VALLADOLID

06/03/14

Prensa: Diaria

Tirada: 20.608 Ejemplares Difusión: 15.581 Ejemplares Cod: 7957374

Página: 15

Sección: REGIONAL Valor: 2.700,00 € Área (cm2): 616,1 Ocupación: 73,36 % Documento: 1/1 Autor: JOSÉ MANUEL BLANCO / Salamanca Núm. Lectores: 62324



Dos miembros de Adventia con las 'Google Glass' en el interior de la cabina de un avión. / EL MUNDO

Gafas 'mágicas' para el vuelo

La Escuela de Pilotos de Adventia, en Salamanca, es la primera que utiliza las 'Google Glass' para comprobar la electrónica del avión

J. M. BLANCO / Salamanca La Escuela de Pilotos de Adventia en Salamanca se convirtió ayer en la primera entidad formativa de este sector que utiliza las Google Glass para la formación de pilotos, además de convertirse en la primera compañía aérea en realizar un vuelo utilizando el dispositivo de Google. El estreno de estas gafas se produjo durante la celebración de la primera jornada sobre 'Innovación en cabina de vuelo' de la Escuela de Adventia.

Las Google Glass utilizadas para esta iniciativa llevan incorporada una aplicación, desarrollada por Droiders, que permite agilizar el check list –comprobación

de elementos críticos— antes del despegue, recibir más información durante el vuelo y en las comprobaciones tras el aterriza-je. La prueba, realizada por el Jefe de Enseñanza de Adventia, Juan Riquelme y la Jefa de vuelos, Cristina Rodríguez, se ha llevado a cabo en los aviones de la flota de Adventia, incluido el Bee-

chcraft King Air C-90, un avión de turbohélice y cabina presurizada.

La instructora de vuelo, Cristina Rodríguez, destacó tras probarlas que es un dispositivo muy útil para tiempos venideros. «La verdad es que de cara al futuro puede ofrecer muchas mejoras, sobre todo en instrucción, no vamos a tener que cien cosas en el avión, mapas, cartas, etc., porque la vamos a tener todo en las Glass, y es una suerte poder ver y usar este dispositivo tan novedoso en una Escuela de pilotos», indicó.

Por su parte, el Jefe de Enseñanza de Adventia, Juan Riquelme, destacó la calidad de las imágenes y la información en tiempo real que dan al piloto. «La ventaja que le veo es que dotan al piloto de información muy exacta en tiempo real, reduciendo la carga de trabajo del piloto, lo que puede traducirse en una mayor seguridad en vuelo», señaló tras probarlas.

El uso de las Google Glass persigue mejorar la seguridad de los actuales dispositivos electrónicos de la cabina, al evitar que los pilotos tengan que soltar las manos de los mandos del avión para hacer las comprobaciones durante el vuelo. Al mismo tiempo, permiten conocer la actualización en tiempo real de la meteorología, listas de verificación, o listas de navegación. El promotor de la aplicación estima que los alumnos ganarán un 10% del tiempo empleado en la instrucción práctica con el uso de este dispositi-