

# Autoritzen la línia de 132 kw entre Bescanó i Salt

L'obra comptarà amb un pressupost de gairebé dos milions d'eurosi té com a objectiu reforçar el servei que ofereix la xarxa ja existent

BESCANÓ | R. VAN EECKHOUT

La Direcció General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial de la Generalitat va fer ahir oficial l'autorització administrativa a Endesa per construir la línia aèria - subterrània de 132 kw entre les subestacions de Bescanó i Salt. Aquesta línia, que passarà per ambdós municipis i també per Sant Gregori, es farà amb un pressupost d'1.993.220,17 euros.

Segons informaven des de la pròpia Direcció General, la finalitat de la instal·lació és augmentar la capacitat de subministrament a la xarxa mitjançant una nova línia de doble circuit de 132 kw.

La tramitació per aconseguir el permís per fer aquesta obra va començar a l'abril de l'any 2011. Inicialment, l'Ajuntament de Bescanó havia presentat al·legacions contra aquest projecte. Ho va fer considerant que no es podia donar una llicència d'obres sense la prèvia aprovació del pla especial urbanístic.

En aquest sentit, Endesa va respondre que l'autorització administrativa, l'aprovació de projecte i la declaració d'utilitat pública és independent a la tramitació urbanística. Al mes de gener es va anunciar al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya (DOGC) l'aprovació definitiva del pla especial urbanístic d'aquesta línia, i posteriorment, al març d'aquest any, l'Ajuntament de Bescanó ja va emetre una resolució concedint la llicència d'obres a la companyia elèctrica.

Amb la publicació d'aquesta resolució al DOGC, la la Generalitat atorga a Endesa l'autorització administrativa i a partir d'araes pot interposar recurs d'alçada davant el Director General d'Energia, Mines i Seguretat Industrial, en el termini d'un mes.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/06/11/autoritzen-linia-132-kw-bescano/621440.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2013/06/11/autoritzen-linia-132-kw-bescano/621440.html?utm_source=rss)