

## Societat

**AVE**

### Les obres perforen una canonada d'aigua i deixen sense subministrament la Sagrada Família

BARCELONA, 14 Oct. (EUROPA PRESS) -

Una màquina de les obres de l'AVE ha perforat aquesta tarda una canonada d'aigua que subministra el Temple de la Sagrada Família, que ha hagut de modificar l'execució de les obres de l'edifici en quedar-se sense aigua.

Segons ha informat a Europa Press un portaveu del temple, les visites turístiques han continuat amb normalitat, encara que des de les 16.00 hores la Sagrada Família està sense subministrament i les obres han hagut de reprogramar-se.

Fonts d'Agbar han informat a Europa Press que la canonada afectada és petita, de manera que la incidència només ha afectat el temple i temporalment alguns veïns d'edificis pròxims, que han pogut quedar-se sense aigua o veure reduïda la pressió, tot i que no se sap el número exacte d'afectats.

Els tècnics de la companyia treballen des de les 18.30 hores per reparar la canonada, i esperen concloure les tasques en un parell d'hores, encara que cap a les 18.00 hores s'ha desviat el subministrament per altres canonades, garantint l'aigua a tots els veïns.

## Societat

**AVE**

### **AVE Pel Litoral demana a l'Ajuntament que informi sobre les esquerdes del Clot**

BARCELONA, 14 Oct. (EUROPA PRESS) -

La Plataforma AVE Pel Litoral ha reclamat avui a l'Ajuntament de Barcelona que informi sobre les dimensions de les esquerdes aparegudes en un edifici del barri del Clot prop del pou de Trinxant per a les obres del túnel, i ha recordat que un informe independent que van encarregar els veïns va qualificar els desplaçaments de "preocupants".

L'Ajuntament té constància de les esquerdes i va encarregar un informe el 9 de juliol sobre la finca del número 615-617 del carrer Mallorca. El document, al qual ha tingut accés Europa Press, considera que els mesuraments "no mostren cap moviment significatiu ni superen cap dels llindars establerts".

L'entitat ha explicat que en una reunió d'ahir de la comissió de seguiment van comunicar als veïns que, malgrat haver-los promès que els lliurarien les dades dels sensors per veure moviments dels edificis, només s'han entregat a l'Ajuntament, i que hi havia només un petit moviment a la Torre del Fang ja solucionat.

"Si bé les esquerdes avui són d'escassos mil·límetres, el testimoni de guix col·locat, s'ha trencat, la qual cosa evidencia que l'edifici segueix parlant-nos i emet les seves queixes", ha conclòs la plataforma, que ha afegit que ahir es va presentar un informe de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) que diu que les esquerdes suposen un "avís" per a l'edificació.

## Societat

AVE

### Adif diu que abans de començar les obres ja va detectar "fissures" en habitatges del Clot (Barcelona)

BARCELONA, 14 Oct. (EUROPA PRESS) -

Adif ha afirmat aquesta tarda que els informes previs al començament de les obres de l'AVE a l'altura del carrer Mallorca, en concret a l'edifici situat als números 615-619 on els veïns han denunciat l'aparició d'esquerdes, ja van detectar "la presència de fissures preexistents en façanes, zones comunes i habitatges".

En un comunicat, Adif ha assegurat que en una de les conclusions dels esmentats informes es van apreciar "danys l'origen dels quals resideix en deformacions de l'estructura horitzontal, no tolerades per les condicions de rigidesa de les fàbriques que s'hi recolzen ni de les dels acabats".

A més recorda que en aquest immoble i el seu entorn més pròxim estan instal·lats, des de novembre del 2008, un total de 26 dispositius de control i auscultació.

Alhora, l'ens ha destacat que en la data que es van detectar les fissures, segons els veïns, Adif no estava fent tasques d'excavació del pou que s'està construint a l'entorn de l'edifici.

Aquesta tarda tècnics d'Adif, acompanyats per tècnics de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), han fet un reconeixement 'in situ' de l'edifici per elaborar un informe que permeti verificar l'origen de les fissures.

Demà preveuen fer nous reconeixements en el marc de la campanya de seguiment que de manera permanent realitza Adif als edificis situats a l'entorn del traçat del túnel Sants-La Sagrera per analitzar el seu comportament estructural.