

# Más allá de los vuelos: por qué activar el modo avión puede ayudarte en tu rutina diaria

13/09/2025



El **modo avión**, creado originalmente para garantizar la seguridad de los vuelos comerciales, se convirtió, con el paso del tiempo, en una **herramienta versátil** con aplicaciones que trascienden las cabinas aéreas.

Presente en casi todos los celulares inteligentes y tablets, esta función es actualmente una aliada silenciosa que puede **optimizar la batería**, **estabilizar la conectividad** y **reforzar la seguridad digital** en el día a día.

Al activarse, el modo avión **desactiva de manera simultánea todas las conexiones inalámbricas del dispositivo**: redes móviles, WiFi y Bluetooth. Esta desconexión completa ofrece **múltiples beneficios** que, según especialistas, aún no

son aprovechados del todo por los usuarios.

## Una carga más rápida y eficiente

Uno de los principales usos prácticos del modo avión es el **ahorro energético**. Con la función habilitada, el dispositivo deja de buscar o mantener conexiones activas, lo que disminuye el consumo en segundo plano. De este modo, durante la recarga, **la energía se destina íntegramente a la batería**.

La recomendación de los expertos es **activar el modo avión antes de conectar el cargador**, especialmente cuando el tiempo disponible es reducido. Así, el dispositivo no solo recupera batería con mayor rapidez, sino que además se evitan interrupciones por llamadas o notificaciones entrantes.



Aunque está diseñado para situaciones de vuelo, con su activación aún se pueden usar las funciones del dispositivo que no requieren conexión. Foto: Unsplash.

# Una solución simple para problemas de señal

Otra aplicación poco conocida es su utilidad como **reinicio de red**. Ante problemas de cobertura, llamadas interrumpidas o señal inestable, basta con **activar el modo avión por unos segundos y luego desactivarlo**. Esta acción obliga al teléfono a reconectarse a las antenas cercanas, eligiendo la señal más óptima.

En zonas con cobertura irregular o interferencias frecuentes, este recurso **puede mejorar notablemente la calidad de la conexión sin necesidad de reiniciar todo el dispositivo**. Algunos modelos recientes incluso incorporan algoritmos de inteligencia artificial que agilizan este proceso.

# Un refuerzo de privacidad en espacios públicos

En cafeterías, aeropuertos y otros lugares con WiFi abierto, **el riesgo de ataques informáticos es elevado**. Los dispositivos suelen conectarse automáticamente a redes conocidas o disponibles, lo que puede exponer datos personales. **El modo avión, al interrumpir cualquier conexión, bloquea este comportamiento y brinda una capa adicional de protección**.



WiFi, también escrito Wi-Fi, es una tecnología inalámbrica que utiliza ondas de radio para transmitir datos y proporcionar acceso a internet. Foto: Unsplash.

Incluso se convirtió en una herramienta práctica para quienes buscan desconectarse momentáneamente: desde reuniones importantes hasta exámenes o simples momentos de descanso. En emergencias, **su uso estratégico puede extender la autonomía de la batería** cuando no hay acceso inmediato a cargadores.

Lejos de ser un recurso exclusivo para viajes, el modo avión demuestra ser una **herramienta sencilla pero eficaz** para gestionar mejor la relación con los dispositivos electrónicos. Su uso inteligente permite aprovechar al máximo las prestaciones de un smartphone y **reducir el impacto de factores externos** que afectan la experiencia digital.

Fuente: Canal 26