**IX CONFERENCIA CIENTÍFICA INTERNACIONAL DESARROLLO AGROPECUARIO Y SOSTENIBILIDAD**

**AGROCENTRO 2019**

**IX SIMPOSIO DE AGRONOMÍA**

**Manejo nutricional y fitosanitario de los cultivos en la CCS Manuel Ángulo Farrán**

***Nutritional and phytosanitary management of crops in the CCS Manuel Ángulo Farrán***

**Autores: Elaisis Milán Leyva1  y Zulema Rodríguez Fuentes1**

1 Subdirección de Investigación-Extensión de la UEICAH. Unidad de Extensión, Investigación y Capacitación Agropecuaria de Holguín (UEICA-H). Cuba. Email: elaisis@ueica.hlg.minag.cu

**Resumen**

La investigación se realizó de mayo a julio 2018 en la CCS Manuel Angulo Farrán, del consejo popular de Uñas, Gibara; la misma trazó como objetivo: Diagnosticar el manejo nutricional y fitosanitario de los cultivos para la sensibilización a los productores en cuanto a su accionar en la aplicación de técnicas agroecológicas. Para ello se sensibilizó a directivos y productores; se realizaron encuestas rápidas y entrevistas para el análisis de los manejos que se realizan en las fincas, la situación ambiental y de salud; luego el procesamientos de los datos determinó las principales problemáticas las que fueron: la escasa diversidad florística, el poco uso de materia orgánica, insuficientes labores de conservación de suelo, así como un manejo inadecuado de los suelos; incorrecto uso de las fuentes de agua, los efectos adversos al suelo por mal manejo del riego, el uso y abuso indiscriminado de químicos. incidiendo en los factores de riesgos relacionados con la salud de la comunidad y los de estilos de vida de la misma. Concluyendo que el manejo nutricional y fitosanitario de los cultivos que realizan los productores de esta entidad dificulta el uso eficiente de los recursos locales y el desarrollo sostenible de sus fincas.

**Palabras claves**: Manejo, problemáticas y sostenible