

## ECONOMÍA

## La agencia de la energía alerta de que los recortes de emisiones no bastan

La AIE propone medidas más firmes contra el calentamiento para evitar rebasar el límite de dos grados  
 La receta: más inversión en renovables, cierre de centrales de carbón y eliminar las subvenciones a los combustibles fósiles

E. G. SEVILLANO | Madrid | 15 JUN 2015 - 21:53 CEST

Archivado en: Ecología AIE Energías renovables Calentamiento global Cambio climático Problemas ambientales Organizaciones internacionales Relaciones exteriores Ciencia Fuentes energía Medio ambiente Energía



Emisión de gases industriales en la bahía de Algeciras en 2006. / JOSÉ BIENVENIDO

Los [compromisos que los países están haciendo públicos](#) de cara a la decisiva cumbre de lucha contra el cambio climático de diciembre en París no son suficientes, alerta la [Agencia Internacional de la Energía \(AIE\)](#). Sin objetivos de reducción de emisiones más ambiciosos, el aumento medio de la temperatura será de 2,6 grados centígrados a final de siglo, es decir, por encima del umbral de peligro establecido por los científicos, asegura este organismo.

La AIE ofrece en un informe presentado este lunes en Londres una receta que

combina varias medidas con las que se podría evitar esa nefasta consecuencia: eliminar las subvenciones a los combustibles fósiles --[algo que también ha recomendado recientemente la OCDE y a lo que se acaba de comprometer el G-7](#)--, aumentar la inversión en energías renovables y prohibir la construcción de nuevas centrales de carbón (e ir progresivamente cerrando las menos eficientes).

El gran objetivo de la COP21 consiste en tomar medidas que mantengan el aumento de la temperatura global por debajo de los dos grados centígrados en comparación con los niveles preindustriales. Y la energía estará en el meollo del debate, recuerda la AIE en el trabajo titulado [Energía y cambio climático](#). No en vano la producción y el uso de energía representan dos tercios de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero (GEI).

La AIE propone lo que llama un escenario o estrategia "puente" con la que se pueda alcanzar un punto máximo de las emisiones mundiales relacionadas con la energía en 2020. "Estas medidas", señala el informe, "tienen profundas implicaciones en el mix energético mundial, ya que ponen freno al crecimiento del uso de petróleo y carbón en los próximos cinco años y dan mayor impulso a las energías renovables".

En este escenario puente, el uso de carbón alcanza el máximo en 2020 y luego decrece, mientras que la demanda de petróleo se incrementa hasta 2020 y luego permanece estable. Así, las emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con la energía llegan a su máximo entonces, para después ir descendiendo. "Tanto la intensidad energética de la economía mundial como la intensidad en emisiones de CO2 de la generación eléctrica mejoran un 40% para 2030", añade el texto.

La AEI recuerda que los compromisos que salgan de la COP21 deben aportar "recortes drásticos de las emisiones" y "al mismo tiempo, mantener el crecimiento de la economía mundial, impulsar la seguridad energética en el mundo" y proporcionar energía a quien todavía carece de ella. El informe quiere ser un punto de referencia para los países que aún no han presentado sus compromisos.

