

SOCIEDAD

La ONU plantea que las renovables aporten el 80% de la energía mundial en 2050

El informe sobre el potencial de este tipo de recursos en el siglo XXI, aprobado hoy en Abu Dhabi por los gobiernos

ARACELI ACOSTA / MADRID
Día 09/05/2011 - 20.31h



EFE

Generadores de energía eólica a las afueras de Shangái

Cerca del 80 por ciento del suministro energético mundial podría proceder de fuentes renovables a mitad de este siglo si se toman las políticas adecuadas para ello. Esta es la principal conclusión del último informe del Panel Intergubernamental del Cambio Climático (IPCC), que fue aprobado hoy por los países miembros de este organismo de la ONU en Abu Dhabi (Emiratos Árabes Unidos).

El documento, elaborado por más de 120 investigadores, también apunta a que la cada vez mayor penetración de las energías renovables en los sistemas de generación de energía podría conducir a importantes ahorros en las emisiones de gases de efecto invernadero. Sus cálculos sitúan las emisiones evitadas en una horquilla entre 220 y 560 gigatoneladas de dióxido de carbono (CO₂) entre 2010 y 2050.

La parte más alta de esta horquilla significaría una reducción de un tercio de las emisiones proyectadas en el caso de que las políticas no cambiasen demasiado, lo que permitiría **mantener la concentración de dióxido de carbono en la atmósfera, en las 450 partes por millón**, el salvoconducto para que la

temperatura no aumente más de 2°C para final de siglo.

En 2008, un 12,9% del suministro mundial

En 2008, la producción de energía renovable representó el 12,9 por ciento del suministro mundial de energía primaria, dominado por los cultivos bioenergéticos, seguido de la energía hidroeléctrica, eólica, geotérmica, marina y solar.

Los gobiernos aprobaron hoy el informe después de una reunión de cuatro días en los que Arabia Saudí y Qatar han luchado, sin éxito, por suavizar el texto sobre los beneficios de las energías renovables, mientras que Brasil, uno de los principales productores de etanol, se opuso a las matizaciones sobre los efectos negativos de algunos biocombustibles, según Greenpeace.

ABC

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U.