



SUCCESSOS FOC



Fins al lloc es van desplaçar sis dotacions dels Bombers de la Generalitat, que van ventilar l'edifici després de l'incident.

Alarma per una fuga química en un experiment científic a la UdL

Va provocar una intensa fumera i va obligar a desallotjar 30 investigadors al Campus de Cappont || Sis dotacions dels bombers van refredar el tanc afectat

M.A. MARTÍN

LLEIDA | Una trentena de científics del Centre de Recerca d'Energia Aplicada (CREA) de la UdL, al campus de Cappont, van ser desallotjats ahir com a conseqüència d'una fuga química que va provocar l'escalfament d'un tanc aïllant durant un experiment. La fuga es va produir a les 16.30 hores, quan un grup d'investigadors efectuaven un experiment amb hidroquinona, un producte altament tòxic. Segons va explicar un dels científics, "el tanc on hi havia la substància va registrar una petita fuga". Segons sembla, l'aïllant del tanc va començar a escalfar-se en contacte amb l'hidroquinona, fet que va provocar una intensa fumera, que va disparar l'alarma antiincendis del centre.

Llavors, els investigadors es van posar els equips de protecció (ulleres i màscara) i van retirar l'aïllant a l'exterior mentre que el director de l'Escola Politècnica Superior de la Universi-



Vista aèria del carrer Pere Cabrera, que va estar tallat dos hores.

tat de Lleida va ordenar el desallotjament del centre. Fins al lloc es van desplaçar sis dotacions dels Bombers de la Generalitat, que van apagar l'aïllant amb aigua i que van refredar el tanc que contenia el material tò-

xic. El subinspector dels Bombers de la Generalitat Josep Perna va explicar ahir que "el tanc va arribar als cent graus de temperatura". A més, els bombers van ventilar l'edifici durant més de mitja hora, ja que l'escalfa-

ment de l'aïllant va provocar una intensa fumera. Fins al lloc també es van desplaçar diverses patrulles de la Guàrdia Urbana, que van tallar el carrer Pere Cabrera durant més de dos hores per facilitar el treball dels bombers. També dos ambulàncies del SEM (Sistema d'Emergències Mèdiques), que no van haver d'atendre cap ferit.

El CREA acull una cinquantena de científics que investiguen sobre l'estalvi d'energia o la possibilitat d'emmagatzemar fred i calor. Els estudiants realitzaven un experiment d'emmagatzematge d'energia quan es va produir la fuga.

El vicerector de la Universitat de Lleida, Jesús Aviña, va explicar ahir a aquest diari que "no hi va haver ferits i els científics van poder tornar al centre a partir de les sis de la tarda" després que els bombers ventilessin l'edifici. Aviña va destacar que avui el centre funcionarà a ple rendiment.