

En la trigésimo tercera reunión de esta comisión interministerial

La Autoridad Nacional Designada aprueba ocho proyectos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero

La Autoridad Nacional Designada (AND) para los Mecanismos basados en proyectos del Protocolo de Kioto ha aprobado ocho proyectos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero durante su trigésimo tercera reunión.

Estos nuevos proyectos supondrán una reducción de emisiones de casi 1.100.000 toneladas de CO₂ equivalente (tCO₂e) al año. Los proyectos aprobados por la AND desde su creación ascienden ya a 262. En conjunto, estas actuaciones supondrán una disminución de emisiones de gases de efecto invernadero de 66,8 millones de tCO₂e al año, sumando un total de más de 300 millones de tCO₂e para el primer periodo de compromiso del Protocolo de Kioto, que finalizó el pasado año.

Entre los proyectos aprobados se encuentra un sector poco representado en el marco del mecanismo de desarrollo limpio como es el sector forestal. Se trata de tres proyectos emblemáticos en Costa Rica, Níger y Moldavia que favorecerán las absorciones de carbono en proyectos de forestación y reforestación de bosques.

Asimismo en la reunión se acordó la revisión de las directrices de funcionamiento de la Autoridad Nacional Designada que tratará de favorecer la aprobación de proyectos en países prioritarios para la cooperación española así como de los que cuenten con participación de empresas españolas.

En sus treinta y tres reuniones, la AND ha concedido el informe de participación voluntaria a 262 proyectos, 96 de ellos presentados por empresas, cuatro por el Fondo de Carbono de la Empresa Española (FC2E) y, el resto, procedentes de los distintos fondos de carbono en los que participa España.

Respecto a la distribución geográfica de los proyectos que se han autorizado, un 31 % se encuentra localizado en el área de Latinoamérica y el Caribe; un 54 % en Asia; un 7 % en Europa del Este; un 8 % en África y una pequeña proporción en Oceanía. Por sectores, en torno a la mitad de los aprobados hasta ahora están vinculados con las energías renovables, seguidos de otros relacionados con la recuperación de gas de vertedero, la eficiencia energética, los sumideros, la sustitución de combustibles y otros.