

Terrassa, la quarta ciutat vallesana amb més electricitat defraudada per cultius de marihuana

Endesa obre una quinzena d'expedients, la segona localitat on més s'inicien



Un dels cultius de marihuana descoberts | Mossos d'Esquadra

El **desmuntatge de cultius de marihuana** a Terrassa i al Vallès Occidental és una constant, amb **cops policials** que acaben amb persones denunciades o detingudes. Per elaborar aquestes plantacions, a gran escala, majoritàriament es fa un **ús fraudulent de la xarxa elèctrica** i en aquest particular rànquing vallesà la ciutat ocupa el quart lloc.

Endesa va tancar 2021 amb **15 expedients oberts i 2,51 gigawatt-hora (GWh)** recuperats - també coneguts quilowatts fantasma-. És la segona localitat del Vallès Occidental on més casos s'han detectat i la quarta on més energia s'ha **estafat, pràcticament el 12% de la comarca**.

Curiosament, a Rubí s'ha donat un registre semblant, amb el mateix nombre d'expedients, però una energia de 2,74 GWh. En canvi, a **Polinyà** hi ha hagut cinc incoacions i 2,44 GWh d'energia.



Un dels cultius en una nau industrial Foto: Policia espanyola

Precisament, aquesta mateixa situació s'ha reproduït, més o menys, a **Ripollet** en comparació amb **Sabadell, que lidera el rànquing** (27 casos i 4,13 GWh). Tot i tenir menys cultius identificats (8), **s'ha rescatat 4,12 GWh**. Així que entre les dues poblacions han gairebé monopolitzat la meitat dels registres comarcals.

El 15% dels expedients catalans al Vallès Occidental

Les dades presentades per la companyia han posat de manifest que entre 2018 i 2021 s'ha **duplicat el frau a Catalunya**. L'any passat es van iniciar **684 expedients**, dels quals **103 es van ubicar al Vallès Occidental**, cosa que suposa el **15% del total**. Això representa uns 21,31 GWh d'energia recuperada i que equivaldria al **consum de 6.088 llars en un any**.

Tal com ha especificat l'empresa elèctrica el **consum mitjà d'una plantació** de marihuana pot arribar a l'equivalent de **80 habitatges o més**, depenent de la seva dimensió. A més, ha apuntat el risc que implica la manipulació de la instal·lació, amb **possibilitat de provocar un incendi**.