



Pon un dron en tu campo

25-oct-2016

¿Qué puede aportar la tecnología dron a la agricultura?

Con la ayuda de SmartRural, se pueden utilizar los drones para realizar una teledetección agrícola de precisión. Con los datos recogidos se obtiene una visión global y muy detallada sobre la situación del campo.

Se utilizan drones para obtener imágenes aéreas de alta precisión, así como, mapas y datos. Toda esta información se puede enviar a los tractores para llevar a cabo las operaciones de siembra y abonado de 300-500 has con total precisión.

Además, van equipados con sensores multiexspectrales, que miden la variabilidad de la parcela y el vigor de la planta, permitiendo realizar un informe detallado con recomendaciones de abonado locales para la parcela. Sus trabajos han conseguido reducir hasta un 30-35% el abono utilizado, y aumentar la productividad hasta un 50%.

Fuente: <http://lahuertadigital.es>

MONSANTO



©2016 Monsanto Company - Todos los derechos reservados

DEKALB® es una marca registrada de MONSANTO. Website

destinada a profesionales

Toda información proporcionada verbalmente o por escrito por Monsanto o sus empleados o agentes, incluida la información de este artículo, se proporciona de buena fe, pero no debe tomarse como declaración o garantía de Monsanto en cuanto al rendimiento o la idoneidad de productos que dependerá de condiciones climáticas locales y otros factores. Monsanto no asume ninguna responsabilidad por ninguna de estas informaciones. Esta información no formará parte de ningún contrato con Monsanto a menos que se especifique lo contrario por escrito.