

Energías renovables

Las fuentes de energías limpias y renovables son inagotables: el sol, el viento, tal vez la fuerza del oleaje del mar, que además de ser energía limpia, es algo que nos ofrece la misma naturaleza a manos llenas. No hace falta ser científico para observar que aprovechar esos recursos es lo más sensato que se puede hacer. De todas maneras, el petróleo se acabará y pronto, de manera que los gobiernos inteligentes deberían ya ponerse las pilas para desarrollar esas fuentes de energía barata e inacabable. Tan sólo se requiere un cambio de mentalidad y valentía para enfrentarse a las petroleras de una manera decidida.

R. MARGARIT, psicóloga y escritora

Porque el petróleo –el que queda– no debería haberse convertido en un tótem universal. Ello ha provocado que los gobiernos democráticos hayan tenido que hacer tratos con asesinos genocidas como Muamar el Gadafi durante décadas, estrechando su mano como si se tratara de alguien honorable. No es la mano de Gadafi lo que se estrechaba, sino la llave del petróleo; los dirigentes de las democracias deberían avergonzarse por inclinarse ante semejantes individuos.

El pueblo libio y antes el tunecino y el egipcio han decidido no vivir sometidos a la barbarie y, jugándose la vida –muchos la han perdido–, se han sacado de encima a semejantes sátrapas. Y en Occidente –los países tan respetuosos con los dere-

chos humanos en nuestros propios territorios– se hacen negocios de todo tipo con dictaduras que mantienen a sus pueblos abocados a la pobreza y sin ningún respeto por esos derechos para con sus gentes; incluso les vendemos armas. Si a eso no se le llama hipocresía, ya me dirán qué lo es.

Y eso tiene que ver con el cambio de mentalidad que se requiere si se quiere construir un mundo más justo. Tal vez no se necesite tanto coche ni tanto movimiento de un lado para otro; tal vez, si los estados se decidieran de una vez, se podría poner coto a las todopoderosas petroleras, ofreciendo a la gente fuentes de energías limpias. Porque si no hay compradores suficientes, los negocios cambian, siempre ha sido así. ●

TENDENCIAS



Central térmica de La Robla, en León

J. CASARES / EFE / ARCHIVO

Más carbón y más gas, igual a más CO₂

MEDIO AMBIENTE ▶ Las emisiones de CO₂ del sistema eléctrico español aumentaron en febrero un 28,45% respecto al mismo mes del año anterior, según indicó ayer la organización conservacionista WWF. La razón ha sido un mayor aumento del uso del carbón y el gas en las plantas de producción. Las centrales térmicas de carbón han aumentado considerablemente su aportación al mix eléctrico, pues mientras en el año 2010 aportaban un 7,8% ahora su participación ha crecido hasta el 11,3%. De la misma manera, las centrales de ciclo combi-

nado de gas natural representaron el 21,2% del mix peninsular y produjeron más que el año pasado en febrero (el 20,4%). Pese a todo, la generación eólica mejora posiciones respecto al mes de enero de 2011 y se sitúa en el cuarto puesto dentro del mix peninsular, con una aportación del 16,7% al sistema. Por su parte, la energía nuclear representó el 19,8% del mix eléctrico. La mayor producción con combustibles fósiles ha empeorado también los valores de las emisiones específicas de dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno. / Redacción