

VECINOS | TIERRA ESTELLA

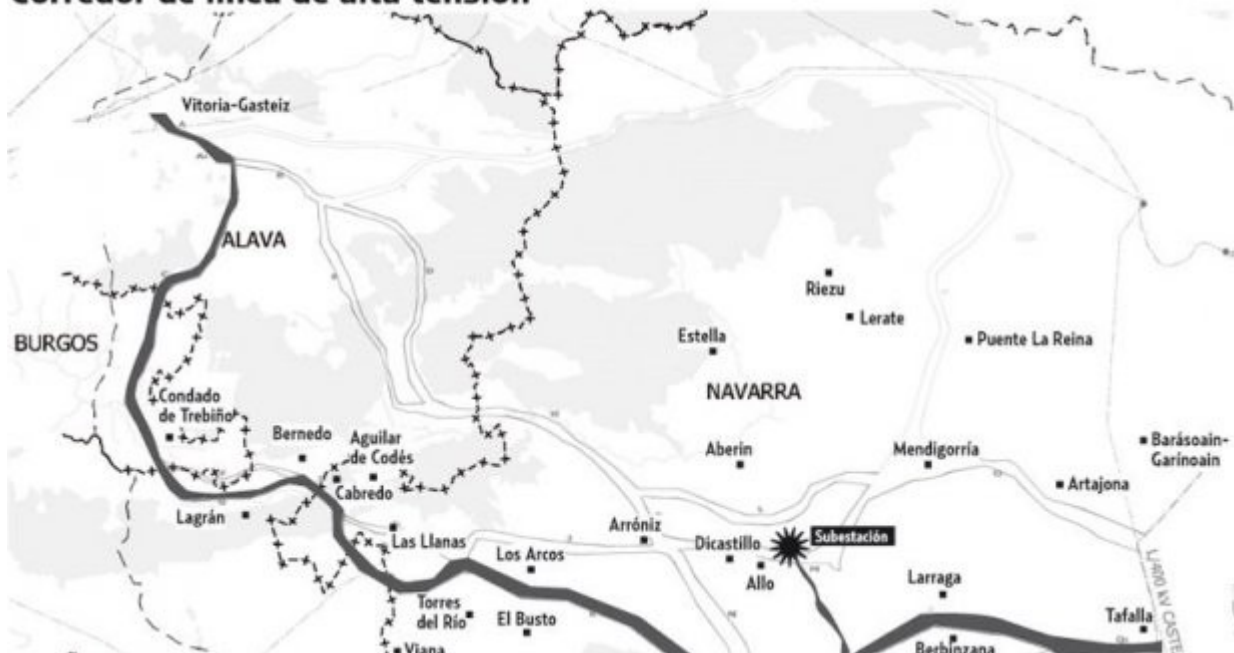
El trazado elegido para la línea de alta tensión pasa por 27 municipios en sus 117 kilómetros

la red transcurre a menos de 1.000 metros de algunos casos urbanos, como el de aras

Hoy se abre el periodo de exposición pública para presentar alegaciones a la propuesta de Red Eléctrica

d.n. - Martes, 30 de Marzo de 2010 - Actualizado a las 07:14h.

Corredor de línea de alta tensión



Corredor de línea de alta tensión (gráfico).

estella-lizarra. El corredor elegido para que por él transcurra la línea de alta tensión de 400 kV cruzará por 27 términos municipales de los que 19 son navarros; siete alaveses y el Condado de Treviño, en Burgos. Entre los municipios navarros que soportarán esta red, tal y como se recoge en el anteproyecto presentado por Red Eléctrica al Ministerio, están Tafalla, Larraga, Lerín, Oteiza, Sesma, Arróniz, Luquin, Los Arcos, Sansol, Torres del Río,

Armañanzas, Espronceda, Bargota, Azuelo, Aras, Marañón, Lapoblación, Cabredo y Viana y en Álava serán Oyón, Lagrán, Alegría, Bernedo, Iruraiz, El Burgo y Vitoria. En el proyecto, REE ya especifica que la línea, que unirá la subestación de Vitoria con la red existente entre la subestaciones de Muruarte de Reta y Castejón, a la altura de Tafalla, tendrá una extensión de 117,45 kilómetros y su construcción contará con un presupuesto de 63,9 millones de euros.

El estudio de impacto ambiental analiza hasta cuarenta alternativas de trazado, todas ellas muy similares al cruzar tanto la Merindad de Estella como la Montaña Alavesa. En el corredor elegido y según el texto presentado, el núcleo de población más cercano a la línea es Aras, "que se localiza a 900 metros de la infraestructura" y ya se anuncia que la línea volará sobre la Autovía del Camino, la N-111, la NA-6666 y cruzará sobre el río Ega al menos en dos ocasiones, en los términos municipales de Marañón y de Lerín.

Según el documento, el pasillo escogido es "el de menor impacto ambiental" y a pesar de que perjudicará a vegetación y hábitat más que otras alternativas, "la fauna no estará tan perjudicada y no afectará a aves estepárias". Además, el texto señala que "no va provocar ningún impacto crítico" y lo califica como "moderado", aunque lo cierto es que la línea tendrá más de 200 torres de alta tensión. El documento estima que el periodo de amortización de la red será de entre 30 y 40 años.

El proyecto, al que ha tenido acceso este periódico, explica que el objetivo de esta línea es "reforzar el mallado entre Pamplona y su entorno con la zona esteparias del País Vasco, posibilitando la evacuación de la energía producida en territorio navarro procedente de los numerosos parques eólicos y grupos de ciclo combinado", explica el dossier que ya han recibido algunos ayuntamientos alavases y que esperan los consistorios navarros.

Alegaciones Hoy se abre el plazo de exposición pública de la declaración de impacto ambiental y los ciudadanos e instituciones tendrá un mes para poder presentar sus objeciones en la delegación del Gobierno, en Pamplona.

En Tierra Estella se tuvo conocimiento de este proyecto en 2007 cuando los ayuntamientos comenzaron a recibir información con la llegada del denominado *Documento Comprensivo*. Sin embargo, según se recoge en la documentación ahora pública este proyecto ya estaba previsto desde 2002 ya que aparecía en la *Planificación de los Sectores de Electricidad y Gas. Desarrollo de las Redes de Transporte 2002-2011*. Desde ese momento, la línea que unirá estas subestaciones ha sido reflejada en seis informes oficiales.

Fuente <http://www.noticiasdenavarra.com/2010/03/30/vecinos/estella-y-merindad/el-trazado-elegido-para-la-linea-de-alta-tension-pasa-por-27-municipios-en-sus-117-kilometros>