

Alertan sobre una futura subestación eléctrica en la zona del Monte Tossal

La alcaldesa defiende el proyecto de Iberdrola: «Si no queremos tener cortes de luz, tenemos que reforzar la red de la ciudad»

04.09.10

J. F. P. | ALICANTE.

Ecologistas en Acción desveló ayer que ha presentado alegaciones al proyecto de Iberdrola y Red Eléctrica de España de instalar una gran subestación eléctrica semisoterrada en los aparcamientos del parque urbano del Monte Tossal. Esa subestación de 500 MW de potencia contará con transformadores que rebajarán la alta tensión de 220 kv a media tensión de 20 kv que se distribuirá a los centros de consumo. Esa instalación forma parte de un plan para instalar un total de cuatro subestaciones (Monte Tossal, Playa de San Juan, Universidad y Rabassa) y decenas de kilómetros de líneas de alta tensión que discurrirán por el suelo urbano de Alicante, en su mayor parte en trazados subterráneos.

La alcaldesa, Sonia Castedo, aseguró ayer que «si no queremos cortes de luz, habrá que reforzar el sistema eléctrico». La primera edil afirmó que el proyecto impulsado por Iberdrola es «absolutamente respetuoso con el entorno, hasta el punto de prácticamente no se va a ver». En opinión,

La Dirección General para la Salud Pública de la Conselleria de Sanidad, en un informe remitido al Ayuntamiento de Alicante, ya mostró su preocupación por esas instalaciones, que se han incorporado al proyecto de PGOU aprobado provisionalmente por segunda vez por el Ayuntamiento de Alicante, en el Pleno del pasado 31 de mayo de 2010. Ecologistas en Acción ha solicitado a esa Dirección General ese documento y el criterio de ubicación de esas instalaciones en suelo urbano y las medidas correctoras a adoptar.

Ecologistas en Acción recuerda que la contaminación electromagnética de muy baja frecuencia emitida por esas instalaciones (subestaciones, líneas de alta tensión) está considerada desde 2002 por la Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC) de Naciones Unidas como posiblemente cancerígena. Añaden que hay una abundante bibliografía científico-médica que demuestra que «hay una correlación estadísticamente significativa entre la exposición a campos electromagnéticos de muy baja frecuencia, por encima de determinado nivel (0,2 microteslas), y la aparición de leucemias infantiles».

La subestación eléctrica del Monte Tossal supone «un riesgo de salud pública», pues se ubicaría a escasos 60 metros del Centro de Turismo y a 90 metros del Antiguo Colegio de Huérfanos Ferroviarios, que acoge a diversos centros de enseñanza con un público infantil o adolescente. Además de estar a escasos metros del parque público del Monte Tossal. Hay que recordar que el Plan General de Alicante se modificó puntualmente recientemente (artículo 103.1 de las Normas Urbanísticas) para que el suelo calificado como espacios libres (zonas verdes) pudiera acoger como usos compatibles a servicios urbanos de agua, gas, electricidad, telecomunicaciones, residuos,

etcétera. Pero en opinión de los ecologistas, una instalación industrial como es la transformación y distribución de alta tensión (220 kV) no puede considerarse como un servicio urbano y debería ubicarse en un suelo no urbano y alejado de la población.

Fuente:<http://www.lasprovincias.es/v/20100904/alicante/alertan-sobre-futura-subestacion-20100904.html>