SALAMANCA

Prensa: Diaria

Tirada: 5.613 Ejemplares Difusión: 4.499 Ejemplares

10/02/13

Valor: 380,00 € Área (cm2): 194,9 Ocupación: 20,09 % Documento: 1/1 Autor: MARJÉS VILLAMAYOR Núm. Lectores: 36000

VILLAMAYOR

Éxito del I Curso de Inspección Aérea de Palas de Aerogeneradores

MARJÉS

VILLAMAYOR

Villamayor ha clausurado con éxito el I Curso de Inspección Aérea de Palas de Aerogeneradores, impartido con colaboración municipal, y que ha contado con ingenieros de empresas de ámbito de operación internacional.

Esta iniciativa, promovida por el Parque Científico Usal, basada en la aplicación de la plataforma Aracnocóptero EOL6.2, desarrollada por la empresa Arbórea, es pionera en la aplicación de aeronaves no tripuladas a entornos de uso civil tan específico como el sector de la energía eólica.

La plataforma es el resultado de más de cuatro años de investigación



Prácticas realizadas en el interior del pabellón de deportes de Villamayor.

y desarrollo, en el que han colaborado grupos de investigadores de la Universidad de Salamanca, técnicos militares y destacadas empresas del sector eólico.

La aeronave ha sido testada en los prototipos de aerogeneradores más grandes del mundo con vientos muy duros, mostrando sus excelentes prestaciones.

"La primera promoción del curso, en el que han participado ingenieros de empresas de ámbito de operación internacional, como la Danesa LMWindpower, Altertec, Enerpal, Comantur o Cener, ha permitido certificar a la primera promoción de seis pilotos inspectores de palas con esta aeronave", señalan en nota de prensa.