

Estás en: **ARAGÓN**

EN ARAGON, EL GASTO EN ENERGIA ES SUPERIOR A LA MEDIA NACIONAL

UGT alerta de la contaminación generada por el consumo eléctrico

- ▶ Según un estudio, cada aragonés genera 3,38 toneladas al año de dióxido de carbono
- ▶ La central exige a la DGA una estrategia aragonesa de desarrollo sostenible

MARIAN NAVARCORENA

25/08/2003

El alto consumo de energía eléctrica de los aragoneses, ya de por sí superior a la media nacional y que este verano está batiendo todos los récords históricos, ha llevado al departamento de Medio Ambiente del sindicato UGT a exigir al Gobierno de Aragón la creación de una Estrategia Aragonesa de Desarrollo Sostenible, dada la aportación aragonesa al grave problema de la contaminación atmosférica y al calentamiento del planeta.

El estudio de UGT, realizado con los últimos datos publicados en el 2001 por la DGA, concluye que cada aragonés consume anualmente 6,4 megavatios por hora (frente a los 5,1 nacionales), lo que vendría a generar al año --en el supuesto máximo-- en torno a las 3,38 toneladas de dióxido de carbono (CO2), equivalente a un volumen de 6.060,22 m3, algo más de tres piscinas olímpicas de 50 metros. Una cantidad que necesita, como mínimo, de un sumidero formado por cuatro árboles para que ese carbono sea absorbido. "Teniendo en cuenta las emisiones de CO2 de todos los sectores de actividad, se alcanzarían las 11,6 toneladas por año y aragoneses, y serían necesarios 13,7 árboles por cabeza, el equivalente a 16 millones de árboles sanos y adultos en Aragón para estabilizar los niveles que habríamos emitido", señala Mari Mar Fernández, responsable medioambiental de UGT.



▶▶ UGT pide más producción de energía eólica.

Foto:EDUARDO BAYONA

Por todo ello, desde UGT-Aragón se llama la atención sobre el ahorro energético, el consumo responsable y la eficiencia para "un desarrollo respetuoso con el Medio Ambiente y compatible con un crecimiento económico y social que garantice un estado de calidad", añade Mari Mar Fernández. El cuidado de la masa forestal aragonesa y la reforestación, las energías renovables o limpias, el impulso del transporte público y la eficiencia de los electrodomésticos de etiqueta verde son sólo algunas de las propuestas para disminuir esa emisión.

Pero la producción de CO2 tiene otra lectura en Aragón, ya que las tres centrales térmicas de la comunidad --las de Andorra, Escucha y Escatrón-- producen más de seis millones de Megavatios por hora. Por tanto, es como si los aragoneses consumiéramos toda la cantidad de electricidad generada por estas térmicas, que son las que emiten el dióxido de carbono.

Y es que el CO2 ejerce un impacto directo en el proceso de calentamiento de la Tierra, más conocido como el efecto invernadero, una condición, no obstante, inherente de la atmósfera. Algunos gases, como los vapores de agua, el CO2 o el metano son llamados gases invernadero, ya que atrapan el calor del sol en las capas inferiores de la atmósfera, por lo que sin ellos, el planeta se congelaría. Sin embargo, el aumento de las emisiones trae el denominado cambio climático, al producirse un calentamiento excesivo que conlleva la evaporación de más agua y ésta, a un proceso cíclico de agravamiento.

Asociaciones ecologistas como Adena ya han denunciado que las estimaciones científicas actuales sobre las concentraciones de CO2 en la atmósfera superan las alcanzadas en el último medio millón de años y, probablemente en los últimos 20 millones de años. Además, estiman que el 75% del CO2 emitido por el hombre se debe al consumo de combustibles fósiles (carbón y petróleo) y el 25% restante, a los cambios de usos del suelo y la deforestación.

El panorama de consumo energético aragonés, según este documento, aparte de los altos índices de energía eléctrica, destaca por que Aragón se mantiene 1,2 puntos por habitante por debajo de la media en consumo de gas natural y supera escasamente la media en líquidos derivados del petróleo. "Deberíamos exigir a Endesa un compromiso en la energía eólica, teniendo en cuenta que en esta comunidad el viento es un factor endógeno", dice.

Aragón produce más energía eléctrica de la que consume. Genera más del 6% del total de la energía española, y consume el 3%. Su origen es mayoritariamente de centrales térmicas, seguido de cogeneración, nuclear, central hidroeléctrica o energías renovables.

regeneración, nuclear, central hidroeléctrica y energías renovables.

©Prensa Diaria Aragonesa, S.A
Web desarrollado y gestionado por [DiCom Medios](#), S.L.

