

## SANT CELONI

# Política Territorial anuncia que congelarà de moment l'ARE de Can Riera de l'Aigua

El Govern català no portarà a aprovació d'entrada el Pla Director de les ARE del Vallès Oriental

REDACCIÓ. **Sant Celoni**  
El Director general d'Actuacions Estratègiques i Política de Sòl del Departament de Política Territorial, Joan Llorc, s'ha posat aquest dimarts en contacte amb l'alcalde de Sant Celoni, Francesc Deulofeu, per anunciar-li que la Generalitat no portarà a aprovació el conjunt del Pla director urbanístic de les àrees residencials estratègiques del Vallès Oriental, entre les que hi figura la de Sant Celoni. La Comissió Territorial d'Urbanisme de Barcelona tenia previst l'aprovació d'aquest Pla el proper dimecres, 11 de setembre, juntament amb els de la resta de la demarcació.

Per l'alcalde de Sant Celoni, Francesc Deulofeu, la mesura no s'ajusta "al que havíem sol·licitat" després que el municipi es manifestés en contra de l'ARE a Can Riera de l'Aigua a la consulta popular celebrada el passat 25 de gener. "El que han fet és aparcar-lo i deixar-lo a un calaix", remarca Deulofeu afegint que "si s'hi queda no hi ha cap problema, però si el tornen a presentar d'aquí a tres



Un dels espais afectats per l'ARE de Can Riera, encara sense resoldre, on es preveia l'Hospital (L'AdBM)

mesos no estaran responant a la nostra petició". Segons l'alcalde, l'Ajuntament va demanar la retirada de l'ARE de Can Riera de l'Aigua del Pla Director, i no

que aquest "quedés congelat".

Per Deulofeu, la valoració que fa el govern municipal de la decisió de Política Territorial "no és del tot favorable". L'alcalde recorda

que el Pla Director inclou, també, les ARE d'altres municipis, com Cardedeu, Granollers, la Llagosta, Montmeló, Parets del Vallès i la Roca del Vallès i que

no tots estan en contra del projecte. En aquest sentit, considera que els municipis que tinguin interès en desenvolupar l'ARE previst al Pla Director, pressionaran perquè aquest es porti a aprovació de la Comissió Territorial d'Urbanisme. "El Pla inclou a set municipis, i entre aquests n'hi ha d'interessats en fer un ARE i, per tant, que el Pla Director s'acabi aprovant", ha assenyalat.

Per Deulofeu, hauria estat més correcte que es retirés l'ARE de Sant Celoni del Pla

"El més correcte", indica Deulofeu, "hagués estat la que es retirés del Pla Director únicament l'ARE de Sant Celoni", tal i com ho havia demanat el Consistori. Amb la postura adoptada, considera, tan sols es proposa la decisió.

A finals de gener, després de la consulta popular, representants municipals de CiU, PSC i CUP es van reunir amb el Conseller Joaquim Nadal per anunciar-li el resultat de les votacions i demanar la retirada del projecte. Posteriorment, el diputat i regidor de CiU, Jordi Cuminal, també va presentar una iniciativa al Parlament, que encara no ha estat debatuda, reclamant, també, la retirada de l'ARE.

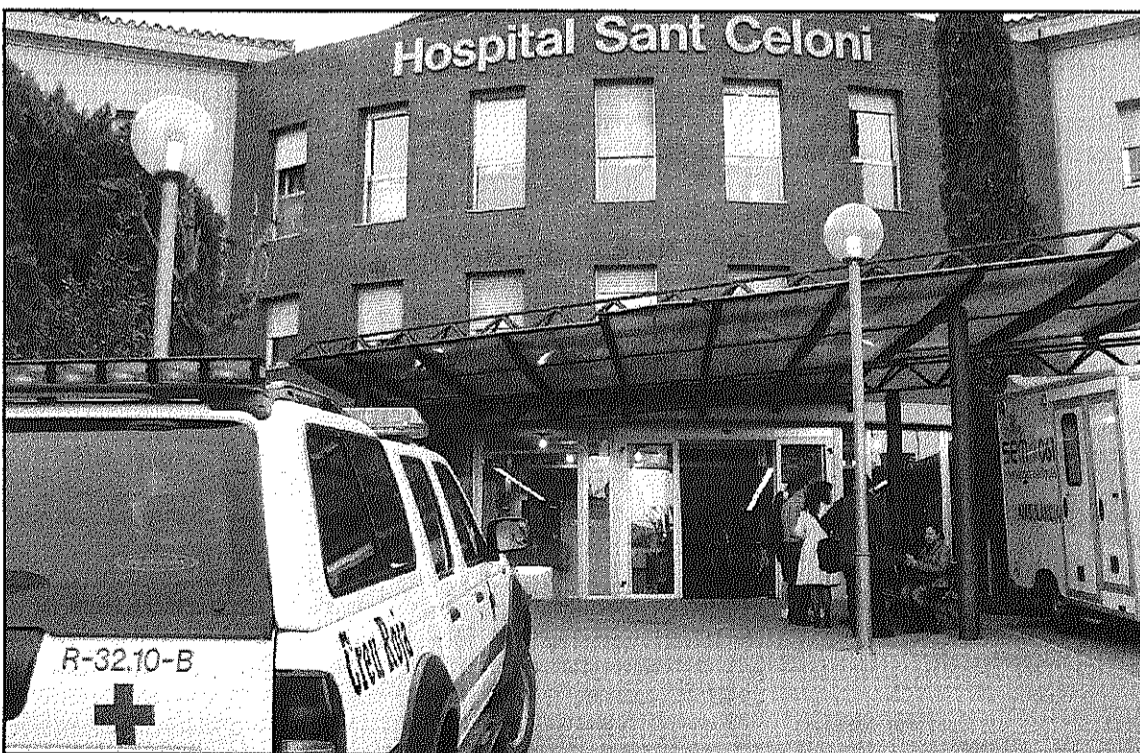
# Mig centenar d'alumnes de la Salle han de ser atesos a l'Hospital per una intoxicació

