

La Garrotxa es generarà el 50% de l'electricitat el 2013

Al novembre del 2013 LC Paper 1881 de Beuda posarà en servei una inversió de quatre milions d'euros en el seu procés de cogeneració

BEUDA | XAVIER VALERI

La Garrotxa s'autogenerarà a l'entorn del 50% de l'energia elèctrica a principis del 2013. La font d'aquesta energia seran les plantes de cogeneració de les indústries paperes LC Paper 1881, sa (a Beuda) i Torraspapel (a Sant Joan les Fonts), i la planta la càrnia Noel al polígon industrial de Begudà Sant Joan les Fonts. L'actualització de la planta de cogeneració de LC Paper, valorada en 4 milions d'euros, es preveu acabada per al novembre d'aquest any. Càrnia Noel fa aproximadament un mes que va començar les obres de la seva planta i la de Torraspapel ja va entrar en servei a l'agost del 2011. Les plantes de cogeneració fan que el calor necessari per escalfar el procés es produeixi aprofitant el rebuig de l'operació de generació d'energia elèctrica. La posada en servei de la línia d'alta tensió de 132 KV Olot-Serinyà, valorada en 8 milions d'euros, a l'agost del 2011 ha estat clau en la creació de les plantes de cogeneració.

En aquests moments LC Paper última els treballs de la subestació elèctrica d'1 milió d'euros que connectarà la indústria amb la línia de 132 KV de Serinyà a Olot.

LC paper va ser pionera en l'activitat de cogeneració perquè va començar a fer-ne el 1993. La planta actual té un disseny de 12 MW.

Fonts de LC Paper han informat que la planta de cogeneració renovada millorarà la competitivitat de l'empresa, a partir de l'estalvi d'energia i la consegüent possibilitat d'oferir millors preus. També han indicat que els treballs de construcció de la subestació elèctrica els fa la constructora AETEC de Salt. La contractació d'empreses instal·ladores de la demarcació forma part de la política de LC Paper.

L

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/03/28/garrotxa-generara-lelectricitat-2013/554333.html?utm_source=rss