



El nuevo sello digital visible de la OACI brinda beneficios importantes para la validación segura y eficiente de las pruebas de diagnóstico y de vacunación de la COVID-19

Para publicación inmediata

Montreal, 9 de junio de 2021 – Como otra aportación importante a los empeños de la comunidad internacional para lograr una recuperación responsable y sostenible del transporte aéreo tras la pandemia de COVID-19, la OACI ha anunciado la publicación de nuevas especificaciones técnicas de un [sello digital visible \(VDS\) para entornos sin limitaciones](#).

El VDS de la OACI almacena los datos relativos a los certificados de pruebas de diagnóstico y vacunación en un código de barras bidimensional en papel o en pantalla. Los puntos de control fronterizo y otras partes receptoras pueden verificar los datos con respecto a los requisitos establecidos de manera eficiente y fluida, entre otras cosas mediante el uso de puestos y procesos de autoservicio del público pasajero.

El código de barras VDS tiene una firma digital con fines de seguridad, que se basa en los mismos principios de infraestructura criptográfica de clave pública que ya se utilizan en apoyo de la expedición y autenticación de los pasaportes electrónicos en más de 145 países de todo el mundo.

“Conforme los Estados tratan de reabrir las fronteras a quienes viajan por vía aérea, a menudo solicitan que se presenten constancias de vacunación o pruebas de diagnóstico de COVID-19 como requisito previo para la entrada”, comentó la Secretaria General de la OACI, Dra. Fang Liu.

“Hasta la fecha, la falta de una norma internacional dificulta a menudo la lectura y validación de dichas constancias, y estas nuevas especificaciones sobre los VDS ayudarán a que los procesos y documentos conexos sean mucho más eficientes y menos susceptibles de fraude. La solución VDS también utiliza infraestructura y procedimientos ya establecidos, por lo que los Estados pueden poner en marcha los códigos de barras VDS con rapidez y un costo mínimo”, destacó la Dra. Liu.

La publicación de las nuevas especificaciones sobre los VDS llega después de que el Equipo Especial para la Recuperación de la Aviación (CART) del Consejo de la OACI aprobara en marzo de 2021 las [Directrices para el uso de los VDS en constancias sanitarias de viaje](#).

Las especificaciones han aprovechado las aportaciones exhaustivas de los Estados y la industria por medio de la Organización Internacional de Normalización (ISO), proporcionando una base importante a partir de la cual las comunidades de la aviación y del control de fronteras pueden avanzar con soluciones que son novedosas y a la vez interoperables a escala mundial.

“La OACI impartirá una serie de webinarios regionales durante las próximas semanas para reforzar la sensibilización sobre la solución VDS y ofrecer unas primeras orientaciones para que se ponga en marcha Estado por Estado”, apuntó la Dra. Liu.



Recursos para la redacción

Sobre la OACI

La OACI es un organismo especializado de las Naciones Unidas creado por gobiernos en 1944 para favorecer la vía diplomática en los aspectos relativos al transporte aéreo internacional. Desde entonces, los países han dictado a través de la OACI más de 12 000 normas y métodos recomendados que contribuyen a armonizar sus propios reglamentos nacionales en materia de seguridad, eficiencia, protección del medio ambiente y capacidad de la aviación para posibilitar la creación de una red verdaderamente mundial. Además, los foros de la OACI ofrecen a los grupos de la industria, las organizaciones de la sociedad civil y demás partes interesadas con reconocimiento oficial la oportunidad de interactuar y de avanzar causas de interés común con los niveles de gobierno en los que se toman las decisiones.

[Estados del Consejo de la OACI: 2019-2022](#)

Contacto general

communications@icao.int

Twitter: [@ICAO](https://twitter.com/ICAO)

Para los medios de comunicación

William Raillant-Clark

Oficial de Comunicaciones

wraillantclark@icao.int

+1 514-954-6705

+1 514-409-0705 (celular)

Twitter: [@wraillantclark](https://twitter.com/wraillantclark)

LinkedIn: [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)