

La xarxa elèctrica de 132 kv entre Girona, Figueres i Olot ha d'estar enllestida al 2015

El Govern vol que funcioni coincidint amb la posada en marxa de la subestació de Santa Llogaia i tenir així diversos punts d'alimentació

SERINYÀ | ACN/DDG

La xarxa de subministrament elèctric de 132 kv a les comarques gironines estarà enllestida l'any 2015, coincidint amb l'entrada en funcionament de la subestació de la MAT de Santa Llogaia d'Àiguema. Així ho va explicar ahir el director general d'Energia, Josep Canós, qui va afirmar que amb la posada en marxa d'aquesta infraestructura es "tancarà l'anella" del triangle format per Girona, Olot i Figueres. D'aquesta manera, tal com va explicar el conseller d'Empresa i Ocupació de la Generalitat, Francesc Xavier Mena, la possibilitat de repetir una apagada general com la de les nevades del 2010 esdevé molt més remota. Per l'obertura de Santa Llogaia, però, encara queden uns anys. És per això que la xarxa es començarà a "mallar" provisionalment sense connectar-se a cap subestació.

El conseller i el director general d'Energia van inaugurar ahir la subestació elèctrica de Serinyà, un equipament construït per l'empresa Bassols Energia i que ha suposat una inversió de 3,5 milions d'euros. Canós va destacar que la posada en funcionament de la subestació és un "pas més" per aconseguir mallar la xarxa de distribució energètica i que el subministrament tingui diversos punts d'alimentació. Això fa que la tensió sigui més estable perquè les línies de mitja tensió molt llargues acostumen a perdre intensitat i provoquen més problemes d'abastament energètic. Segons el conseller Mena, amb el nou mapa de xarxa elèctrica que s'ha dissenyat és molt més difícil que hi pugui haver apagades com la de la gran nevada.

De Serinyà a Figueres

Un dels punts dèbils és la comarca de l'Alt Empordà i, segons Josep Canós, és clau la posada en funcionament en un futur de la línia que va des de la nova subestació de Serinyà fins a Figueres. La culminació de l'obra serà el 2015, quan està previst que entri en funcionament la subestació de Santa Llogaia d'Àiguema, però ja va avançar que la connexió de la xarxa es farà abans per aprofitar la infraestructura enllestida.

"Queda el tram entre Serinyà i Santa Llogaia d'Àiguema per tancar l'alimentació a Figueres amb la línia que puja des de Salt", va explicar Canós, que creu que el 2015 "l'anella estarà tancada". Mentrestant, la posada en funcionament de la subestació de Serinyà abasta un radi d'uns 30 quilòmetres de les comarques del Pla de l'Estany i la Garrotxa, perquè està situada en una zona fronterera.

Consolidar la xarxa

El conseller d'Empresa i Ocupació, Francesc Xavier Mena, va assegurar que quan estigui enllestida la MAT i s'hagi acabat de teixir la xarxa bàsica de subministrament energètic s'hauran pràcticament acabat els problemes d'abastament elèctric de les comarques gironines.

Pel que fa a la línia de la MAT, el director general d'Energia, Josep Canós, dubta que abans de l'any que ve el Govern espanyol la declari d'utilitat pública i això farà que s'allargui una mica més tot el procés "que ja ve de lluny". Tot i això, espera que ho facin en les pròximes setmanes i que ja es pugui sotmetre el traçat a informació pública i els ajuntaments puguin presentar al·legacions.

Canós va assegurar que el Govern de la Generalitat estarà al costat dels ajuntaments fent de mediador amb Red

Eléctrica. El director general va concloure que es vetllarà perquè les obres es facin bé i ràpid i va demanar als ajuntaments que tinguin en compte que el més important és que la línia s'acabi construïnt.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/11/26/xarxa-electrica-girona-figueres-olot-destar-enlestida-2015/531963.html?utm_source=rss