

La Autoridad Nacional Designada aprueba once nuevos proyectos de reducción de emisiones en terceros países

Con estos nuevos proyectos son ya 137 los aprobados por la AND con un total de reducción de 151.084.814 toneladas de CO₂ equivalente para el periodo 2008-2012. Los once proyectos generarán un total de reducción media anual de 420.695 toneladas de CO₂ equivalente.

La Autoridad Nacional Designada (AND) para los Mecanismos basados en proyectos del Protocolo de Kioto, en su vigésima segunda reunión, ha otorgado informe positivo de participación voluntaria de España en once nuevos proyectos que generarán un total de reducción media anual de emisiones de 420.695 toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e), lo que supone un total de 1.046.649 tCO₂e durante el primer periodo de compromiso que finaliza en 2012.

La vigésima segunda 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 once informes positivos de participación voluntaria suman ya 137 las cartas de aprobación emitidas por la Autoridad Nacional Designada española, y supondrá una reducción media anual de 30.166.330 tCO₂e, y un total de 151.084.814 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 11 nuevos proyectos:

1. Proyecto de "Gas de relleno sanitario y conversión de residuos en energía, en el vertedero de la ciudad de Cebú" en Filipinas. Presentado por Endesa Generación.
2. Proyecto de Aplicación Conjunta en España, "Proyecto de abatimiento de N₂O de Fertiberia Puertollano II en España". Presentado por Fertiberia, N.Serve y Jonson Matthey.
3. Proyecto de Aplicación Conjunta en España, "Proyecto de abatimiento de N₂O de Fertiberia Sagunto en España". Presentado por Fertiberia y N.Serve.
4. Proyecto de Aplicación Conjunta en España, "Proyecto de abatimiento de N₂O de Fertiberia Avilés en España". Presentado por Fertiberia, N.Serve y Jonson Matthey.



5. Proyecto de distribución de bombillas de bajo consumo por Electrogaz en Ruanda, presentado por el Banco Mundial para el Fondo de Carbono para el Desarrollo Comunitario (CDCF).
6. Programa de Actividades (PoA) de compostaje de residuos municipales de Uganda y del proyecto MDL del PoA (CPA) correspondiente a la municipalidad de Jinga, presentado por el Banco Mundial para el Fondo de Carbono para el Desarrollo Comunitario (CDCF)
7. Proyecto energético de agro biogás de Chao Khun, presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono de Asia Pacífico (APCF)
8. Proyecto energético de biogás de Jiratpattana, presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono de Asia Pacífico (APCF)
9. Proyecto energético de biogás de Kitroongruang, presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono de Asia Pacífico (APCF)
10. Proyecto de Biogás de TBEC en Tha Chang, presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono de Asia Pacífico (APCF)
11. Proyecto eólico agrupado de pequeña escala de 7.5 MW en el distrito de Sangli, Maharashtra, India, presentado por el Banco Asiático de Desarrollo para el Fondo de Carbono de Asia Pacífico (APCF)

Se puede destacar que se mantiene la prioridad dada por España a los proyectos de energías renovables, que suponen el 54% 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 veintiuna reuniones anteriores, la AND concedió el informe de participación voluntaria a 126 proyectos, 71 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 veintiuna reuniones, el 42 % de estos proyectos estaba localizado en el área de Latinoamérica y el Caribe, el 47% 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, 69 proyectos, de los cuales 23 dedicados a la generación de energía eólica, y 34 a la generación de energía hidráulica. El resto de proyectos aprobados hasta ese momento, contaban con las siguientes características: aproximadamente un 6% 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 6% de sumideros, y el 23 % restante se correspondería con otro tipo de proyectos.





www.co2decide.com
co2@co2decide.com



Avda. Arrabal, 82 · 46340 REQUENA · Valencia · Tel. 96 230 07 95
co2@co2decide.com · www.co2decide.com

