



Un grupo de militares observa el vuelo del Aracnocóptero en la base aérea de Matacán, en Salamanca. / EL NORTE

nortecastilla.es

El dron salmantino comienza a usarse para formar pilotos militares

El Aracnocóptero de Arbórea Intellbird evoluciona en la base aérea de Matacán

27.02.14 - 20:00 - Julio G. Calzada | Valladolid

La reciente firma de un convenio específico en materia de formación entre la Universidad de Salamanca y el Estado Mayor del Ejército del aire ha permitido consolidar la colaboración entre la empresa Arbórea Intellbird del Parque científico de Universidad de Salamanca (USAL) , (que integra a Iberdrola y CDTI) y la Escuela UAS del Ejército del Aire, englobada dentro del grupo de Escuelas GRUEMA en la Base Aérea de Matacán, en Salamanca. De esta forma, el aparato de vuelo sin piloto (dron) denominado Aracnocóptero desarrollado por arbórea ha comenzado a utilizarse para la formación de pilotos y miembros del Ejército español.

Arbórea ha comenzado a aportar profesorado y sistemas en los cursos de formación de pilotos de drones del Ejército español y a recibir formadores militares en los cursos de operadores civiles que imparte en el Parque

Científico de la USAL. El Aracnocóptero, sistema aéreo no tripulado de pequeño tamaño, desarrollado y fabricado por Arbórea íntegramente en Salamanca, se ha consolidado como una excelente herramienta para la industria eólica internacional, ha comenzado también a aportar su valor a la formación de pilotos militares.

Tecnología española

Tras la reciente incorporación de la compañía de generación y suministro eléctrico Iberdrola y CDTI al capital social de la compañía, el equipo de Arbórea ha estado activo en materia de I+D+i . Además del nuevo

modelo Aracnocóptero EOL6.3 mejorado, destinado a la inspección de palas de aerogeneradores, que presta servicio en diversos países, Arborea presenta su nuevo software de inspección eólica Web Blade, que permite optimizar la toma de datos realizada con las aeronaves y proceder al mapeo de las palas de estas enormes estructuras en busca de defectos. Web BLade genera informes de gran precisión en escaso tiempo. «Este software integrado con la aeronave consolida la plataforma Aracnocóptero como el sistema más eficiente y rentable para inspeccionar palas de aerogeneradores», asegura la compañía salmantina a través de una nota de prensa.