

DIE-P.18

LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN AGRARIA. SU EFECTO ECONÓMICO A PARTIR DE LA ADOPCIÓN DEL SISTEMA DE RIEGO “MELENITA”, COMO TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR EN LA CPA “EULALIO GARCÍA”.

Dánel Cordovés Torres Gómez de Cádiz y Yosvani Rodríguez Orta²

¹Universidad Agraria de La Habana (UNAH), Cuba

²Cooperativa de Producción Agropecuaria (CPA) “Eulalio García”, Cuba

email: danel_ct@unah.edu.cu

RESUMEN. La gestión de la innovación agraria, constituye una alternativa para acelerar los procesos de cambio, capaz de responder a las necesidades del desarrollo de la economía y la sociedad; orientada a elevar la eficiencia económica, sustituir importaciones y satisfacer las necesidades de la población. Bajo las difíciles condiciones actuales los productores de la caña de azúcar de Cuba enfrentan el reto de elevar la producción de caña con la mayor eficiencia posible, por vías sostenibles y con los recursos disponibles. Con el objetivo de evaluar el efecto económico de la gestión de la innovación a partir de la adopción del Sistema de Riego “Melenita”, como tecnología para la producción de caña de azúcar, en la CPA “Eulalio García”, se determinó el estado uso y eficiencia de los factores de la producción cañera antes y después de la adopción de la tecnología. Se determinó que incidían negativamente en la eficiencia de la entidad la disminución de los rendimientos, situación provocada fundamentalmente por la precaria situación de la sepa de la caña de azúcar, al carecer la entidad de sistemas de riego acordes con las necesidades de la misma. La adopción de la tecnología antes mencionada permite incrementar los rendimientos y mejorar la calidad y cantidad de la población de la plantación cañera. A medida que se implementa el sistema de riego, se reducen los costos de producción, incrementa la productividad y se reducen los gastos de producción por concepto de salario.