

INAC implementará «Pase Viajero de Bioseguridad» obligatorio

El Instituto Nacional de Aeronáutica Civil (INAC), anunció la puesta en marcha del sistema automatizado Biocheck, o Pase Viajero de Bioseguridad, que consiste en un proceso de validación electrónica del esquema de vacunación del pasajero que debe ser presentado al momento de ingresar a Venezuela.

De acuerdo a la información difundida en redes sociales, el certificado electrónico se exigirá a partir del 1 de agosto de 2022.

Para obtener el Pase Viajero de Bioseguridad, quienes deseen ingresar por vía aérea a Venezuela deberán entrar al portal biocheck.inac.gob.ve y completar los datos que allí le soliciten.

Como requisitos deberá enviar una foto tipo “selfie” en la que se refleje el pasaporte, cédula de identidad o documento nacional de identidad (en caso de ser ciudadano extranjero), y certificado de vacuna contra el Covid cuya última dosis haya sido al menos 14 días antes de la fecha de ingreso al país.

De no presentar el referido esquema de vacunación, el pasajero deberá adjuntar el resultado negativo de una prueba molecular PCR-RT con una vigencia máxima de 72 horas a su llegada a la nación.

Una vez el pasajero complete y remita la información, el sistema le arrojará un mensaje al correo electrónico indicándole que la solicitud ha sido enviada con éxito.

Después de analizar los datos enviados en un máximo de 72 horas, obtendrá en su correo un comprobante electrónico de Pase Viajero de Bioseguridad en formato PDF con un código QR. En caso contrario, recibirá las razones por las cuales fue rechazada su solicitud, por lo que deberá repetir el proceso.

Es importante destacar, que este comprobante electrónico de Pase Viajero de Bioseguridad debe ser presentado de manera obligatoria al momento de ser chequeado en el mostrador de la aerolínea, así como ante las autoridades sanitarias que lo requieran.

[#13Jul](#) | [@InacVzla](#) anuncia “Pase Viajero de Bioseguridad” a partir del 1 de agosto. pic.twitter.com/kKTN90P5YS

– 800 Noticias (@800Noticias_) [July 14, 2022](#)

Con información de [NAD](#)