

Los Verdes pide el soterramiento de la línea de alta tensión que pasará por Guía de Isora

SB-Noticias.- El candidato de los verdes al congreso por Tenerife Jonás Pérez de León pidió hoy el soterramiento de la nueva línea alta tensión que sobrevolará Guía de Isora aprovechando las obras del Anillo Insular y propone una apuesta de la comarca por la energía solar.

El candidato de los Verdes hizo la petición tras visitar zona del municipio de Guía de Isora que será atravesada por una línea de alta tensión de 66 Kw. destinada al transporte de energía desde la subestación de Los Vallitos hasta Chío.

Según Los Verdes el proyecto prevé un trazado subterráneo en Adeje de manera paralela a la carretera general TF82, y aéreo por el municipio de Guía de Isora sobrevolando el barrio de Piedra Hincada.

Considera Jonás Pérez que se debe aplicar el "principio de precaución" y evitar la exposición continuada de la población a los campos electromagnéticos generados por la líneas de alta tensión, que sufren durante años a una posible influencia cancerígena, tal como ha demostrado un estudio publicado en el 2005 por el Grupo de Investigación sobre Cáncer Infantil de la Universidad de Oxford, realizado sobre 29.081 niños con cáncer (incluidos 9.700 con leucemia) que señaló un aumento significativo del riesgo de cánceres con relación a la distancia de líneas eléctricas."

Añade Jonás que "a los posibles daños sobre la salud hay que añadir el impacto medioambiental y los daños patrimoniales sobre los suelos agrícolas causados por las expropiaciones de terrenos para la ubicación de las bases de las torres de la línea de alta tensión".

El candidato de Los Verdes propone que se aproveche el trazado del Anillo Insular, actualmente en construcción, para soterrar la línea "que ya la nueva carretera ha supuesto una enorme cicatriz para el territorio" evitando de este modo nuevas afecciones al medioambiente en el municipio, afirma Jonás.

Los Verdes considera que la Comarca de Isora "debería apostar por un modelo energético basado en las energías renovables y en el ahorro energético, potenciando la producción de energía solar que modo que se haga innecesaria la proliferación de líneas de alta tensión y se puedan cerrar las turbinas de Chío