

Les obres d'emergència en Escultor Ortells donen solució tècnica segura i eficaç a la detecció...

jueves, 08 de agosto de 2019

En només cinc dies naturals, l'Ajuntament de Vila-real i la Conselleria d'Educació han donat solució a la detecció de ciment aluminós en el forjat sanitari de l'edifici de Primària del col·legi Escultor Ortells. Les obres d'emergència en el centre docent, en el qual cursen estudis actualment 437 alumnes, van arrancar dimecres passat i estaran finalitzades abans del 2 de setembre, garantint d'aquesta manera l'inici del curs escolar amb normalitat i seguretat. L'empresa Vijosa està duent a terme els treballs, amb un pressupost de 440.000 euros.

L'alcalde de Vila-real, José Benlloch, i el director territorial d'Educació, Robert Roig, han donat hui complida informació dels problemes detectats en el centre i les obres d'emergència en marxa, després de mantindre una reunió amb la direcció del centre i representants de l'AMPA. Benlloch ha agraït la "sensibilitat" de la directora i de les mares i pares del col·legi, així com la diligència de la Conselleria per a donar resposta a una situació que, en qualsevol cas, no ha suposat un risc imminent per a la seguretat.

"És important que quede clar que les obres s'estan executant com a mesura preventiva i que, en el cas que haguera existit algun tipus de risc, impossible de mesurar, l'estem atallant amb rapidesa i eficàcia", puntualitza l'alcalde. El problema no afecta a l'estructura de l'edifici ni al mòdul d'Infantil.

La presència de ciment aluminós i una xicoteta afecció d'aluminosi en el forjat sanitari de l'edifici va ser detectada en l'inici d'unes obres de menor envergadura per a la reparació de filtracions i gràcies a la tasca realitzada per l'arquitecte de la Conselleria Alfonso Serra, qui va alertar de la possible presència de ciment aluminós el divendres 2 d'agost durant la revisió del projecte. Eixe dia es van fer les cates i dilluns ja es disposava de l'informe que confirmava la presència d'aquest material. El dimarts 6, la Conselleria decretava les obres d'emergència, que van començar finalment el dimecres. "Els mecanismes i protocols han funcionat i, gràcies sobretot a la professionalitat i la diligència de l'arquitecte Alfonso Serra, hem pogut donar solució a un problema que, d'una altra forma, hauria sigut molt difícil de detectar, ja que el forjat sanitari -l'espai en el subsòl de només 1,15 metres pel qual recorren les canalitzacions- és una zona d'impossible accés", detalla Benlloch.

La solució tècnica adoptada ara consisteix en la injecció d'un formigó especial en el subsòl que reforça la zona i garanteix la seua solidesa. "És una solució absolutament segura i eficaç, que ja s'ha utilitzat en altres centres amb èxit", valora el director territorial d'Educació. L'elecció d'aquesta tècnica en lloc de la instal·lació d'aules prefabricades obeeix a tres motius principals: la falta de temps material per a instal·lar-les abans de l'inici de curs i que haurien suposat inhabilitar el pati i un trastorn innecessari per als alumnes. "Les aules prefabricades mai són la solució. Si tenim una opció tècnica segura i eficaç com aquesta, és sens dubte el millor", agrega.

Després de donar solució tècnica a aquesta problemàtica, tant la Conselleria com l'Ajuntament coincideixen en la conveniència de construir un nou centre, aprofitant la línia d'ajudes del programa Edificant. "No és que la reparació no siga segura, al contrari; però aprofitarem la sensibilitat del Consell i el programa Edificant per a construir un nou Escultor Ortells, datat en 1978 i amb 41 anys", matisa l'alcalde. Robert Roig, per part seua, avança que l'amplitud de la parcel·la obri diferents opcions a futur: o construir el nou centre en l'espai que ocupa l'actual o canviar l'orientació i construir-lo al pati.

