



David A. Nafría García (ITACyL)

Curriculum

Ingeniero Agrónomo por la Universidad de Valladolid. Jefe de Unidad de Información Geográfica e Innovación en el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León. Tiene más de 15 años de experiencia en el sector de las geo-tecnologías aplicadas en la agricultura. Participa en diversos proyectos nacionales e internacionales en ámbitos de agricultura de precisión, posicionamiento por satélite, teledetección, fotogrametría, Sistemas de Información Geográfica, ciencias del suelo, agrometeorología y modelización de cultivos.

Tiene experiencia tanto en la aplicación de nuevas tecnologías a escala de parcela o explotación como para el control y supervisión de la actividad agraria a nivel general.

MESA REDONDA: “La tecnología en la agricultura”

Existen diversas tecnologías que están abriendo nuevas oportunidades en el sector primario para optimizar las tareas agrícolas y el uso de inputs. Desde su experiencia expondrá los servicios en los que se está consiguiendo un mayor desarrollo motivado por la rápida adopción de alguna de estas técnicas. También se hará un análisis de las dificultades que ciertas tecnologías presentan y analizará las causas de su lenta introducción en el sector.

Por último reflexionará sobre el papel de la tecnología como herramienta de control y monitorización de la actividad agraria tanto desde un punto de vista ambiental como de mercado.