



ESTRATEGIAS DE MANEJO EN AGRICULTURA DE CONSERVACIÓN PARA CULTIVOS DE REGADÍO Y SECANO EN ZONAS SEMIÁRIDAS

El objetivo es evaluar las estrategias de laboreo más convenientes en un ambiente semiárido en cultivos bajo condiciones de regadío y secano para mejorar la calidad del suelo y de la producción, ser más eficiente en la aplicación de los inputs y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

IMPACTO

Mejora de la competitividad por la reducción en el consumo de combustibles fósiles con los sistemas conservacionistas frente al convencional.

Mejora de la calidad de suelo y biodiversidad, y de la eficiencia del uso de inputs (agua y fertilización). Disminución de las emisiones de gases del efecto invernadero.

Financiación

