

El motiu real de les aerolínies per obligar-nos a posar el mode avió quan volem

Interferències electromagnètiques, terrestres i perill per la xarxa 5G mantenen en alerta les companyies aèries



Una imatge d'arxiu d'un avió d'EasyJet | EP

"Si us plau, assegurin que els seients estan en posició vertical, les safates plegades, les persianes apujades, els ordinadors portàtils guardats als compartiments superiors i **els dispositius electrònics en mode avió**". Aquest és el missatge que tot passatger escolta quan s'inicia un vol.

Tot i que les quatre primeres directrius tenen un objectiu bastant clar, sempre causa dubtes el perquè d'haver de desconnectar els dispositius mòbils. Sempre s'ha dit que poden causar **interferències** amb els **aparells de vol**, tot i que aquest no és ben bé el motiu exacte de per què ho recorden tan sovint.

Les investigacions han demostrat que els dispositius electrònics personals poden **emetre senyals** dins de la mateixa banda de freqüències que els sistemes de comunicació i navegació de l'avió, provocant **interferències electromagnètiques**. Aquestes, que no són perilloses durant el vol, sí que poden provocar problemes durant les fases crítiques, aterratge i enlairament, tal com va concloure l'Autoritat Federal d'Aviació dels EUA el 1992.

Ara, tot i que els dispositius electrònics activats estan permesos des del 2014 a la Unió Europea



durant els vols, les aerolínies han continuat prohibint l'ús dels mòbils igualment. Per què? **Poden provocar interferències terrestres.** A més, la xarxa **5G**, molt més potent que les anteriors, també causa preocupació en la indústria de l'aviació, ja que pot causar més problemes durant els aterratges.

[plantillavirals]