

caiga ni tampoco provocarán fallas en los sistemas. Lo que sí causan las personas que no encienden el modo avión es una molestia para los que controlan el vuelo.

Un piloto subió un video a su cuenta de **TikTok** en el que cuenta que “es bastante molesto cuando intentas recibir instrucciones y suena como si hubiera una avispa volando a tu alrededor”. El dueño de la cuenta **@perchpoint** recordó que recientemente tuvo este problema y sintió como si un mosquito lo molestará en su oído.

Así, si muchos pasajeros omiten el paso de activar el modo avión, los dispositivos móviles interferirán en las comunicaciones con la torre de control, aunque no harán que sean inaccesibles.

Prender el modo avión en los viajes, una gran ayuda para los pilotos

“En un avión con 70, 80, 150 personas a bordo, incluso si los teléfonos de tres o cuatro de ellos comienzan a intentar conectarse a una torre de radio para **una llamada telefónica entrante, envía ondas de radio**”, comenzó explicando quien cosechó más de 2 millones de visualizaciones.

Siguiendo, agregó: “Existe la posibilidad de que esas ondas de radio puedan **interferir con las ondas de los auriculares que usan los pilotos**”.

Es por esto que se exige pasar los dispositivos a modo avión durante el despegue y el aterrizaje, cuando las comunicaciones son sustanciales. En términos generales, **las aerolíneas permiten conectarse al rebasar los 10.000 pies de altura.**

Fuente: Canal 26