

FECSA ENDESA REFORMA LA XARXA ELÈCTRICA DE MITJA TENSIO DE GAVÀ, VILADECANS I CASTELLDEFELS, AL BAIX LLOBREGAT

- **S'han desballestat tres línies d'11 kV, amb la consegüent eliminació de gairebé 7 quilòmetres de cable i 146 suports.**
- **L'operació permet augmentar la tensió de la resta de xarxa fins als 25.000 V, per a respondre a l'augment de la demanda.**
- **Els treballs han suposat una inversió de 970.000 euros.**

Gavà, 4 de setembre de 2008 (2164).- Fecsa Endesa ha acabat recentment els treballs de reforma de part de la xarxa elèctrica de Gavà, Viladecans i Castelldefels amb l'objectiu de millorar la qualitat i la continuïtat del servei elèctric dels clients d'aquestes tres poblacions del Baix Llobregat.

L'actuació, que ha tingut un pressupost de 970.000 euros, aportants íntegrament per la Companyia, ha consistit a desballestar tres línies elèctriques de mitja tensió a 11 kV existents al centre de repartiment de Gavà, així com l'aparellatge i els transformadors que té associats. D'aquesta manera, s'han desmuntat gairebé 7 quilòmetres de cable i un total de 146 suports (125 de fusta, 3 de formigó i 18 torres metàl·liques).

Aquesta remodelació ha permès passar altres trams de xarxa que restaven d'11 kV a 25 kV, de manera que se n'ha més que duplicat la tensió, fet que possibilita, per tant, que les infraestructures elèctriques estiguin a punt no només per a donar resposta al consum existent als tres municipis, sinó per a atendre el creixement vegetatiu i els nous subministraments que hi pugui haver en un futur, en especial a l'àrea de la platja Gavà-Castelldefels. Els treballs han comportat el canvi de 19 transformadors, la reforma de 7 centres de transformació i l'estesa de 2.800 metres de nou cablejat

Aquestes actuacions, que formen part dels plans d'inversió de la Companyia al Baix Llobregat, potencien el desenvolupament i el creixement econòmic de tota aquesta zona de la comarca.