En els propers dies es coneixeran els resultats de les anàlisis practicades als alumnes afectats

REDACCIÓ. **Sant Celoni**  
Uns cinquanta alumnes de primer a quart de primària de la Salle Sant Celoni van ser atesos hospitalàriament divendres passat a causa d'una intoxicació, possiblement alimentària, que els va provocar vòmits, malestar i mareigs. L'Hospital de Sant Celoni va atendre fins a 38 dels afectats i una desena més es van adreçar pel seu compte a l'Hospital de Granollers.

Fonts hospitalàries assenyalen que possiblement, per la rapidesa de la reacció, va ser causada per una toxina. De fet, la intoxicació va afectar gairebé tots els alumnes del primer torn del dinar si bé no tots van requerir atenció hospitalària. Els alumnes del segon torn del menjador no van quedar afectats.

L'Ajuntament de Sant Celoni va activar tots els serveis mèdics locals i la mateixa tarda Ramon Mora, veterinari local, es va desplaçar al centre per analitzar les causes de la intoxicació. Les primeres informacions apunten a la salsa de tomàquet d'uns macarons com a possible causant de la intoxicació massiva, tot i que encara s'estan analitzant les mostres de sang i orina recollides



L'Hospital va dedicar molts recursos humans a atendre l'alumnat que va arribar alhora (L'AdBM)

el mateix divendres.

L'Hospital de Sant Celoni va habilitar part de la segona planta del centre, la destinada a cirurgia sense ingrés i a rehabilitació, per atendre els alumnes afectats, que van començar a notar els primers

síntomes entre les 3 i dos quarts de 4 de la tarda, dues hores després de dinar. Només un dels afectats va ser derivat al servei de pediatria a Granollers en detectar-li la pressió massa baixa. De la resta, els que presentaven

síntomes més greus se'ls va administrat suero i antihemètics per hidratar-los i aturar els vòmits.

L'alcalde de Sant Celoni, Francesc Deulofeu, ha destacat que davant la situació "s'ha

donat una resposta excel·lent i tots el personal de l'Hospital i del CAP han vingut a donar suport". "S'ha sabut organitzar bé la resposta i s'han habilitat espais adequats al centre per atendre'ls", ha conclòs Deulofeu.

L'experiència prèvia de l'Hospital en casos d'intoxicació facilita una resposta ràpida

En aquest sentit, l'alcalde recorda que l'Hospital de Sant Celoni ha hagut d'atendre altres casos d'intoxicació en el passat, com la produïda després de la fuga de clor d'Uquifa, que li permeten donar una resposta àgil en moments en què un gran nombre de persones requereixen, al mateix temps, els serveis hospitalaris. Els professionals, apunta, s'impliquen, a més, romanent o desplaçant-se a l'Hospital en aquests casos. Deulofeu assegura que en els propers dies es coneixeran els resultats de les anàlisis practicades als alumnes i de les fetes al menjador del centre.

La Salle, que compta amb servei de cuina propi, des d'un plat de cada menjar que serveix als alumnes durant diversos dies al congelador i això facilitarà, segons l'Ajuntament, conèixer més fàcilment quina ha estat la causa concreta de la intoxicació. Uns 250 alumnes dinen cada dia al menjador del centre escolar.