



La escuela de pilotos incrementa su presencia en países de América Latina

El centro docente, que tiene un 10% de alumnos extranjeros, recibió ayer la visita de la directora ejecutiva de la Fundación Chile-España

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Presidenta de la Escuela de Pilotos Adventia, Carmen Rodrigo, recibió ayer a la directora ejecutiva de la Fundación Chile-España en sus instalaciones, dando a conocer la oferta universitaria de formación de pilotos de aviación comercial.

El objetivo de esta visita es intensificar la presencia de Adventia, centro adscrito a la Universidad de Salamanca, en Iberoamérica. En la actualidad, la Escuela de Pilotos cuenta con un 10% de los alumnos internacionales, que se forman en la escuela tanto en el Grado en Piloto de Aviación Comercial y Operaciones Aéreas y como en el Programa Integrado de Piloto de Aviación Comercial. En concreto, un 5% de los alumnos del centro procede de algún país iberoamericano, entre los que se encuentran Perú, Colombia, Venezuela y México.

Durante esta visita, la Directora Ejecutiva recorrió las instalaciones

con las que cuenta la Escuela junto al Aeropuerto de Matacán-Salamanca, y pudo conocer su flota de aviones y los simuladores en los que forman los futuros pilotos.

La Fundación Chile-España creada en 2011 tiene entre sus principales objetivos el fomento del intercambio entre ambos países en los ámbitos académico, económico, cultural y social.

Para ello, esta fundación empresarial sin ánimo de lucro organiza actividades que permiten profundizar en el conocimiento de los sectores económicos que presenten oportunidades de inversión y de negocio, de la historia y el arte en el



Visita a un simulador de vuelo. :: PYME.INFO

país andino, así como incrementar la cooperación científica y académica. Para el desarrollo de estos fines, mantiene acuerdos de colaboración y cooperación, con organismos pú-

blicos, organizaciones empresariales y sociales, instituciones culturales, científicas y tecnológicas, tanto públicas como privadas, de ambos países.