

ENERGÍA HASTA LA FECHA ESTÁ CUBIERTA LA DEMANDA, PERO EN DOS AÑOS HABRÁ QUE AMPLIAR INSTALACIONES, AFIRMAN DESDE ELÉCTRICA CONQUENSE

## La demanda de energía el día 13 fue histórica

A pesar de que durante el fin de semana las temperaturas fueron más bajas, no se demandaba tanta energía y potencia desde hacía años

J.L.M.S.  
CUENCA

Las máximas demandas tanto de energía como de potencia que ha vivido Cuenca durante la ola de frío y que han sido históricas se han registrado los días 13 y 17 a pesar de que durante el fin de semana se alcanzaron temperaturas más bajas. La razón, según ha explicado a este periódico el subdirector de Eléctrica Conquense, Francisco de la Fuente, se debe a que el consumo eléctrico desciende considerablemente durante los fines de semana y días festivos al estar cerrados los comercios, instituciones y oficinas.

De la Fuente destaca que la demanda que tuvo lugar tanto el pasado jueves día 13 en ener-

gía (todo lo contabilizado en el contador) y en potencia (el máximo enchufado al instante), como el lunes 17, en menor medida, "no se habían vivido en Cuenca en años, ni siquiera en la noche de Reyes de 1998 cuando nevó tanto".

El subdirector de Eléctrica Conquense explicó respecto a los cortes de electricidad que se han sufrido en algunas zonas de España, especialmente en Madrid y en Levante, que en un momento dado la demanda superó a la oferta lo que llevó al operador del sistema, Red Eléctrica de España, a cortar el suministro. En este sentido, señala que retrasar el alumbrado de Navidad en ciudades grandes, como Madrid, sí incide en el su-

ministro global "pero retrasar el alumbrado en Cuenca no es relevante. Lo que sí implica una demanda y un consumo mayor es el frío porque la población busca calentarse y comienza a enchufar estufas y calefacciones eléctricas".

### Las centrales de Cuenca

En otro orden de cosas, el subdirector y responsable técnico de Eléctrica Conquense señala que las centralitas existentes en Cuenca producen muy poca energía y a pesar de la necesidad de crear nuevas centrales, es consciente de la negativa social que lleva implícita su construcción. El Salto de Villalba de la Sierra, afirma, en caso de que llevase mucha agua durante to-



ARCHIVO

El consumo eléctrico se dispara con la llegada del frío.

do el año no podría suministrar energía ni a la séptima parte de la capital conquense ya que hoy día la central se ha quedado obsoleta "porque se construyó en 1926 y en aquella época sí tenía mucha utilidad, pero hoy día no". En cuanto a la centralita de la capital también en el río Júcar, tan solo suministra el 1% de la energía que se consume "por

lo que Cuenca se mantiene gracias a la energía que llega desde Bolarque".

Por último, Francisco de la Fuente afirma que en la actualidad en Cuenca está cubierta la demanda aunque reconoce que estamos al borde de la saturación "por lo que en uno o dos años habrá que ampliar las instalaciones", finaliza.

**Comercial  
telefónica**  
de Castilla la Mancha, S.L.

GRUPO **Unitec**

Hnos. Becerril, 30 • 16004 CUENCA

Delegaciones:

C/ Ramón y Cajal, 57  
16004 CUENCA

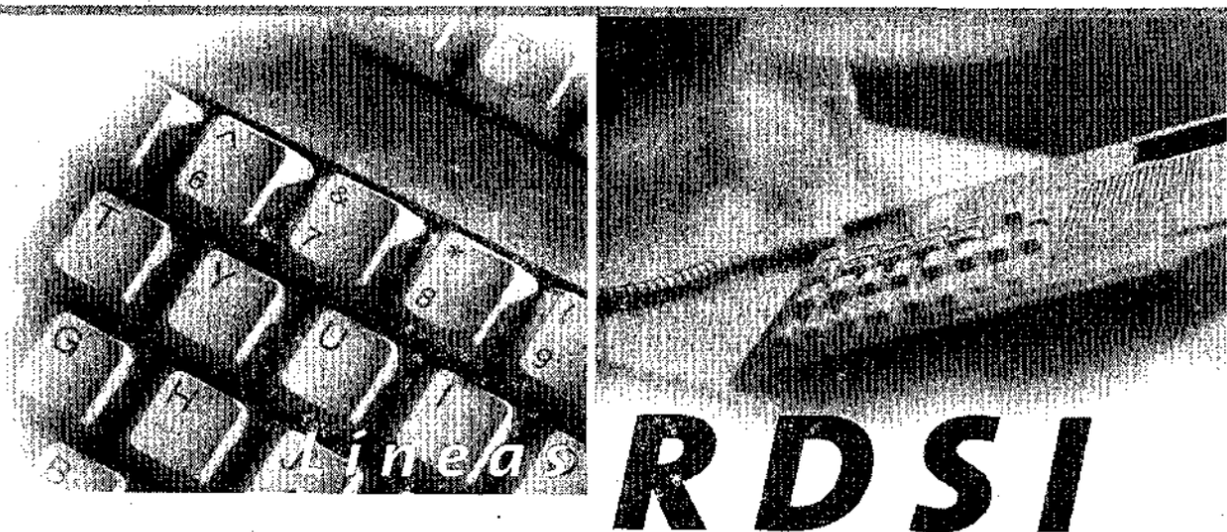
C/ San Antonio, 6  
02001 ALBACETE

Atención al Cliente:

**902 16 00 33**

**Telefónica**  
CONSULTOR HOMOLOGADO

Navega por Internet y habla  
por teléfono al mismo tiempo



Con la **RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS** obtendrá **doble velocidad** y un servicio de comunicación integrado (voz y datos). Con la misma línea, podrá hablar por teléfono y navegar por internet o enviar un e-mail al mismo tiempo

Infórmese en **Comercial Telefónica de Castilla-La Mancha**