

Pág.: 10 Cm2: 604,4 Fecha: 27-12-2024 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo C Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: En medio de fallas de tótems de la PDI, avanza proyecto que sumaría control biométrico a viajeros

Los chequeos de identificación se harían tanto para quienes viajan dentro como fuera del país:

## En medio de fallas de tótems de la PDI, avanza proyecto que sumaría control biométrico a viajeros

Expertos advierten sobre los desafíos de la implementación del sistema, el analfabetismo tecnológico, y la necesidad de sistemas de respaldo ante posibles ciberataques.

INVERSIÓN

PDI financiará los

de los gobiernos

MACARENA CERDA M.

En medio de los problemas que experimentan los pasajeros de vuelos extranjeros en el aeropuerto de Santiago, con largas esperas debido a la implementa-ción por parte de la Policía de In-vestigaciones (PDI) de tótems de identificación, en el Congreso avanza un proyecto que sumaría nueva tecnología para identificar a los viajeros. Se trata de una moción de los

diputados Carlos Bianchi (Ind.), Jaime Araya (Ind.), Marta Gon-zález (Partido de la Gente), Caro-lina Marzán (PPD) y Helia Moli-

na (PPD), entre otros, que busca que la PDI imple-mente dispositivos como escáneres biométricos, cámaras de reconocimiento facial y tecnología de voz para mejorar la identificación de pasajeros de vuelos nacionales e internacionales

Tras ser despachado por la Cámara de Diputados, el texto fue aprobado en general por unanimidad en la comisión de Transportes y Telecomunicaciones del Senado. Actualmente, se en-cuentra en su segundo trámite, con suma urgencia, y tiene como fecha límite el jueves 9 de enero para recibir indicaciones

Entre sus objetivos principales se encuentran el fortalecimiento de los controles de seguridad en aeropuertos y aeródromos, tanto en vuelos nacionales como internacionales.

nacionales.

El senador Karim Bianchi (Ind.), miembro de la comisión, destacó la disposición de la PDI para adoptar la normativa y detalló que la compra de los equipos, con una inversión estimada de mil millones de pesos, será financiada por la institución. Asimismo, señaló que el personal necesario será financiado por los gobiernos regionales.

"Solo nos queda generar un buen plan para la utilización de

buen plan para la utilización de espacios y que este nuevo control no

genere congestión o momentos inoporequipos necesarios, mientras que el personal estaría a cargo tunos", afirma. Según Bianchi, la

sque el Segun Biancin, la expectativa es que el proyecto sea aprobado dentro del mes de enero.
Su par Iván Moreira (UDI), que fue parte de la discusión del proyecto, expresó su apoyo a la iniciativa, pero también manifestó procupatamoien manifesto preocupa-ción por los problemas actuales en el terminal de la capital: "Lo que ocurre hoy día con la incor-poración de los tótems es una vergüenza y la falta de explicaciones de parte del Gobierno solo



Este año se han presentado largas filas en el Aeropuerto de Santiago debido a problemas en el funcionamiento de los tótems de la Policía de Investigaciones (PDI).

grava la falta. Que en medio de la temporada alta las filas se hayan incrementado de esta mane ra solo afecta la imagen de Chile en el exterior. Tampoco ayuda los permanentes problemas en el acceso al aeropuerto producto de obras de la concesionaria", dice.

## "Beneficios a mediano plazo"

Claudio Álvarez, experto de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la U. de los Andes, indicó que aunque la tecnología biométrica podría mejorar la eficiencia a largo plazo, su implementación inicial podría generar inconvenientes:

"Los pasajeros que interactúen por primera vez con la tecnolopor primera vez con la tecnolo-gía podrían enfrentar dificulta-des, requiriendo asistencia, lo que impacta el rendimiento del sistema. Es probable que los be-neficios se observen a mediano plazo, una vez que los pasajeros se familiaricen con el sistema y este sea optimizado tras un pe-

ríodo de operación en régi-men", explicó. Luciano Ahumada, director de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de la U. Diego Portales, explica que es factible implementar este siste-ma, pero "el problema es que hay que implementarlo bien. Y hay muchos ámbitos donde muchas veces uno cree que una tecnología va a funcionar impeca ble, pero no se testeó lo suficien-te, no se vio la experiencia del usuario. Hay que considerar que el analfabetismo digital es todavía grande, y que hay mu-chas personas que recién reali-zan su primer viaje". Álvarez advierte además que

"es fundamental la operación segura de todos los dispositi-vos involucrados en el proceso de identificación biométrica, y de identificación biometrica, y el resguardo permanente de es-tos ante la posibilidad de cibe-rataques que puedan alterar su normal funcionamiento, y cau-sar una disrupción del flujo de

66 La compra de equipos será financiada, según el informe financiero, por la propia institución, llegando a una inversión de mil millones de pesos"

KARIM BIANCHI

66 Lo que ocurre hoy día con la incorporación de los tótems es una vergüenza y la falta de explicaciones de parte del Gobierno solo agrava la falta".

IVÁN MOREIRA

Si bien un sistema biométrico podría eventualmente mejorar la eficiencia, su implementación inicial podría no reducir los tiempos de espera de forma inmediata".

CLAUDIO ÁLVAREZ