

Dos ferits en l'accident d'un microcotxe a Sant Celoni

Sant Celoni

Dues persones van patir ferides aquest dilluns al migdia quan el microcotxe on anaven va sortir de la via i va topar contra un arbre a Sant Celoni. Els fets van passar poc després de 2/4 d'1 del migdia a l'altura del quilòmetre 63 de la C-35. Lorena L.M. va patir ferides greus per un traumatisme toràcic. Jéssica L.N., de 35 anys, va patir ferides lleus. Totes dues van ser traslladades a l'Hospital General de Granollers. Tres dotacions dels Bombers van treballar en el rescat de les víctimes. També s'hi van desplaçar efectius del Sistema d'Emergències Mèdiques i dels Mossos.

Crement restes de palla en un cobert abandonat de les Franqueses

Les Franqueses del Vallès

Un incendi va cremar aquest dimecres a matí restes de palla i altres materials que hi havia en un antiga cort de porcs de les Franqueses. Els Bombers van rebre un avís poc després de les 10 del matí per un foc en aquesta finca situada prop de la carretera de Granollers a Cardedeu, prop del quilòmetre 1,8. Dues dotacions dels Bombers van treballar durant una hora i vint minuts per apagar el foc. No hi va haver cap persona afectada, segons els Bombers.

La concessió de llicències d'obres està suspesa des de fa tres anys

L'Ajuntament reclama al govern que acceleri l'estudi sobre les esquerdes en habitatges de Riells

Riells del Fai

EL 9 NOU

L'Ajuntament de Bigues i Riells ha tornat a reclamar al govern català que acceleri l'estudi geològic que ha de permetre determinar els motius que provoquen esquerdes en habitatges i carrers del nucli urbà de Riells i de les urbanitzacions Can Castanyer i Boscos de Riells. Aquestes esquerdes causen greus danys en algunes cases –n'hi ha que estan parcialment apuntalades– però també en murs, voreres i carrers. L'alcalde Joan Vila (CiU) va fer aquesta petició al nou delegat del govern de la Generalitat a les comarques de Barcelona, Fernando Brea, que va visitar el municipi divendres passat. El consistori demana que es facin servir fons europeus per finançar aquests treballs, que considera que són urgents.

Aquesta petició s'afegeix a les que l'Ajuntament de Bigues i Riells ja havia fet anys abans. La darrera va ser el gener de 2012 quan l'alcalde Vila ja havia demanat la intervenció de l'Institut Geològic de Catalunya. La primera petició, però, ja l'havia fet l'anterior govern encapçalat pel PSC l'any 2010, quan es va accentuar una proble-



L'alcalde Vila, a la dreta, amb el delegat, Fernando Brea

màtica que fa anys que es coneixia. Des de l'any 2010, a més, l'Ajuntament té suspesa la concessió de noves llicències d'obres majors a tota la zona de Riells a l'espera de determinar què provoquen les esquerdes en un espai urbà on hi ha 300 habitatges i hi viuen unes 500 persones. Aquell mateix any ja es va demanar un estudi a fons dels motius que generen les esquerdes que Joan Moreno, aleshores alcalde, va tornar a

reclamar l'abril de 2011.

Joan Vila també va demanar a Brea que segueixin les polítiques per simplificar la burocràcia que és necessària per a l'impuls de noves activitats econòmiques als municipis. A banda de signar el llibre d'honor a l'ajuntament, Brea va visitar el centre cívic El Rieral, l'Oficina d'Atenció al Ciutadà i l'Oficina de Recaptació i Gestió Tributària de la Diputació de Barcelona.

L'alcalde de la Llagosta declara al jutjat pel complex esportiu

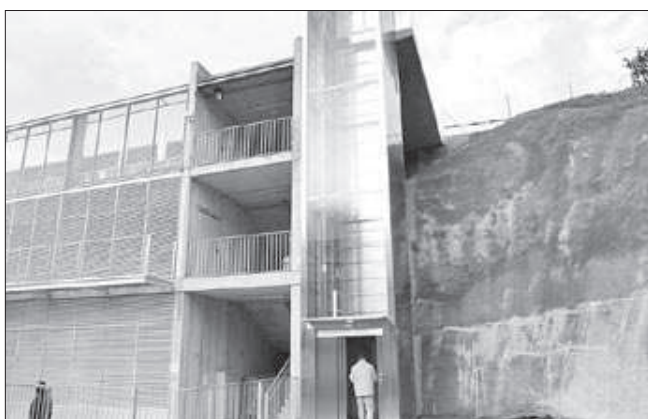
La Llagosta

L'alcalde de la Llagosta, Alberto López (ICV-EUIA), declararà aquest divendres als jutjats de Mollet per explicar l'actuació seguida per l'Ajuntament en la intervenció de la gestió del complex esportiu municipal aquest estiu després de detectar irregularitats en el funcionament. Es fa dins de la investigació judicial iniciada per la querella que havia presentat Geafe, l'antiga concessionària del complex. López defensa que han actuat "pensant en l'interès general i dins de la legalitat".

Mollet posa en marxa dues noves càmeres que multen als semàfors

Mollet del Vallès

L'Ajuntament de Mollet ha posat en marxa aquesta setmana les dues noves càmeres de control semafòric que multen els conductors que se salten un semàfor. Els aparells s'han instal·lat a les cruïlles del carrer de Can Flaquer amb l'avinguda Gaudí i de l'avinguda Badalona amb l'avinguda Llibertat. En tots dos casos, les càmeres fotografien els conductors que circulen en sentit Badalona. En el primer cas, ja hi havia instal·lada una càmera de control en una altra direcció. L'Ajuntament justifica aquesta actuació per incrementar la seguretat viària.



L'Hospital de Granollers posa en marxa el nou ascensor de l'aparcament

Granollers

L'Hospital General de Granollers ha posat en marxa aquest dijous el nou ascensor que facilita l'accés de pacients i visitants al centre sanitari des de l'aparcament. D'aquesta manera, se suprimeix una barrera arquitectònica i s'evita als usuaris de l'aparcament haver de baixar per l'antiga escala. La instal·lació de l'ascensor estava inclosa dins de les obres de millora dels accessos de l'Hospital que han inclòs la construcció de dues rotondes que han permès substituir els semàfors del carrer Francesc Ribas i millorar la mobilitat a peu per l'interior del recinte sanitari. L'ascensor ja feia dies que estava instal·lat però estava pendent de passar les revisions per entrar en funcionament.



El Circuit de Montmeló acull la presentació del vehicle elèctric més potent del món

Montmeló

El Circuit de Catalunya, a Montmeló, ha acollit aquest dijous la presentació del vehicle elèctric més potent del món, que és capaç de circular a velocitat de 300 quilòmetres per hora i que assoleix els 100 quilòmetres per hora en només 3,4 segons gràcies als 1.000 cavalls de potència. El vehicle –Volar-e– està construït per la companyia Applus Idiada i ha estat finançat amb un 50% amb fons de la Unió Europea. El vicepresident de la Comissió Europea i responsable d'Indústria, Antonio Tajani, ha participat a la presentació, on també hi havia representants del Circuit, del RACC i l'alcalde de Montmeló, Antoni Guil. L'acte s'ha fet dins dels tests de fórmula 1 que es fan al Circuit de Montmeló.