



Curriculum

Ingeniero Técnico Industrial por I.C.A.I.

Desde 1999 relacionado con la maquinaria agrícola como concesionario de tractores y aperos. Desde 2014 desarrollando funciones en Kuhn Ibérica, S.A.U. como delegado comercial de zona y en la actualidad como responsable de homologaciones de la filial española y especialista en Agricultura de Precisión. En esta faceta, labores de información con los departamentos KUHN ELECTRONICS de las distintas fábricas del grupo, labores de formación y asesoramiento a los equipos comerciales y posventa de Kuhn Ibérica y a su red de concesionarios y contacto con fabricantes y empresas de servicios relacionados con la Agricultura de Precisión en nuestro país.

AGRICULTURA INTELIGENTE: PRESENTE Y RETO

La agricultura de precisión consiste en gestionar los cultivos teniendo en cuenta las variaciones que se producen en el suelo y en el desarrollo de las plantas en una misma parcela. Aplicar la dosis justa de semillas, fertilizante o productos fitosanitarios en el lugar adecuado mejora el rendimiento de la máquina y la calidad del trabajo gracias a un brote más uniforme. Optimizar el aporte de insumos permite asimismo reducir costes.

Por otra parte, la tecnología digital desarrollará todos sus beneficios cuando cada información generada esté conectada mediante interfaces. Esta interconexión de los datos extraídos del campo, del establo y de fuentes externas, así como su análisis optimizado, constituirá el principal reto de la agricultura en los próximos años.