

COMUNICADO

IATA lanza campaña global para volar de forma segura con baterías de litio

15 octubre 2025 (Xiamen, China) – La Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA, por sus siglos en inglés) ha lanzado *Travel Smart with Lithium Batteries*, una campaña de seguridad a nivel global que ofrece a los viajeros siete reglas sencillas para transportar en cabina de forma segura teléfonos móviles, ordenadores portátiles, baterías externas y otros dispositivos alimentados con litio. La campaña se difundirá a través de la web y redes sociales de IATA, y estará disponible como recurso de marca blanca para aerolíneas, aeropuertos y demás socios del ecosistema de viajes.

"Los dispositivos alimentados con litio son seguros cuando se manipulan correctamente, pero pueden suponer un riesgo si se dañan o se empaquetan de forma incorrecta. Y dado que cada vez más viajeros vuelan con este tipo de dispositivos, nuestra campaña *Travel Smart with Lithium Batteries* ayudará a las aerolíneas a informar a sus pasajeros sobre unas sencillas normas que deben tener en cuenta cuando viajan con estos dispositivos electrónicos que se han convertido en una parte esencial de su vida cotidiana", declaró Nick Careen, vicepresidente sénior de Operaciones, Seguridad y Protección de IATA.

Aumentan los dispositivos electrónicos en cabina, pero los pasajeros carecen de información para garantizar la seguridad a bordo

La última encuesta a los pasajeros de IATA revela que la mayor parte de los viajeros vuelan con dispositivos alimentados con batería de litio:

- El 83% de los pasajeros viajan con teléfono móvil
- El 60% de los pasajeros viajan con ordenador portátil
- El 44% de los pasajeros viajan con algún cargador portátil

Aunque el 93% de los viajeros cree conocer bien las normas para transportar dispositivos que utilizan litio (incluido un 57% que se considera a sí mismo altamente conocedor de la normativa), aún persisten algunos conceptos erróneos de consideración grave:

- El 50% cree erróneamente que se pueden transportar dispositivos con baterías de litio en el equipaje facturado
- El 45% cree erróneamente que se pueden transportar cargadores portátiles en el equipaje facturado
- El 33% cree erróneamente que no existen limitaciones en cuanto a la potencia de los cargadores portátiles o de repuesto transportados



Siete reglas sencillas de seguridad

La campaña de seguridad hace hincapié en siete reglas sencillas que todo viajero debe tener en cuenta a la hora de subir a un avión:

- Aligere su equipaje: viaje solo con los dispositivos y baterías que necesite realmente.
- **Permanezca atento durante todo el viaje:** si un dispositivo se calienta, echa humo o está dañado, avise inmediatamente a la tripulación (o al personal del aeropuerto).
- Transporte los dispositivos en el equipaje de mano: el teléfono, ordenador, cámara de fotos, cigarrillos electrónicos (si están permitidos) y cualquier otro artículo que funcione con litio debe transportarse exclusivamente en el equipaje de mano; no debe facturarse.
- Proteja las baterías sueltas: guarde las baterías que vayan sueltas y los cargadores portátiles en su embalaje original o cubra los terminales con cinta adhesiva para evitar cortocircuitos.
- **Recordatorio antes de facturar su equipaje:** si va a facturar su equipaje, asegúrese de retirar todas las baterías y dispositivos de litio antes de entregarlo en el mostrador de facturación.
- Compruebe la potencia de la batería: para baterías de gran potencia (más de 100 Wh, como las utilizadas en cámaras, drones o herramientas eléctricas de mayor tamaño), consulte con su aerolínea a fin de verificar si necesita una autorización.

Consulte las normas de la aerolínea: consulte con anterioridad la política de su aerolínea, ya que los requisitos pueden variar en función de la normativa local.

Campaña global para la aviación comercial

Esta campaña multilingüe se difundirá por medios digitales que tanto aerolíneas como el resto de los socios de la industria podrán adaptar y compartir con los pasajeros a fin de garantizar la coherencia de los mensajes de seguridad en todo el sector. Las aerolíneas y aeropuertos podrán usar un vídeo corto con instrucciones sencillas, entretenidas y fáciles de recordar, en sus canales digitales y redes sociales.

Los <u>recursos de la campaña</u> estarán también a disposición de todos los medios de comunicación y otras entidades de la cadena de valor de la aviación comercial, con el fin de informar y sensibilizar a los pasajeros sobre cómo volar de forma segura con los dispositivos que utilizan litio.

Puede visualizar el vídeo aquí y descargar el material de difusión aquí.

- IATA -

Notas del editor

**Dispositivos electrónicos más comunes que utilizan batería de litio

Muchos viajeros no son conscientes de la gran cantidad de dispositivos cotidianos que utilizan baterías de litio. Además de los teléfonos móviles y los ordenadores portátiles, las baterías de litio



alimentan una amplia gama de artículos personales y de viaje, como tabletas, lectores de libros electrónicos, auriculares inalámbricos, relojes inteligentes, monitores de actividad, cámaras, altavoces portátiles, cargadores portátiles, consolas de videojuegos portátiles y lápices ópticos electrónicos. Además, se pueden encontrar en artículos de cuidado personal, como cepillos de dientes eléctricos, afeitadoras y planchas de pelo, así como en cigarrillos electrónicos, ventiladores portátiles, linternas, dispositivos médicos —como audífonos y medidores de glucosa—, y herramientas o utensilios de pequeñas dimensiones, como destornilladores o punteros láser.

Más información:

Corporate Communications

Tel: +41 22 770 2967

Email: corpcomms@iata.org

Notas para los editores:

- IATA (International Air Transport Association) representa alrededor de 350 líneas aéreas, que constituyen el 80% del tráfico aéreo global.
- Síguenos en X para mantenerte actualizado con las noticias de la industria, opiniones políticas y otra información útil.
- Fly Net Zero.