

# Una fuga química en un tren afecta el trànsit ferroviari

## S'evacua una benzinera i es confinen dues empreses a Riudellots de la Selva com a mesura preventiva

### La circulació de trens entre Maçanet i Girona va quedar interrompuda unes tres hores

---

Una dotzena de trens afectats, la línia ferroviària entre Girona i Maçanet tallada durant més de tres hores, prohibició de la circulació de vehicles en el tram de la C-25 a Riudellots de la Selva, l'evacuació d'una benzinera i el confinament en dues empreses. Aquestes van ser les conseqüències de la fuga d'àcid nítric detectada ahir al matí a l'altura de Riudellots de la Selva en un tren que transportava mercaderies perilloses. La interrupció de la circulació dels trens va afectar durant bona part del matí els viatgers que tenien previst agafar el tren entre Girona i Barcelona, tant per l'interior com per la costa, ja que el tram afectat és comú tant a l'RG1 com a l'R11.

Per aquest motiu, Renfe va posar a disposició dels viatgers que feien el tram entre Girona i Barcelona la línia del TAV, a la qual podien accedir amb el mateix bitllet de regionals o rodalies que haguessin adquirit. En canvi, per als viatgers que tenien previst desplaçar-se entre qualsevol estació que no fos a Girona o Barcelona, no es va poder oferir un servei alternatiu per carretera. Segons va explicar Renfe, a causa de la gran dificultat per trobar autobusos en ser temporada estival a la costa es recomanava als viatgers utilitzar mitjans alternatius de transport fins que es pogués restablir la circulació ferroviària.

L'incident es va detectar cap a les sis del matí, quan Renfe va avisar els bombers d'una fuga en una vàlvula de descàrrega del tren de mercaderies que anava en direcció a Barcelona. Protecció Civil va activar llavors les prealertes del pla Transcat –pla especial d'emergències per accidents en el transport de mercaderies per carreteres i ferrocarrils– i el pla Ferrocat (Procicat), que és el pla de protecció per emergències en el transport de passatgers per ferrocarril. La fuga, que va ser controlada pels Bombers, va provocar un petit núvol, però ningú en va resultar afectat i no hi va haver risc per a la població. De totes maneres, i com a mesura preventiva, es va ordenar l'evacuació d'una benzinera situada a prop i el confinament en dues empreses.

Un cop els bombers van aconseguir solucionar el problema, tancant la vàlvula interior i extraient el producte que quedava en el tub de descàrrega, es va aixecar el confinament i les dues prealertes es van tancar. Poc abans de dos quarts de deu de matí, segons va informar ahir Protecció Civil. Adif havia de revisar llavors la catenària i retirar el vagó.

A banda de l'afectació en la circulació de trens, la fuga d'àcid nítric del contenidor –que era per a una empresa de Granollers–, també va resultar afectat el trànsit de vehicles en el tram de la C-25 –l'eix transversal– a Riudellots de la Selva, molt a prop de la via del tren, que va ser tallat en els dos sentits de la carretera. La circulació en aquest tram es va restablir cap a tres quarts de nou del matí.

**Atropellament mortal**També ahir al matí, un atropellament mortal a l'altura de Viladecans va provocar durant unes hores el tall en la circulació del tram entre Gavà i el Prat. Va afectar les línies R2 sud, R2 nord, R11, R13, R14, R15 i R16, on hi va haver importants retards que van començar a resoldre's a partir de les 13.20 h, quan les autoritats judicials van haver retirat el cos de les vies.

El d'ahir era el tercer dia consecutiu amb talls a la xarxa de rodalies, després del despreniment de Ribes.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 12-07-2019, Pàgina 18

-El Punt Avui. Nacional 12-07-2019, Pàgina 18

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/territori/article/12-infraestructures/1635030-una-fuita-quimica-en-un-tren-afecta-el-transit-ferroviari.html>