

Demo Day del programa de aceleración en el Aeropuerto Josep Tarradellas Barcelona-El Prat

## Aena Ventures cierra la segunda edición con más de 500 propuestas de startups de todo el mundo

- Las cinco startups seleccionadas han tenido la oportunidad de presentar sus iniciativas
- Las startups ganadoras podrían acceder a contratos de hasta 2 millones de euros para el despliegue de su idea

26 de abril de 2024

Aena Ventures, el programa de innovación abierta de Aena, ha celebrado hoy el Demo Day de su segunda edición en el Aeropuerto Josep Tarradellas Barcelona-El Prat. En este programa de aceleración se han recibido más de 510 propuestas de 42 países, lo que refleja el atractivo y la relevancia internacional del programa.

Durante el Demo Day, que se ha celebrado en la sede de Aena Ventures en Barcelona, se han presentado los resultados de los proyectos piloto de las cinco startups ganadoras que ofrecen soluciones a los distintos retos propuestos. Una vez realizada la valoración de las propuestas de cada una de las startups, los pilotos exitosos podrán optar a un contrato con Aena de hasta 2 millones de euros, para desplegar el proyecto completo en toda la estructura de la compañía.

Los pilotos desarrollados han probado su viabilidad en entornos aeroportuarios, proporcionando a Aena datos valiosos y soluciones viables para implementar a gran escala:

- **StressFreeCarRental**, ganadora del reto Destino Aeropuerto, ha desarrollado una plataforma de alquiler de coches accesible a través de la web de Aena Travel, que permite a los usuarios alquilar vehículos en cualquier destino internacional fuera de España de una manera sencilla y desde una única web.
- La danesa **Copenhagen Optimization**, ganadora del reto Aeropuerto Data Driven, ha implementado MySlot, un servicio de colas virtuales que ofrece a los pasajeros un paso rápido y eficiente por el filtro de seguridad, basado en una reserva previa. También ha desplegado sus modelos predictivos para las curvas de presentación de pasajeros al filtro.



# Nota de prensa

- La ganadora del reto Eficiencia Aeroportuaria, la noruega **BagID**, ha desarrollado una solución basada en etiquetas electrónicas que permite el check-in del equipaje desde casa, la generación de una etiqueta electrónica y el seguimiento del equipaje con tecnologías Bluetooth y RFID.
- La representante española, **DeuSens**, ganadora del reto Aeropuerto Virtual, ha diseñado una experiencia inmersiva en realidad virtual para la formación de equipos de bomberos, mejorando así la capacitación y evaluación del personal.
- Y, por último, la holandesa **Hovyu**, ganadora del reto Aeropuerto más Verde, ha implementado una tecnología innovadora para la captura de CO<sub>2</sub> en las calderas de gas natural del Aeropuerto Josep Tarradellas Barcelona-El Prat, evaluando la viabilidad técnica y económica de la tecnología.