

La línia Serinyà-Olot a punt per rebre la cogeneració de la Torraspapel

La Garrotxa s'autogenerarà el 50% del consum elèctric a través d'aquest sistema

SANT JOAN LES FONTS | XAVIER VALERI

La línia elèctrica de 132 Kv de Serinyà a Olot està acabada i a punt de rebre l'energia de les plantes de cogeneració de la Torraspapel i càrniques Noel a Sant Joan les Fonts i de la paperera la Confiança a Besalú. El president del Consell Comarcal, Joan Espona (CiU) explica que la finalització de la línia coincideix amb la imminent posada en servei de la planta de cogeneració de la Torraspapel. El valor aproximat de la planta de cogeneració de Sant Joan les Fonts és de 32 milions d'euros.

Apunta que la planta està acabada i en fase de proves. Explica que les diferents plantes de cogeneració suposaran que la Garrotxa s'autogeneri un 50% del total d'energia que consumeix. "Teníem el problema de la possibilitat que la línia no estigués acabada en el moment de tenir feta la planta de cogeneració", exposa. "Ha estat una sort treballada que el final d'unes inversions tan grans hagin coincidit en el temps", celebra. Espona avança que càrniques Noel preveu ampliar la seva planta de cogeneració.

El pressupost de la reforma de la línia elèctrica Olot-Serinyà es va comptabilitzar en 3.317.214 euros. La línia passa pels termes municipals d'Olot, Serinyà, la Vall de Bianya, Sant Joan les Fonts, Montagut i Oix, Sant Jaume de Llierca, Sant Ferriol, Besalú, Beuda i Serinyà. Espona apunta que la principal dificultat del Consell Comarcal ha estat solucionar els tràmits administratius pel pas a cada municipi.

El projecte del canvi de tensió a 132 kilowars de la línia Olot-Serinyà va ser presentat a la Generalitat per les empreses Endesa Distribución Eléctrica, SL i Bassols Energia. Van presentar el projecte el 2004, del qual els ajuntaments en van demanar un nou traçat. Així el 28 de juliol del 2005, les elèctriques van presentar un nou expedient. El 6 de juliol de 2006 les empreses van presentar un estudi d'impacte ambiental. El 5 de setembre de 2006, el Departament de Medi Ambient i Habitatge va aprovar la declaració de l'avaluació de l'impacte ambiental entre la subestació d'Olot i la de Serinyà. El 7 de novembre, Medi Ambient va acordar l'aprovació de la correcció d'errades de l'acord anterior que incorporava el canvi de traçat per la urbanització La Cometa al terme de Montagut i Oix. L'octubre de 2009 la Generalitat va autoritzar l'ampliació. Des de llavors, les companyies van iniciar un treball contrarellotge per poder donar servei a la cogeneració de Torraspapel.

La planta de cogeneració elèctrica de Sant Joan les Fonts és un projecte presentat conjuntament per l'Institut de Diversificació i Ahorro de Energia IDAE i Torraspapel. Es tracta d'una turbina de gas ciutat amb capacitat per generar 22.000 megavats. L'escalfor de la turbina produirà vapor aplicable a la producció del paper. L'energia que sobri anirà a la nova xarxa elèctrica d'Olot a Serinyà.

La planta de cogeneració ha suposat la construcció d'una subestació elèctrica i una xarxa soterrada a Sant Joan les Fonts. La subestació està valorada en 1.618.790 euros. La finalitat de l'equipament serà el de transportar l'energia de la Torraspapel fins a la línia de 132 Kv i després retornar-ne la part corresponent a les necessitats de la paperera.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/07/28/linia-serinyaolot-punt-rebre-cogeneracio-torraspapel/504236.html?utm_source=rss