



JESÚS M. PANIAGUA es ingeniero agrónomo y ha dedicado su vida profesional a la ingeniería del medio ambiente, en la planificación, el diseño y la construcción de las instalaciones que nos permiten gestionarlo. Ha sido también profesor en la Universidad Politécnica de Valencia, en la Universidad Pública de Navarra y en varios másteres de temas ambientales. Es autor de *Basura y Agua*.



TECNOLOGÍA Y FUTURO DE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS

China guarda grano suficiente para alimentar a su población durante casi un año y compra tierras del tamaño de Irlanda en África; nuestras vacas llevan sensores GPS; las granjas verticales multiplican por veinte la productividad; mientras el azafrán se cotiza a miles de euros el kilo... ya hay laboratorios produciéndolo sin necesidad de cultivos tradicionales. Este libro desentraña este tablero global: las tijeras genéticas CRISPR, los drones que patrullan los agros, la industria del nitrógeno, las cocinas fantasma del *delivery*, la meseta del Loess restaurada por el gigante asiático o las proteínas cebadas en laboratorio.

OCTUBRE DE 2025

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

COMIDA

JESÚS M. PANIAGUA

Rústica con solapas • 464 páginas, edición ilustrada
15x24x2,6 cm • 600 gramos • THEMA: PDZ; KNAC
978-84-1941497-7 • 23.95 €

GUADALMAZÁN

9788419414977