

TV3, 08/01/22

## 21 intoxicats i més de 120 evacuats per monòxid de carboni al poliesportiu de Puigcerdà

La màquina d'allisar el gel de la pista, que funciona amb butà, ha provocat una alta presència d'aquest gas i ha obligat a evacuar tot el poliesportiu

Redacció 08/01/2022 - 19.09 Actualitzat 09/01/2022 - 07.36



Un gran dispositiu d'emergències s'ha desplegat per evacuar el pavelló

L'alta presència de monòxid de carboni al pavelló municipal de Puigcerdà deixa una trentena de persones intoxicades. La màquina d'allisar el gel de la pista, que funciona amb butà, ha provocat una alta concentració de gas i ha obligat a evacuar tot el poliesportiu.

Els fets han passat cap a dos quarts de quatre de la tarda, mentre **es jugava un partit d'hoquei gel de categoria U18** (per sota de 18 anys). L'alerta l'ha donat una persona que s'ha trobat malament. Quan el SEM l'ha atès, han vist que presentava símptomes d'intoxicació i han detectat la presència del gas.

A les 16.06 hores s'ha donat l'avís a emergències, que ha donat l'ordre d'evacuació.

Les més de 120 persones que eren al poliesportiu per al partit d'hoquei han hagut de ser evacuades. El SEM ha avaluat l'estat de salut de 101 persones i ha mobilitzat 9 unitats. A banda de la primera persona atesa, 30 persones més han resultat afectades. 24, ha explicat el SEM, **han requerit hospitalització, però cap d'ells en estat greu** (22 en estat lleu i 2 menys greu). La resta han estat donades d'alta a la zona habilitada. al municipi.

Entre els hospitalitzats hi ha quatre jugadors de l'equip visitant, que estan lleus.

Segons els Bombers, l'origen del monòxid de carboni és la màquina d'allisar el gel de la pista. Ara **s'està ventilant la instal·lació**, que encara presenta valors tòxics.

Vuit dotacions del SEM, tres dotacions de Bombers, la policia local i el Mossos han participat en l'ampli dispositiu per desallotjar el pavelló i atendre els afectats.

Protecció Civil de la Generalitat ha posat en prealerta el pla territorial de protecció civil de Catalunya (Procicat) per l'incident.