

■ Comunicat de premsa ■

Ferrocarrils inicia la instal·lació de nous tancaments entre les estacions de Bellaterra i Universitat Autònoma per evitar intrusions d'animals a la via

- Els treballs permetran reforçar la seguretat i impedir possibles atropellaments d'animals i afectacions al servei
- L'actuació, amb un pressupost de 466.000 euros, té una durada prevista de 9 mesos



Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC) ha iniciat al novembre les obres per a la instal·lació de nous tancaments de via en un tram d'un quilòmetre entre les estacions de Bellaterra i Universitat Autònoma, a la línia Barcelona-Vallès. Els

■ Comunicat de premsa ■

treballs, amb un pressupost de 466.000 euros (abans d'IVA), es preveu que tinguin una durada de 9 mesos.

L'objectiu de l'actuació és impedir el creuament d'animals per les vies i evitar així possibles atropellaments de senglars i afectacions al servei i al material mòbil.

Aquest tram de via, situat en un entorn natural boscós on hi habiten diferents espècies animals, actualment ja compta amb un tancament però no és suficient per impedir que animals, com porcs senglars, excavin la part inferior del terreny sota la tanca i accedeixin a la via. Per aquest motiu, Ferrocarrils substituirà els tancaments de via existents per uns de més resistents amb base de formigó. Així, s'instal·laran diferents tipologies de tanques en funció de la seva idoneïtat tenint en compte la singularitat dels diversos punts d'aquest tram entre les estacions d'FGC de Bellaterra i Universitat Autònoma.

Ferrocarrils realitza estudis periòdicament amb l'objectiu de detectar els trams de les seves línies amb més concentració d'intrusions d'animals a la via i valorar així les actuacions que es poden dur a terme per evitar aquesta problemàtica i reforçar la seguretat a la xarxa. En aquest sentit, l'any passat es van instal·lar nous tancaments amb base de formigó en un tram d'un quilòmetre i mig de via entre les estacions de Piera i Vallbona d'Anoia, a la línia Llobregat-Anoia.

3 de desembre de 2024