

El Secretariado de Infraestructura para la Investigación (SIPI)

INFORMA

Suministro, instalación y puesta en funcionamiento de laboratorio de tecnologías de precisión en agricultura, ganadería, agroindustria y gestión forestal. (Máquina distribuidora variable de fertilizantes)

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.

El lote 15 "Máquina distribuidora variable de fertilizantes" permitirá con la ayuda del equipamiento del lote 14 realizar distribución variable de fertilizantes en la Finca Experimental de Rabanales mejorando la capacidad de investigar en sistemas de reducción de uso de insumos en agricultura y nuevas tecnologías



Figura 1. Abonadora de distribución variable de fertilizante Amazone ZA-V Profys Hidro