

# Instal·len sensors a la carretera de Sant Esteve de la Sarga per preveure esllavissades

*Els sensors permetran monitoritzar de manera constant els moviments de grans roques que amenacen de caure a la via*



Un tècnic instal·lant un sensor a la roca prop de la LV-9124 | Ajuntament

El Departament de Territori i Sostenibilitat (<https://territori.gencat.cat/ca/inici>), mitjançant l'Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya (<https://www.icgc.cat>) (ICGC), està instal·lant sensors a la carretera LV-9124, a Sant Esteve de la Sarga, per tal de preveure noves esllavissades en una carretera molt castigada pels moviments de terres. Els sensors permetran monitoritzar de manera constant els moviments de grans roques que amenacen de caure a la via.

El conseller de Territori, Damià Calvet, ha visitat les actuacions aquest cap de setmana i ha lamentat els accidents que s'hi han produït, especialment el que es va saldar amb dos víctimes mortals l'any 2018 (<https://www.naciodigital.cat/pallarsdigital/noticia/9244/dos-morts- quedar-atrapats-gran-esllavissada-roques-castell-mur>). "De seguida ens vam posar a disposició de l'ajuntament", ha explicat, "i ara cal preveure, anticipar els moviments que s'hi puguin produir i provocar noves esllavissades".



L'alcalde de Sant Esteve de la Sarga, Jordi Navarra, ha agraït a Calvet la seva visita ?per conèixer de primera mà? el municipi.

A #santestevedelasarga

([https://twitter.com/hashtag/santestevedelasarga?src=hash&ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/hashtag/santestevedelasarga?src=hash&ref_src=twsrc%5Etfw)) estem treballant en la monitorització de vessants, instal·lant sensors per detectar els moviments de grans roques que amenacen la nostra carretera. [pic.twitter.com/FMag22dJVO](https://t.co/FMag22dJVO)  
(<https://t.co/FMag22dJVO>)

? jordi navarra torres (@nendelxinco) October 9, 2020

([https://twitter.com/nendelxinco/status/1314482374802108418?ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/nendelxinco/status/1314482374802108418?ref_src=twsrc%5Etfw))