En només cinc dies naturals, l'Ajuntament de Vila-real i la Conselleria d'Educació han donat solució a la detecció de ciment aluminós en el forjat sanitari de l'edifici de Primària del col·legi Escultor Ortells. Les obres d'emergència en el centre docent, en el qual cursen estudis actualment 437 alumnes, van arrancar dimecres passat i estaran finalitzades abans del 2 de setembre, garantint d'aquesta manera l'inici del curs escolar amb normalitat i seguretat. L'empresa Vijosa està duent a terme els treballs, amb un pressupost de 440.000 euros.

L'alcalde de Vila-real, José Benlloch, i el director territorial d'Educació, Robert Roig, han donat hui complida informació dels problemes detectats en el centre i les obres d'emergència en marxa, després de mantindre una reunió amb la direcció del centre i representants de l'AMPA. Benlloch ha agraït la "sensibilitat" de la directora i de les mares i pares del col·legi, així com la diligència de la Conselleria per a donar resposta a una situació que, en qualsevol cas, no ha suposat un risc imminent per a la seguretat.

"És important que quede clar que les obres s'estan executant com a mesura preventiva i que, en el cas que haguera existit algun tipus de risc, impossible de mesurar, l'estem atallant amb rapidesa i eficàcia", puntualitza l'alcalde. El problema no afecta a l'estructura de l'edifici ni al mòdul d'Infantil.

La presència de ciment aluminós i una xicoteta afecció d'aluminosi en el forjat sanitari de l'edifici va ser detectada en l'inici d'unes obres de menor envergadura per a la reparació de filtracions i gràcies a la tasca realitzada per l'arquitecte de la Conselleria Alfonso Serra, qui va alertar de la possible presència de ciment aluminós el divendres 2 d'agost durant la revisió del projecte. Eixe dia es van fer les cates i dilluns ja es disposava de l'informe que confirmava la presència d'aquest material. El dimarts 6, la Conselleria decretava les obres d'emergència, que van començar finalment el dimecres. "Els mecanismes i protocols han funcionat i, gràcies sobretot a la professionalitat i la diligència de l'arquitecte Alfonso Serra, hem pogut donar solució a un problema que, d'una altra forma, hauria sigut molt difícil de detectar, ja que el forjat sanitari -l'espai en el subsòl de només 1,15 metres pel qual recorren les canalitzacions- és una zona d'impossible accés", detalla Benlloch.

La solució tècnica adoptada ara consisteix en la injecció d'un formigó especial en el subsòl que reforça la zona i garanteix la seua solidesa. "És una solució absolutament segura i eficaç, que ja s'ha utilitzat en altres centres amb èxit", valora el director territorial d'Educació. L'elecció d'aquesta tècnica en lloc de la instal·lació d'aules prefabricades obeeix a tres motius principals: la falta de temps material per a instal·lar-les abans de l'inici de curs i que haurien suposat inhabilitar el pati i un trastorn innecessari per als alumnes. "Les aules prefabricades mai són la solució. Si tenim una opció tècnica segura i eficaç com aquesta, és sens dubte el millor", agrega.

Després de donar solució tècnica a aquesta problemàtica, tant la Conselleria com l'Ajuntament coincideixen en la conveniència de construir un nou centre, aprofitant la línia d'ajudes del programa Edificant. "No és que la reparació no siga segura, al contrari; però aprofitarem la sensibilitat del Consell i el programa Edificant per a construir un nou Escultor Ortells, datat en 1978 i amb 41 anys", matisa l'alcalde. Robert Roig, per part seua, avança que l'amplitud de la parcel·la obri diferents opcions a futur: o construir el nou centre en l'espai que ocupa l'actual o canviar l'orientació i construir-lo al pati.

Leer más en: [http://www.vila-](http://www.vila-real.es/portal/p_20_contenedor1.jsp?seccion=s_fnot_d4_v1.jsp&contenido=53021&tipo=8&nivel=1400&language=ca&co)

[real.es/portal/p_20_contenedor1.jsp?seccion=s_fnot_d4_v1.jsp&contenido=53021&tipo=8&nivel=1400&language=ca&co](http://www.vila-real.es/portal/p_20_contenedor1.jsp?seccion=s_fnot_d4_v1.jsp&contenido=53021&tipo=8&nivel=1400&language=ca&co)
dResi=1.