

La nova línia Olot-Serinyà garantirà l'electricitat a quatre comarques

Ja està en servei i permetrà la millora del desenvolupament industrial a la Garrotxa, el Pla de l'Estany, el Ripollès i l'Alt Empordà



D'esquerra a dreta, Xavier Puig, Tomàs Feliu i Francesc Vizcaíno.

OLOT| XAVIER VALERI

Endesa i Bassols Energia van posar en servei ahir al matí la línia d'alta tensió de 132 kilovolts Olot-Serinyà, la qual ha suposat una inversió de 8 milions d'euros. Té una longitud de 29 quilòmetres, al llarg dels quals es reparteixen 95 torres. En 5,8 quilòmetres passa per dins dels límits del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, un fet que ha requerit un esforç per minimitzar l'impacte. Els objectius són garantir el subministrament elèctric i potenciar el desenvolupament industrial de la Garrotxa, el Pla de l'Estany, el Ripollès i l'Alt Empordà. La nova línia està connectada amb a la línia de Molt Alta Tensió (MAT) a través de les estacions transformadores de Vic i Santa Llogaia. Rep l'energia de la planta de cogeneració de Torrassapel de Sant Joan les Fonts (valorada en 32 milions d'euros), pròximament rebrà la de la càrnia Noel (Sant Joan les Fonts) i d'aquí a un any rebrà la de la paperera La Confianza (Besalú).

Sense la línia encetada, ahir, la planta de cogeneració de Torrassapel hauria estat impossible perquè l'haurien hagut de connectar a Olot i el cost s'hauria disparat.

El conseller delegat de Bassols Energia, Tomàs Feliu, va comptabilitzar que la cogeneració aportarà el 30% del total del consum elèctric de la Garrotxa. Va explicar que la línia es va fer a la dècada dels seixanta amb una tensió de 66 kilovolts i amb una capacitat de 32 megavats. Amb el temps la capacitat va quedar molt reduïda per les necessitats de la zona. Segons ell, fa uns anys, Bassols va decidir treure l'antiga subestació de l'interior Banyoles i fer-la a Serinyà. La idea era integrar-la dins del nou circuit de 132 kilovolts.

El director d'Endesa Girona, Francesc Vizcaíno, va explicar que la previsió és que la nova línia tingui continuïtat a través d'un ramal entre Serinyà i Figueres. "La idea és tancar l'anella elèctrica del nord-est de les comarques de Girona", va dir. Va apuntar que la intenció és que el ramal garanteixi el subministrament del centre de Girona i de la Costa Brava. Va anunciar que el projecte "ja està en tramitació i que a l'any vinent es veuran les torres". Vizcaíno va recordar que, fa poc, Endesa va signar un conveni amb els industrials de les Valls d'en Bas i del Brugent. L'acord preveu enllaçar l'estació de Besacano amb les conduccions que porten energia a la part oest de la Garrotxa.

Vizcaíno, també, va confirmar que la subestació de Bescanó ja està en marxa a nivell de transport i de distribució. Va avançar que la segona fase consistirà a connectar una altra línia entre la nova subestació de Bescanó i la de Salt, Vizcaíno va assegurar que Endesa han contactat amb els dos ajuntaments, els quals s'han mostrat disposats a col.laborar. La nova subestació de Bescanó està situada al costat de la MAT i s'encarrega de convertir la tensió de 400 kV (molt alta tensió) en alta tensió (132kV) per a la distribució a la xarxa elèctrica gironina.

Encara hi ha pendents dues connexions més. Una és la de la zona del nord-est amb la subestació de Santa

Llogaia que, connectada a la xarxa de transport de 400 kV, ha de permetre millorar el subministrament a Girona i la Costa Brava, mentre que l'última connexió prevista, és la corresponent a la de Riudarenes, que des del sud acabarà de donar suport per complet a tota la demarcació.

Integració a l'entorn

El director del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, Xavier Puig, va reconèixer la feina feta i la col·laboració amb les dues companyies elèctriques per minimitzar al màxim l'impacte ecològic i visual de la xarxa. Indrets tan singulars com la cinglera de Castellfollit de la Roca, el pla de Begudà i el volcà d'Aiguanegra es troben a prop del traçat i per això s'ha mantingut el recorregut de la línia antiga i només s'ha variat en aquells punts on hi havia més impacte. La nova línia ha permès reduir en dos terços el nombre de suports de la instal·lació antiga. Evidentment, s'ha reduït l'impacte visual entre un 15 i un 20%. Per altra banda, també han fet un tractament cromàtic de tots els suports, amb un color verdós, per fer el màxim discreta la seva instal·lació. Durant l'execució els operaris van seguir els criteris que els va indicar el Parc.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/10/07/nova-linia-olotserinya-garantira-lelectricitat-quatre-comarques/520552.html?utm_source=rss