de proyectos de incineración de HFC23, un 17 % de recuperación de gas de vertedero, un 7% 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 secretaria corresponde a la Oficina Española de Cambio Climático.