



# Salamanca impulsa la enseñanza del manejo de aviones no tripulados

La Universidad firma un convenio con el Estado Mayor del Ejército del Aire para la investigación en la base de Matacán

:: FRANCISCO GÓMEZ

**SALAMANCA.** La Universidad de Salamanca (USAL) se convierte en un socio preferente del Ejército del Aire, consolidando el grupo de escuelas de la Base de Matacán como punto de aprendizaje de referencia para el manejo de aviones no tripulados.

Así se establece en el convenio rubricado entre el rector de la Universidad, Daniel Hernández Ruipérez, y el jefe del Estado Mayor del Ejército del Aire, Francisco Javier García Arnáiz, que señala el inicio de la colaboración en proyectos que pretenden aunar investigación científica, docencia, transferencia de conocimientos y desarrollo tecnológico.

Según avanzó el rector, en el marco de este convenio se ha empezado a trabajar en la consecución de un acuerdo específico para la formación en materia de vehículos aéreos no tripulados (UAS), en colabora-



Daniel Hernández y Francisco Javier García Arnáiz. :: DAVID ARRANZ-ICAL

ción con empresas como Arborea Intellbird, Indra y Cassidian.

El objetivo de este acuerdo es «convertir a la Universidad de Salamanca en un referente en la formación de operadores de UAS en el ámbito civil», señaló Ruipérez, que destacó las óptimas condiciones para ello gracias a la implicación que han tenido varias empresas de firmas

asentadas en torno a la USAL, la experiencia de los profesores del grupo de escuelas de la Base de Matacán y la posibilidad de utilizar el espacio aéreo en la propia base.

«Se pretende aunar importantes recursos de la provincia, como el aeropuerto, la base aérea y las empresas del Parque Científico como motor de la actividad productiva», in-

sistió el rector, quien destacó el papel de la institución académica como «foco de conocimiento» también en este campo.

En este sentido, destacó las posibilidades del Parque Científico para buscar y potenciar nuevos ámbitos productivos en Castilla y León, como la innovación en el campo de la aeronáutica.