

# 6.000 horas de vigilancia desde el aire



Imagen del Searcher MKIII junto al equipo de tierra..

**El Grupo de Obtención por Sistemas Aéreos del regimiento de Inteligencia número 1 cumple 6.000 horas de vuelo con los vehículos aéreos tripulados dentro del convenio con la Junta para la lucha contra incendios**

LEONOTICIAS León

Viernes, 31 agosto 2018, 11:35



**6.000 horas de vigilancia, de permanente atención y de esfuerzo conjunto.** Una mirada vigilante desde el aire con el fin de aportar seguridad.

Es el resumen del largo recorrido realizado hasta la fecha por los vehículos autónomos tripulados del **Ejército español**. Con este mantienen activos diferentes convenios las administraciones autonómicas y en concreto la Junta de Castilla y León que ha visto en estos drones un perfecto sistema de vigilancia que permite el control, localización y prevención de incendios forestales.

**Los Searcher MK III utilizados para estas misiones son fabricados en Israel por la IAI** (Israel Aerospace Industry) y el Ejército cuenta con cuatro unidades de este modelo, que se adquirieron inicialmente junto a la estación de control, un data link portátil y un terminal de vídeo remoto.

**Las aeronaves tienen una envergadura de 8,5 metros por 5,85 metros de longitud y una autonomía máxima de 15 horas.** En realidad las misiones raramente pasan de las 10 horas, una cifra

que se establece únicamente con la seguridad como elemento clave.

**Los UAV (drones) del sistema PASI pueden volar a 250 kilómetros de distancia desde la estación de control** y con un techo de vuelo de 20.000 pies (6.500 metros). La velocidad de estas aeronaves suele rondar los 65 nudos (120 km/h).