

Optimizar los procesos

Desarrollan en Perú un algoritmo de inteligencia artificial para mejorar la producción agrícola

La inteligencia artificial se está convirtiendo en una gran aliada de la agricultura. Prueba de ello es el algoritmo de inteligencia artificial desarrollado por investigadores de la Universidad Nacional Agraria La

Molina (UNALM), que busca optimizar la producción de alimentos y reducir el desperdicio en la cadena agroalimentaria, según difundió la agencia Andina. Este modelo de IA permite la detección temprana de

defectos, la predicción de la vida útil de los productos y el ajuste automático de los procesos de producción.

El equipo de investigadores a cargo del estudio, 'Aplicaciones de la inteligencia artificial para la

optimización del procesamiento de alimentos en la industria alimentaria peruana', ha desarrollado algoritmos capaces de analizar datos en tiempo real, monitoreando la calidad de productos agrícolas y lácteos.