

DIE-P.17

IMPACTOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN PLAN DE ACCIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN AGRARIA SOSTENIBLE EN EL MUNICIPIO MADRUGA.

Deborah González Viera¹, José Marcelino Galbán², José Antonio Monteagudo³, Roberto González⁴, Darío Sarduy⁵, Orlando Morales⁶, Mirelis Cruz⁷ y Juan Carlos Borges⁸

¹Instituto de Investigaciones de Granos. Autopista Novia del Mediodía km 16 ½, Bauta, Artemisa. Cuba. Teléfonos: 047-3550/373260

²Jefe Municipal de Arroz para el Sector Cooperativo y Campesino-Madruga. Unidad de Producción de Semillas y Arroz para el Sector Cooperativo y Campesino-Punta Brava. La Lisa.

³Cooperativa de Créditos y Servicios Rolando Concepción. ANAP-Madruga.

⁴ Complejo Agroindustrial Boris Luis Santa Coloma. Madruga.

⁵Cooperativa de Créditos y Servicios Conrado Benítez. ANAP-Madruga.

⁶Cuentapropista. ONAT-Madruga.

⁷Movimiento Agroecológico Campesino-Campesino. ANAP-Madruga.

⁸Delegación Municipal de la Agricultura-Madruga

email: deborah@iiarroz.cu

RESUMEN. En Cuba, la Gestión Agraria Sostenible se define como la acción de planificación, ejecución, control y evaluación de la actividad de producción y servicios en el sector agrario de un territorio sobre bases científicas y principios de sostenibilidad ecológica, social y económica donde la gestión tecnológica constituye un objeto de actuación, conceptualizándose como proceso gestión-adopción que supone priorizar la consideración de cómo perciben los agricultores una innovación y no como la conciben los innovadores. Considerando estos aspectos, se desarrolló el presente trabajo con el objetivo de evaluar los impactos de la implementación de un plan de acción para la extensión agraria del municipio Madruga. Para ello, se realizó un DRP para la identificación de los factores limitantes del cultivo del arroz en dicho escenario; además, se ejecutó la identificación de los problemas y los objetivos. También se elaboró el Diagnóstico Estratégico determinándose los elementos componentes de la Matriz DAFO. Dichos resultados permitieron el diseño de una Estrategia (tipo FA) que estuvo basada en la gestión tecnológica bajo un enfoque agroecológico y participativo. Asimismo, se aplicó la metodología SIGEA en el Plan de Acción y en la Evaluación de Impactos, fueron considerados 4 dimensiones y 8 indicadores. Se demostró que la aplicación de los procesos de la gestión tecnológica permitió el diseño y la implementación del plan de acción con un impacto tecnológico del 14 % en el incremento de los rendimientos agrícolas y desde el punto de vista social, se caracterizó por la centralidad en los productores y productoras.