

## Brussel·les vol reduir un 20% l'emissió de gasos d'aquí al 2020

La UE espera combatre el canvi climàtic amb un pla d'energia

V.B. Brussel·les

El comissari europeu, José Manuel Durão Barroso, va exhibir ahir un dels programes més ambiciosos del seu mandat en presentar un pla de l'energia que preveu la reducció del 20% d'emissions de gasos CO<sub>2</sub> a l'atmosfera d'aquí al 2020. Durão Barroso va definir aquest pla com una revolució postindustrial, amb propostes d'interconnexions, una nova regulació del mercat, diversificació de les fonts i estalvi tant públic com domèstic. Els caps d'estat i de govern hi han de donar el vistiplau.

En la situació actual, hi ha més de la meitat de possibilitats que la temperatura mundial augmenti en 5 graus de mitjana aquest segle. La UE no només no disminuiria les emissions de gasos CO<sub>2</sub>, que es mengen la capa d'ozó, sinó que a més l'augmentaria en un 5% d'aquí al 2030. Durão Barroso ha alçat la bandera contra el canvi climàtic i amb el seu ambiciós pla *Energia per un món en canvi*, i el subtítol *Una política energètica per Europa*, vol «liderar la revolució cap a una economia postindustrial, que deixi de basar-se en l'economia del carboni».

Com a objectius, es posa la reducció de l'emissió de diòxid de carboni d'almenys un 20% d'aquí al 2020 dins la UE. Aquesta reducció s'hauria d'incrementar a un 30% als països desenvolupats, si s'aconsegueix un acord internacional que englobi altres estats i institucions. «La UE llança aquesta iniciativa unilateral a l'espera que s'hi apuntin els altres països desenvolupats», va explicar Durão Barroso.



+ Complex energètic de la Gran Bretanya. / Foto: EFE

El cap de l'executiu europeu, però, va qualificar d'«inacceptable» el tall de subministrament de les autoritats russes i va aprofitar per parlar d'un mercat intern que parli «amb una sola veu de cara a l'exterior». I, en aquesta línia, es va referir a «una necessària independència energètica» que diversifiqui les seves fonts i cada cop sigui més autònoma. Actualment, la UE importa el 50 per cent de l'energia que consumeix i, en les perspectives actuals, es pot passar al 65% l'any 2030. En el cas de l'Estat espanyol, la dependència exterior és d'un 77%.

Per fer possible aquesta major autosuficiència i la reducció de les emissions de diòxid de carboni, apareix com a debat l'energia nuclear. «Nosaltres apliquem el principi de subsidiarietat perquè és una qüestió molt polaritzada. Deixem que cada país adopti la política que consideri més oportuna», va declarar Durão Barroso, que va advertir sobre les conseqüències d'una aturada de les centrals si no hi ha alternativa.

En el pla, d'un miler de pàgines, que també presentaven els comissaris de l'Energia, Andris Piebalgs, i de Medi Ambient, Stavros Dima, amb una compareixença posterior de la responsable de la Competència, Neeli Kroes, es preveu que el 2020 les energies alternatives suposin un 20% del consum. D'aquesta manera, també s'arribaria a estalviar un 20% de l'energia actual.

Els càlculs dels experts de Brussel·les situen en un 40% la despesa de més a les llars de la UE. Alguns hàbits com ara abaixar un grau la temperatura de la calefacció, apagar la televisió manualment i no pel comandament o comprar un frigorífic més eficient poden arribar a representar un estalvi de 200 a 1.000 euros anuals en una casa. La mobilitat dels últims trenta anys a la carretera ha suposat passar d'un consum per vehicle equivalent de 7 a 35 kilòmetres per dia.