

NOTA DE PRENSA

## Telefónica muestra su nueva solución para control de fronteras en la II edición de TECNOSEC y DRONExpo

- ‘Puerta de Fronteras’ identifica de forma precisa a los viajeros de cualquier parte del mundo en espacios fronterizos regulados.
- La solución realiza un rápido reconocimiento biométrico para agilizar y reforzar la seguridad en los controles de puertos y aeropuertos.

**Madrid, 26 de abril de 2023.-** Telefónica muestra por primera vez en TECNOSEC y DRONExpo, que se celebran en el Pabellón de Cristal de la Casa de Campo, el funcionamiento de su solución ‘Puerta de Fronteras’, desarrollada conjuntamente con la compañía Thales.

El sistema EES (Entry Exist System) de ambas empresas facilita el reconocimiento de los viajeros en puertos y aeropuertos gracias a la comparación de la imagen del documento de identidad con los parámetros biométricos relativos a la huella facial y dactilar.

Este servicio, que está homologado por la Unión Europea, se integra con la base de datos de la autoridad local agilizando el paso por las zonas de control y detectando posibles intentos de fraude, como el paso de más de un persona a la vez o el uso de dispositivos que puedan falsear la identidad del pasajero.

‘Puerta de Fronteras’ también incorpora la posibilidad de hacer el proceso de *onboarding* desde la zona de los mostradores de facturación, vinculando el billete al DNI y los rasgos biométricos, lo que facilita que el paso por la aduana y los controles se haga únicamente con el reconocimiento facial.

### Automatización de la rutina policial

Además, en el stand de Telefónica en TECNOSEC y DRONExpo se enseñarán soluciones tecnológicas que están ayudando a la transformación digital las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado nacional y localmente y que se incorporan en su día a día.

Entre estas soluciones, destaca el ecosistema de AXON, formado por varios elementos: el dispositivo electrónico de control, TASER, una cámara personal

### Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa

email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)

<https://www.telefonica.es/es/sala-comunicacion/>

integrada en el uniforme y la plataforma de gestión de evidencias. Gracias a AXON, se podrán obtener pruebas en una intervención que posteriormente ayuden al proceso judicial, además de hacer que los conflictos se resuelvan de forma más rápida y segura.

Las soluciones ZEBRA permiten capturar datos en tiempo real, lo que facilita la toma de decisiones y el aprovechamiento al máximo de las operaciones que desarrollan las fuerzas del orden. A través de equipos de *hardware* móviles, los miembros del equipo en primera línea se mantienen conectados en todo momento con la central y otros equipos de seguridad.

La aplicación Secret T proporciona un sistema de intercomunicación en voz y datos seguro sobre redes públicas, incorporando además una solución de geolocalización y facilidad para hablar a través de un único botón integrado. Esta solución está en proceso final de certificación por el Centro Criptográfico Nacional.

Finalmente, en el área de la Feria dedicada a drones se exhibirá la plataforma con capacidad para gestionar flotas autónomas de drones con comunicación 5G y que incorpora inteligencia artificial (IA) sobre el stream de vídeo y que está diseñada por Telefónica Ingeniería de Seguridad. Por otra lado, los sistemas antidrones, que también tendrán un papel protagonista en la feria, cuentan con funcionalidades para detectar, identificar y/o neutralizar amenazas de otros dispositivos no tripulados. Basados en tecnología de estos sistemas, no interfieren en el resto de comunicaciones y son compatibles con otros dispositivos electrónicos.

**Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa

email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)

<https://www.telefonica.es/es/sala-comunicacion/>