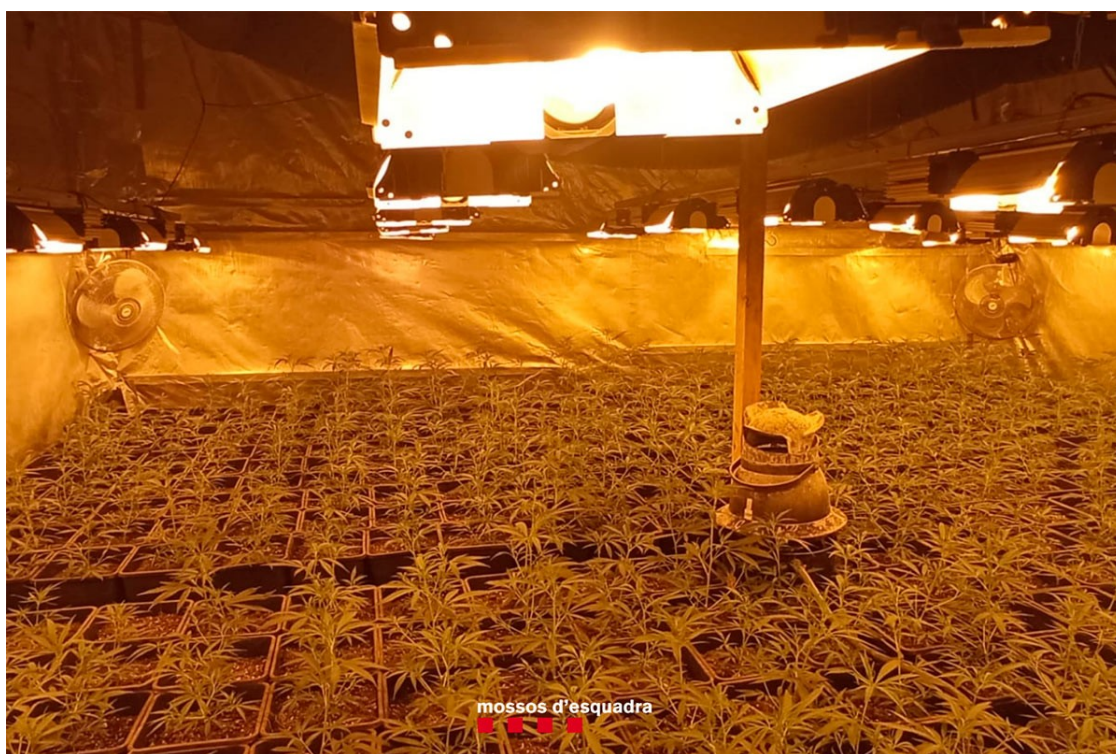


Endesa detecta sis casos de frau elèctric per plantacions de marihuana el 2021 a Osona

La companyia alerta que aquests episodis s'han duplicat en quatre anys a Catalunya



Una nau, a Vic, amb les plantes de marihuana | Mossos

Durant el **2021**, **Endesa** ha detectat **sis casos de frau elèctric per plantacions de marihuana** a Osona. Tal com recull la companyia, aquests episodis s'han duplicat entre el 2018 i el 2021 a **Catalunya**, que va tancar l'any passat 684 expedients de frau vinculats a les plantacions de marihuana localitzades a l'interior d'habitatges o edificis. Aquesta xifra suposa una mitjana de gairebé **dues connexions il·legals per al cultiu de cànnabis destapades al dia**.

Una altra dada rellevant és que l'energia recuperada l'any passat per e-distribució, la filial de xarxes d'Endesa, en els fraus vinculats al cultiu de plantes de cànnabis va assolir els **119,37 milions de kWh**, l'equivalent al consum anual de més de 34.000 llars d'electrificació mitjana. En el cas d'**Osona**, aquests sis expedients representen uns **0,79 GWh d'energia recuperada**, l'equivalent al consum de **227 llars en un any**.

El total d'aquesta quantitat d'electricitat representa, a Catalunya, el 27% del total de l'energia recuperada el darrer any per Endesa en el conjunt de fraus detectats. Aquest percentatge és superior al de la resta de l'estat on l'energia recuperada per connexions irregulars associades a plantacions representa un 20%.

Endesa també puntualitza que aquestes xifres corresponen als **fraus que han estat detectats i desconnectats**, és a dir, que "la magnitud del problema és molt gran". Estimen que el **consum elèctric de les plantacions de marihuana a l'estat espanyol** assolia 1,5 TWh, una xifra equivalent a la demanda d'electricitat de Palma, a Mallorca, en un any.

El consum d'una plantació, el de 80 habitatges o més

La companyia recorda en un comunicat que el consum mitjà d'una plantació de marihuana pot arribar a l'equivalent de **80 habitatges o més**, depenent de la seva dimensió, i que la manipulació de la instal·lació elèctrica implica un perill, ja que pot arribar a causar un incendi.

Durant el 2021 Endesa va detectar a Catalunya gairebé **23.000 casos de connexions irregulars**, amb un consum de 434 milions de kilowatts hora l'any, l'equivalent al consum anual de més de 124.440 llars. El volum de connexions irregulars ha anat en augment en els darrers anys i el nombre d'expedients per frau elèctric del 2021 suposa un increment del 58% respecte fa 6 anys i el volum d'energia defraudada, un 74%.