

**NOTA INFORMATIVA
LA AUTORIDAD NACIONAL DESIGNADA DE ESPAÑA
CELEBRA SU DECIMOQUINTA REUNIÓN.**

Se han aprobado nueve nuevos proyectos de reducción de emisiones. Se trata de la reunión de la AND en la que más proyectos han sido aprobados en los últimos dos años.

Introducción:

La Autoridad Nacional Designada por España (AND) para los mecanismos basados en proyectos del Protocolo de Kioto 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.

Antecedentes

En sus catorce reuniones anteriores, la AND concedió el informe de participación voluntaria a 75 proyectos, 48 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 estas catorce reuniones, el 49% de estos proyectos está localizado en el área de Latinoamérica y el Caribe, el 43% en Asia, el 5% en Europa del Este, y el 3% restante en el continente Africano.

En relación con la distribución por sectores, la mayoría de los proyectos aprobados por la AND hasta el momento han sido de generación de energías renovables para suministrar a la red eléctrica del país en el que se instalan. A este tipo de proyectos corresponden cerca del 57% de los aprobados por la AND, es decir, 43 proyectos, 16 de ellos dedicados a la generación de energía eólica, y 27 a la generación de energía hidráulica. El resto de proyectos aprobados hasta el momento, tienen las siguientes características: aproximadamente un 12% corresponden a proyectos de sustitución de combustibles en la generación de energía, un 5% a proyectos de incineración de HFC23, otro 12 % a recuperación de gas de vertedero, un 5% a sumideros, y el 8 % restante se corresponde con otro tipo de proyectos.

Decimoquinta reunión de la Autoridad Nacional Designada por España:

La decimoquinta reunión de la AND ha tenido lugar el día 18 de diciembre de 2008. Como en ocasiones anteriores, ha sido presidida por la Secretaria de Estado de Cambio Climático, Teresa Ribera Rodríguez. La Comunidad Autónoma de Andalucía ha asistido en representación de las CCAA.

En esta reunión la AND ha analizado y otorgado el informe de participación voluntaria del Reino de España a 9 nuevos proyectos:

1. Proyecto Parque Eólico de 61,5MW de Yeong Yang, en Corea del Sur, presentado por Acciona Green Energy Developments S.L.
2. Proyecto de 29,7 MW de Energía Eólica en Karnataka, en India, Acciona Green Energy Developments S.L..
3. Proyecto de Biogás en el relleno sanitario Loma Los Colorados, en Chile, presentado por Unión Fenosa Generación S.A. y URBASER S.A.
4. Proyecto de Reforestación de la cuenca de río Nilo en Uganda, presentado por el Banco Mundial para el Fondo de BioCarbono (BioCF).
5. Proyecto de cogeneración basado en bagazo en el Complejo azucarero de Titawi, en India, presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).
6. Proyecto de cogeneración basado en bagazo en el Complejo azucarero de Nanglamal, en India, presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).
7. Proyecto de cogeneración basado en bagazo en la azucarera de Mawana Sugar Work, en India, presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).
8. Proyecto de instalación de un sistema de cogeneración en la fábrica azucarera de Mawana Sugars Limited, Titawi en India, presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono Asia Pacífico (APCF).
9. Proyecto de "Medidas de eficiencia energética en planta desaladora de Chennai, India", presentado por Zero Emissions Technologies S.A

Se estima que los nueve proyectos aprobados por la AND de España en su decimoquinta reunión generarán una reducción media anual de 979.368 toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e), lo que supone un total de 5.396.438 tCO₂e durante el primer periodo de compromiso.

Con estos nueve informes positivos de participación voluntaria son ya **84 las cartas de aprobación emitidas por la Autoridad Nacional Española**. Estos proyectos supondrán una reducción media anual de 22.094.883 tCO₂e, y un total de 121.010.843 tCO₂e durante el primer periodo de compromiso. Se puede destacar que se mantiene la **prioridad dada por España a los proyectos de energías renovables**, que suponen el 63% del total. Desde el punto de vista geográfico, por primera vez Asia es la región que tiene más proyectos aprobados (46%).