

Els representants de les empreses Enher i Hidroelèctrica van presentar dimarts el conjunt d'inversions previstes al Maresme per a aquest any, que puja a un total de 722 milions de pessetes. Entre el 1996

i el 1998 el total de despeses previstes en les actuacions que es facin a la comarca s'eleva fins als 2.100 milions de pessetes. Els portaveus d'Enher Hec —entitat que engloba les dues companyies— van de-

manar als alcaldes que facilitin la poda dels arbres per instal·lar xarxes. També es va proposar que les policies locals i els bombers facin curssets per identificar les línies elèctriques en cas d'incendi.

# Enher Hec inverteix 722 milions en la xarxa elèctrica del Maresme aquest any

## Rey demana curssets perquè els policies i els bombers reconguin les línies en cas d'incendi

IOLANDA MÀRMOL

■ **Mataró.**— Les apagades de llum que hi ha hagut al Maresme han baixat en l'últim any un quart d'hora. És a dir, al 1993 van haver-hi interrupcions d'una durada de 7 hores i 45 minuts, mentre que al 1994 van ser de 7 hores i 30 minuts. Aquestes xifres revelen, segons els responsables de les companyies elèctriques, una millora de qualitat en el servei que ve donada per les inversions que s'han fet en la xarxa elèctrica per millorar-la. En aquest sentit, el president del Consell Comarcal i alcalde de Calella, Joaquim Rey, va mostrar el seu acord i va destacar que ara fa cinc o set anys hi havia a la comarca moltes més apagades i que el temps de durada també era més elevat. Malgrat la millora de les dades, tots els assistents a l'acte de presentació de les obres de la xarxa elèctrica que es va fer al Consell Comarcal, van coincidir que les condicions ambientals influeixen molt en el subministrament elèctric. «Fa un parell d'anys que els hiverns no són massa freds i les tempestes tampoc no han afectat gaire», va dir Joaquim Rey.

Les inversions de millora per a aquest any d'Enher Hec pugen a 722,2 milions de pessetes, mentre que en el període comprès entre 1996 i 1998 es preveu que hi dediqui 2.100 milions més.

### Deixar-se podar

Els representants de les companyies elèctriques van demanar als alcaldes assistents a l'acte que

facilitessin la poda dels arbres que les empreses sol·liciten. En aquest sentit, van explicar que és necessari mantenir les instal·lacions elèctriques tan allunyades com sigui possible de la massa forestal i van apel·lar a la col·laboració ciutadana per agilitzar aquesta tasca «en una comarca amb una zona on el bosc està tan cuidat que tallar qualsevol arbre resulta problemàtic». Alguns dels alcaldes assistents a la reunió van queixar-se que en moltes ocasions són les companyies les que actuen sense demanar permís previ, a la qual cosa aquestes van respondre que «s'avisava tant com es pot».

### Línies amb etiquetes

Joaquim Rey va suggerir que les companyies elèctriques facilitessin als ajuntaments de la comarca i a les policies locals plànols identificatius de la intensitat i la ubicació de les línies elèctriques per poder actuar en cas d'anomalies o incendis —el 30 per cent dels incendis de tot el món els ocasionen curts circuits—. Rey també va proposar que els agents de les policies locals i els efectius dels bombers puguin rebre classes dels tècnics per poder determinar la importància de qualsevol incident elèctric i actuar en conseqüència. Una altra mesura que va proposar el president del Consell Comarcal és l'etiquetatge dels diferents tipus de línies elèctriques que hi ha en cada població, de manera que amb un logotip es coneguïn ràpidament les característiques de la xarxa en concret.

## ACTUACIONS A LA XARXA ELÈCTRICA AL 1995

Població	Concepte
<b>Argentona</b>	Soterrar CT Canvi tensió CT d'11 a 25 kV
<b>Arenys de Mar</b>	Canvi de tensió i millora Sagrat Cor
<b>Dosrius</b>	Millora línia Vall d'Eix
<b>Cabrera de Mar</b>	Millora de xarxa b.t. Passar a trenada una línia de b.t. Substituir seleccionador per SAC als CT
<b>Cabrils</b>	Reforma xarxa b.t. Cinto Verdaguier
<b>Mataró</b>	Canvi transformadors per augments vegetatius Eliminar caigudes de tensió: Cervantes, Cap de Padrós Canvi de transformació i millora: Rocafonda, la Rosa, Pla del Grau, Montmany Reforma CT: Llobet, Asensio, Sant Jordi
<b>Òrrius</b>	Millora línia Vall d'Eix
<b>Premià de Dalt</b>	Millora línia Canvi de centre de transformació d'11 a 25kV
<b>Premià de Mar</b>	Soterrar CT i xarxa b.t.
<b>Sant Andreu de Llavaneres</b>	Tancar anell
<b>Sant Iscle de Vallalta</b>	Canvi de tensió i millora
<b>Sant Vicenç de Montalt</b>	Tancar anell
<b>Tordera</b>	Eliminar caiguda de tensió: Sant Daniel, Ca l'Agustí
<b>Vilassar de Dalt</b>	Passar el CT de 220 a 380 V Reforma CT Sant Genís Nova sortida b.t Barberà
<b>Xarxa comarcal</b>	Milliores en inversions reglamentàries i reforços per abastar nous clients (excepte Montgat)

CT: centre de transformació. b.t.:baixa tensió

## RESUM D'INVERSIONS AL 1995

Concepte	Enher	Hec	Total
<b>Infraestructura bàsica</b>	29,90	63,50	<b>93,40</b>
<b>Milliores xarxa M.T. i b.t.</b>	40,92	31,92	<b>72,84</b>
<b>Milliores i revisions reglamentàries</b>	205,50	89,00	<b>294,50</b>
<b>Reforços i adequacions de xarxa</b>	87,00	42,00	<b>129,00</b>
<b>Subestacions</b>	101,50	31,00	<b>132,50</b>
<b>Total</b>	<b>464,82</b>	<b>257,42</b>	<b>722,24</b>

Dades en milions de pessetes