# 1º Estudio: Cómo la inteligencia artificial (IA) puede ayudar a optimizar el uso del agua en el

# regadío. Entidad: iagua Año de publicación: 2024

# <https://www.iagua.es/blogs/manuel-martin-arroyo/como-inteligencia-artificial-ia-puede-ayudar-optimizar-uso-agua-regadio>

# Permite una toma de decisiones más precisa y eficiente en áreas como predicción y prevención de plagas y nombra más ventajas y usos de la IA

# Me parece que el estudio es serio porque relata de manera realista cómo la IA puede contribuir.

2º Estudio: Uso de inteligencia artificial para la predicción de cosechas.

Entidad: Avanis Año de publicación: 2024

<https://www.avanis.es/es/b/uso-de-inteligencia-artificial-para-la-prediccion-de-cosechas>

La adopción de esta herramienta no es temporal y puede predecir las cosechas. Más de lo mismo que el anterior.

No me parece que el estudio sea muy imparcial porque es complicado afirmar que sea una mejora que se quede para siempre.

3º Estudio: Agricultura de precisión impulsada por IA para rendimientos óptimos de los cultivos.

Entidad: editverse Año de publicación: 2024

<https://editverse.com/es/ai-driven-precision-agriculture-for-optimal-crop-yields/>

Más de lo mismo que los otros, habla de distintas ventajas, desafíos a los que se enfrenta la IA en este sector y sobre cómo puede mejorar el cultivo de precisión.

La idea de agricultura de precisión me llama mucho la atención y me parece una buena idea.

4º Estudio: Inteligencia artificial para optimizar la gestión del agua en la agricultura.

Entidad: ecomercioagrario Año de publicación: 2024

Explica que la IA puede ayudar a la gestión del agua en cultivos.

Me parece que si sale bien puede revoluciona la gestión de agua y no habrá tanto derroche.