

La subestació de Bescanó, a punt per rebre els 400 kV

Ahir es va fer la inauguració oficial de l'estructura, que es connectarà amb la xarxa elèctrica a finals d'aquest mes

Artur Mas va encapçalat l'acte i va definir la línia com “una infraestructura del segle XXI”



Les autoritats ahir a la tarda passejant per l'interior de la subestació de Bescanó. Foto: MANEL LLADÓ.

Ja la tenim aquí. Després de catorze anys de conflictes, protestes, reclamacions i divergències de tota mena a finals d'aquest mes la MAT arribarà a les comarques gironines. Entrarà en funcionament fins a Bescanó, on ahir es va inaugurar oficialment la subestació que hi ha construït Red Eléctrica. Aquest és el punt final del primer pas de la interconnexió amb França, dins el tram Sentmenat-Vic-Bescanó. En uns quinze dies es començarà a posar en funcionament la subestació en període de proves, i a finals de

mes es compta posar-la en servei definitivament. Serà coincidint amb l'inici de la temporada d'estiu, que segons el delegat de Red Eléctrica a Catalunya, Lluís Pinós, “serà més tranquil energèticament parlant, perquè amb la línia i la subestació arribarà més electricitat a Girona”. El director general d'Energia de la Generalitat, Josep Canós, el va reafirmar en dir que “Bescanó és el primer punt que permetrà a Girona disposar d'energia en quantitat, perquè hi havia una gran mancança”. De fet, i mentre no es completin la resta de trams fins a Santa Llogaia i Baixàs, els 400.000 volts que arribaran a Bescanó es transformaran a 220.000 volts per injectar-los a la línia ja existent fins a Juià. Aquesta nova font serà la que donarà una seguretat extra per abastir zones especialment conflictives com la ciutat de Girona o la Costa Brava. A més, un cop estigui llesta tota la línia es desmantellarà bona part de l'actual Vic-Juià, que es compactarà amb les torres ja existents en 38 quilòmetres.

Un dels efectes col·laterals de la construcció de la línia és que ha permès eliminar traçats ja en funcionament i que coincidien amb el de la MAT. Per exemple, es desmantellaran 17,5 quilòmetres de la línia de 110 kV que va de Vic a Girona passant per Sau i Susqueda, o 37 quilòmetres entre Vic i Pierola, que passen en part per espais protegits. A nivell ambiental, la subestació queda amagada des dels pobles del voltant i des de la carretera, i la línia s'ha assenyalat en molts punts de manera que no hi puguin col·lidir les aus.

“És el ser o no ser” Poc després de les sis de la tarda va arribar el president de la Generalitat, Artur Mas, que va presidir l'acte d'inauguració. Mas va fer una defensa aferrissada de la línia, que va definir com “una infraestructura del segle XXI, perquè els països es jugaran el ser o no ser en temes com l'energia, l'aigua, les telecomunicacions o els trens, i qui es vulgui reactivar econòmicament necessitarà unes infraestructures posades al dia”. A més, el president va apostar per una Europa interconnectada. A més, va destacar el paper del poble de Bescanó, que ha acollit la infraestructura “quan habitualment en un cas així es mira cap a un altre costat, i el que cal és sentit comú i de país”. En aquest sentit, va donar el seu agraïment a l'alcalde, Xavier Soy. Soy, per la seva banda, va afirmar que durant la negociació s'han fet canvis que han servit per millorar la línia, i va suggerir que l'experiència de diàleg que s'ha fet a Bescanó es repeteixi en altres municipis. Finalment, el president de Red Eléctrica de España, Luis Atienza, va recordar que la infraestructura és “vital” per a les comarques gironines i el sistema elèctric català i espanyol, ja que la interconnexió permetrà integrar l'energia eòlica dins la xarxa i garantir el subministrament: “Girona s'ha salvat gràcies a la crisi, perquè la xarxa estava al límit per atendre els pics de consum i hi havia més risc d'una apagada”.

Publicat a:

Font del document:

http://www.elpunt.cat/noticia/article/1-territori/12-infraestructures/418852-la-subestacio-de-bescano-a-punt-per-rebre-els-400-kv.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=portada&utm_source=rss&utm_medium=portada&utm_campaign=rss