

El 85% de l'electricitat consumida a la Font de la Pólvara és defraudada

El 47% dels pisos no tenen contracte i xuclen sis vegades més llum que un de regularitzat

Al Culubret, a Figueres, un de cada tres habitatges no té comptador



Interior del transformador de la Font de la Pólvara ACN.

El 85% de l'electricitat que consumeix el barri de la Font de la Pólvara es defrauda i no passa [http://www.elpuntavui.cat/societat/article/13-serveis/2179774-creix-el-fr-au-electric-a-les-comarques-de-girona.html] per cap comptador, segons va avançar ahir ACN citant dades d'Endesa. La diferència entre els pisos que tenen contracte i els que es connecten a l'electricitat de manera fraudulenta és abismal. Dels 642 punts de subministrament que té el barri, n'hi ha 301 que no estan regularitzats (el 47%) i que arriben a consumir fins a sis vegades

més llum que la resta. El responsable territorial d'Endesa a Girona, Marc Ruaix, va explicar que haver sobredimensionat la xarxa ha evitat que el frau derivi en talls de llum continus, com passava abans, però alerta que la situació tindrà un límit: "Som davant d'un problema social que hem d'afrontar amb l'Ajuntament i les forces de seguretat per evitar que vagi a més."

Per posar fre als talls de llum recurrents a la Font de la Pólvara, i evitar que quasi cada dia els seus clients quedessin a les fosques, fa pocs mesos Endesa va invertir 130.000 euros al barri. La companyia va estendre noves línies de baixa tensió a diversos carrers i, per ampliar la capacitat de la xarxa, va sumar un segon centre de transformació al que hi havia fins aleshores en aquesta part del Sector Est de la ciutat.

Les obres van coincidir amb els resultats de l'auditoria encarregada per l'Ajuntament de Girona per avaluar l'estat de la xarxa elèctrica del barri. L'informe va concloure que les línies existents eren les adequades per a les necessitats que tenia la Font de la Pólvara, però també admetia que l'únic centre de transformació que hi havia fins llavors havia treballat al límit amb pics de demanda.

Segons el monitoratge que fa la companyia, de gener fins a octubre el barri ha consumit 5.410.520 quilowatts/hora (kWh). I d'aquests, tan sols 809.594 kWh han passat pels comptadors. Endesa assenyala que dels 642 punts de subministrament que té la Font de la Pólvara, n'hi ha 301 que no tenen contracte. Aquests últims arriben a xuclar fins a sis vegades més electricitat que els que sí que estan regularitzats. Moltes d'aquestes manipulacions estan associades al cultiu [http://www.elpuntavui.cat/societat/article/13-serveis/2179775-mes-connexions-vinculades-al-cultiu-de-marihuana.html] de marihuana.

La picaresca dels qui es dediquen a connectar-se a la llum de manera il·legal també es fa palesa quan hi ha operacions policials al barri. Perquè si bé d'entrada el frau elèctric cau en picat, al cap de poca estona torna a remuntar. Endesa assegura que la inversió feta ha permès posar fi a les apagades que vivia el barri, però alerta que si el consum fraudulent continua a l'alça, es pot reproduir la situació.

La companyia també recorda que al barri del Culubret, a Figueres, el frau elèctric s'ha convertit en un problema. En aquest cas, un de cada tres habitatges no té comptador i, com també passa a la Font de la Pólvora, els qui es connecten de manera il·legal al Culubret arriben a consumir fins a sis vegades més que la resta. Per donar resposta als abonats que sí que paguen, Endesa invertirà 114.000 euros al Culubret per duplicar la potència elèctrica del barri amb un nou transformador.

El tinent d'alcalde d'Urbanisme de Girona, Lluís Martí, va qualificar de "lamentable" la situació a la Font de la Pólvora i va demanar a la Generalitat i l'Estat intervencions policials més grans i canvis legislatius per "atacar" els problemes de fons, com les ocupacions il·legals i els cultius de marihuana.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 18-11-2022, Pàgina 18

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/5-societat/2219668-el-85-de-l-electricitat-consumida-a-la-font-de-la-polvora-es-defraudada.html>