

La Agencia de la Energía pide 20 nucleares más al año para combatir el cambio climático

La Agencia Internacional de la Energía (AIE) ha pedido "un new deal de energía verde" para revolucionar el sistema energético si el mundo quiere afrontar el cambio climático. Su director ejecutivo, Nobuo Tanaka, ha presentado en la Cumbre del Clima de Poznan (Polonia) las necesidades que, a su juicio, tiene el planeta para estabilizar la concentración de gases de efecto invernadero en 450 partes por millón y limitar el aumento de temperatura a dos grados centígrados. En este sentido, ha señalado que "necesitamos una revolución en el sistema energético. Necesitamos 20 plantas nucleares al año, 18.000 nuevas turbinas de viento y 30 plantas de captura de carbón al año. Tenemos que enviar el dinero a una energía baja en carbono. ¿Están los gobiernos preparados para eso?", se ha preguntado.

Para defender la necesidad de que el mundo necesita una revolución energética ha afirmado que "sin medidas adicionales, las emisiones de gases de efecto invernadero crecerán un 97% en 2030 y eso implica un aumento de seis grados de temperatura. El mayor aumento de emisiones procede de plantas de carbón de países de fuera de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), como China e India. Esto no es sostenible".

Ese green new deal es un concepto cada vez más repetido en Poznan. "Roosevelt construyó carreteras y pantanos para levantar la economía tras la gran depresión. Obama construirá redes eléctricas y energías renovables", explica un veterano asistente a estas cumbres.

Tanaka ha manifestado en declaraciones a EL PAÍS que el actual precio del petróleo es un espejismo. "El petróleo volverá a subir y tenemos que acostumbrarnos a precios altos". La AIE también apuesta por el secuestro y almacenamiento de carbono, los planes para capturar el CO2 en la chimenea de las centrales de carbón y enterrarlo bajo tierra.

La AIE ha dejado claro que su organismo recela de la nueva agencia internacional de energías renovables que impulsan España, Alemania y Dinamarca, que aspiran a ser sede. "No está claro si saldrá adelante. Falta el dinero. Pero nosotros ya hacemos mucha investigación en renovables. No debemos duplicar esfuerzos".

FUENTE: ELPAIS.COM 08-12-08