**II CONVENCIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL “II CCI UCLV 2019”**



**DEL 23 AL 30 DE JUNIO DEL 2019. CAYOS DE VILLA CLARA. CUBA.**

**9th International Scientific Conference of Agricultural Development and Sustainability AGROCENTRO 2019**. **7th Symposium on Rural Innovation Processes & 4th Workshop with Innovative Producers**

**Acciones para la implementación del Sistema de Innovación Agropecuaria Local en el municipio de Santa Clara, Villa Clara**

***Actions for the implementation of the Local Agricultural Innovation System in Santa Clara, Villa Clara***

**Ms. C. Lesly Díaz Suárez1 Dr. C. Arahis Cruz Limonte2 Lic. Roger Benítez Pérez3 Dr. C. Raciel Lima Orozco4 Dr. C. Antonio Barranco Olivera5 Ms. C. Víctor Daniel Gil Díaz**

1- Lesly Díaz Suárez. Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP), Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Cuba. E-mail: [lddiaz@uclv.cu](mailto:lddiaz@uclv.cu)

2- Arahis Cruz Limonte. Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Cuba. E-mail: [arahiscl@uclv.edu.cu](mailto:arahiscl@uclv.edu.cu)

3- Roger Benítez Pérez. Asamblea Municipal de Gobierno Santa Clara.

4- Raciel Lima Orozco. Departamento de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Cuba. E-mail: [raciello@uclv.edu.cu](mailto:raciello@uclv.edu.cu)

5- Antonio Barranco Olivera. Departamento de Agronomía, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Cuba. E-mail: [luisbo@uclv.edu.cu](mailto:luisbo@uclv.edu.cu)

6-Víctor Daniel Gil Díaz. Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP), Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Central “Marta Abreu” de Las Villas. Cuba. E-mail: [victorgil@uclv.edu.cu](mailto:victorgil@uclv.edu.cu)

**Resumen**

En el marco del Proyecto de Innovación Agropecuaria Local (PIAL) se han implementado diversas estrategias en el municipio Santa Clara han frenado en cierta medida el modelo lineal de innovación y han impulsado el desarrollo de capacidades en los productores y productoras para enfrentar los actuales desafíos de la agricultura. Algunas de ellas fueron la creación y funcionamiento de una Plataforma Multiactoral de Gestión (PMG), coordinada desde el gobierno municipal y el trabajo de los Grupos de Innovación Agropecuaria Local (GIAL). El presente trabajo tiene como principal objetivo: proponer un plan de acción para la implementación del Sistema de Innovación Agropecuaria (SIAL) en el municipio Santa Clara. El territorio actualiza su estrategia de desarrollo municipal, donde la primera línea estratégica es potenciar el desarrollo de la producción de alimentos. En función de esta línea se encuentran aprobados y en fase de implementación solamente dos proyectos. La innovación en el municipio se encuentra potenciada por la incidencia del proyecto PIAL, gestionada a través de la PMG y puesta en práctica por los tres GIALs presentes en el territorio. Las buenas prácticas implementadas han generado excelentes resultados y aceptación de los productores y directivos gubernamentales. El plan de acción propuesto para la implementación del Sistema de Innovación Agropecuaria Local cuenta con cinco etapas y las acciones propuestas son resultado de la identificación de debilidades y potencian la innovación como base para el desarrollo del autoabastecimiento municipal.

Palabras Claves: SIAL, Santa Clara, innovación, desarrollo agroalimentario, gobierno municipal.

***Abstract***

*Within the framework of the Local Agricultural Innovation Project (PIAL), various strategies have been implemented in the municipality of Santa Clara. They have slowed to a certain extent the linear model of innovation and have promoted the development of capacities in producers to face the current challenges of the Agriculture. Some of them were the creation and operation of a Multiactoral Management Platform (PMG), coordinated by the municipal government and the work of the Local Agricultural Innovation Groups (GIAL). The main objective of this work is to propose an action plan for the implementation of the Agricultural Innovation System (SIAL) in the municipality of Santa Clara. The territory updates its municipal development strategy, where the first strategic line is to promote the development of food production. Based on this line, only two projects are approved and in the implementation phase. Innovation in the municipality is enhanced by the impact of the PIAL project, managed through the PMG and put into practice by the three GIALs present in the territory. The good practices implemented have generated excellent results and acceptance of the producers and government managers. The proposed action plan for the implementation of the Local Agricultural Innovation System has five stages and the proposed actions are the result of the identification of weaknesses and promote innovation as a basis for the development of municipal self-sufficiency.*

*Keywords: SIAL, Santa Clara, innovation, agrifood development, municipal government..*