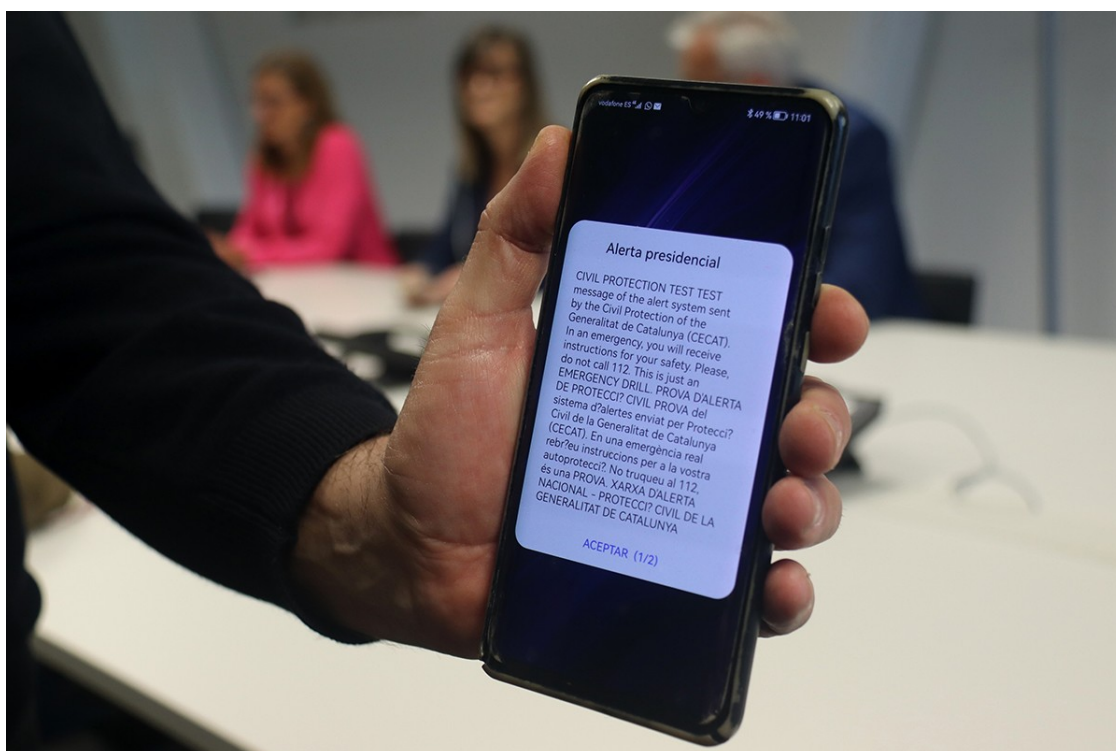


Protecció Civil posa data per repetir la prova d>alertes a mòbils a Tarragona

La prova del passat 12 d'abril va resultar fallida i només van arribar el 35% dels missatges enviats



Protecció Civil tornarà a provar l'enviament de missatges a mòbils a la demarcació de Tarragona. | Neus Bertola/ACN

Protecció Civil ha anunciat que repetirà la **prova d>alertes al mòbil a Tarragona**, les Terres de l'Ebre i el Penedès el pròxim **13 de juny** al matí. El simulacre es repetirà després que **el primer intent, el 12 d'abril, resultés "fallit"**, segons ha indicat l'organisme de gestió d'emergències en un comunicat.

[noticiadiari]99/8823[/noticiadiari]

Igualment, la prova d'enviaments a la vegueria de Barcelona, que comprèn la ciutat de Barcelona i la zona metropolitana sud i nord, i que havia de tenir lloc el 31 de maig, queda ajornada fins que es comprovi que l'eina, desenvolupada pel Ministeri de l'Interior, "funciona correctament".

Fins ara **s'han fet tres proves del sistema**. La primera, el 28 de febrer a Lleida, Alt Pirineu i Aran; la segona, el 12 d'abril, a les vegueries de Tarragona, Terres de l'Ebre i Penedès, i la tercera, el 27 d'abril, a les vegueries de la Catalunya Central i Girona.

El missatge només va arribar al 35% dels telèfons

En la segona prova, la del 12 d'abril a les comarques tarragonines, **el missatge massiu va arribar només al 35% dels telèfons mòbils**, segons dades de l'enquesta desenvolupada per Protecció Civil després del simulacre. La Generalitat va reclamar a l'Estat, desenvolupadora i administradora de l'eina, que hi posés solució.

Poc després el Ministeri va dir que havia localitzat l'errada i l'havia arreglat. Ara, amb la prova del 13 de juny, es vol comprovar que en aquesta segona prova a Tarragona, Terres de l'Ebre i Penedès, tot **funciona correctament** abans de dur a terme la prova més gran pel que fa a la població afectada, que seria la de la **vegueria de Barcelona**.

Protecció Civil considera que **el sistema és molt útil en cas d'emergència greu**, ja que permet una difusió massiva en un espai molt curt de temps d'instruccions concretes a la població.