



El Secretariado de Infraestructura para la Investigación (SIPI)

INFORMA

Suministro furgón ligero Mercedes-Benz a través de la DGRCC.

El Departamento de Ingeniería Rural de la UCO ha incorporado nuevo equipamiento, a través del proyecto UNCO15-CE-3648 "Laboratorio de tecnologías de precisión en agricultura, ganadería agroindustria y gestión forestal", cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad a través de las Ayudas a Infraestructuras y Equipamiento Científico-Técnico dentro del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, cofinanciado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) convocatoria 2015 (Plan Estatal de I+D+I 2013-2016), cuyo Responsable Científico es el investigador Jesús Antonio Gil Ribes.

Furgón Mercedes modelo Vito 116 CDI, es utilizado para el traslado de la catapulta y de la caja contenedora del avión no tripulado E300, que por su longitud no entran en ningún otro vehículo. Dicho avión con cámaras visible, multiespectral o térmica así como otro material como equipos GPS, paneles de reflectancia, generador eléctrico, ordenadores para seguimiento y cámaras, también trasladados en el furgón se utiliza en las investigaciones que llevamos a cabo para determinar el vigor y la salud de distintos cultivos y zonas forestales. Una vez descargado el material el furgón se utiliza como estación de seguimiento de los RPAS.

