

La línia R3 circula a mig gas de Puigcerdà fins a l'estació de Montcada Ripollet

► S'ha establert un servei alternatiu per carretera fins a l'estació Fabra i Puig de Barcelona

BLANCA SOLER. PUIGCERDÀ

■ Després de la incidència que va patir aquest passat diumenge rodalies de Renfe per robatori de cable de coure i uns problemes de sobrecàrrega de dimarts a diferents instal·lacions de la línia R3, que van interrompre entre Ripoll i Vic, ahir es va restablir el servei, amb limitacions. Les dues principals afectacions degut a aquest robatori de cable les pateixen la línia de Puigcerdà i la de Manresa (R4).

El robatori va provocar una sobretension a l'enclavament de Montcada Bifurcació i, al mateix temps, un incendi en el cablejat en-



Tren de Rodalies R3 a Puigcerdà

AJUNTAMENT DE PUIGCERDÀ

tre les estacions de Clot i Sant Adrià que encara afecta les circulacions en el túnel de Plaça de Catalunya. Per aquest motiu, ahir només circulaven dos trens per hora i sentit i el servei només està operatiu en-

tre Puigcerdà i Montcada Ripollet, on hi ha servei alternatiu per carretera fins a l'estació de Fabra i Puig de Barcelona, on es pot agafar la línia 1 del metro.

L'empresa pública estatal Adif

ha explicat que la reparació completa de la xarxa ferroviària pot trigar fins a dos mesos per tornar a la normalitat, ha garantit que mentre duri la incidència per l'avaria de diumenge es farà una política d'informació als usuaris. Per això, a nivell de tota l'afectació s'ha reforçat el personal d'atenció al client amb cinquanta persones distribuïdes en diverses estacions, les quals estaran disponibles per informar i orientar els viatgers afectats.

Els nous horaris establerts des d'ahir, i tota la informació actualitzada minut a minut es troba disponible a la pàgina web de Rodalies de Catalunya. Tot i que aquest nou engranatge de tren i autobús facilita la mobilitat dels viatgers, és cert que el trajecte s'allarga i els passatgers han d'agafar abans el tren. Alguns usuaris ja han manifestat el seu desacord.