

Periódico: El Economista

Título: Agricultura climáticamente inteligente

Tema: Alimentación

Subtema: Agricultura climáticamente inteligente

Referencia: Canneti, G. (4 junio de 2021). Agricultura climáticamente inteligente. *El Economista*. Recuperado de <https://bit.ly/3imSgXV>

Resumen:

Agricultura climáticamente inteligente

La pandemia vino a evidenciar que las acciones inmediatas para el cumplimiento de los objetivos globales que benefician, en especial a las poblaciones más vulnerables es el camino en común que debemos seguir. Con el fin de responder a los desafíos relacionados con la seguridad alimentaria mundial y el cambio climático, la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) ha impulsado la agricultura climáticamente inteligente como una propuesta para el aumento sostenible de la productividad del campo y generar resiliencia al cambio climático. Dos ejemplos de prácticas tangibles que han comprobado que pueden mejorar la productividad y sustentabilidad de las tierras ya existentes son el uso de fertilizantes nitrogenados en forma de nitratos los cuales han demostrado que generan mayor productividad y la reducción de gases de efecto invernadero (GEI) y su impacto al pH de los suelos; mientras que la práctica de fertirriego ha demostrado que puede lograr una reducción del 31 por ciento en el consumo de agua por tonelada de cultivo; y 36 por ciento menos de emisiones de CO₂ eq. por tonelada de cultivo.

Responsable: Cynthia Guadalupe Hernández Rojas