



El Centro del Láser colabora en una investigación de la Agencia Europea de Defensa

L.G. | SALAMANCA

El Centro de Láseres Pulsados, ubicado en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, colaborará en un proyecto de investigación para la Agencia Europea de Defensa, concretamente en el desarrollo de un prototipo emisor láser para ser aplicado en los vehículos aéreos no tripulados. Lo hará mediante el apoyo que presta a la empresa de ingeniería especializada en aeronáutica Aertec Solutions, que se ha hecho con el contrato de este proyecto denominado “Estudio de componentes críticos para láseres militares, y ventajas y uso de tecnologías de sensores

en áreas amplias aplicables a UAVs”.

Representantes de la compañía multinacional se reunieron ayer con el gerente y el director del Consorcio Centro de Láseres Pulsados, Luis Roso y Pedro García, para perfilar la colaboración de ambas entidades en este proyecto de investigación de ámbito europeo. Según informa el centro salmantino, el proyecto tendrá una duración de dos meses y su objetivo final es desarrollar en miniatura un prototipo de sistema de contramedidas que incluirá un emisor láser de longitud de onda infrarrojo cercano, similar al de las cámaras térmicas.