



La incorporación de paquetes tecnológicos a la agricultura en Holguín, es uno de los objetivos del proyecto internacional Ecovalor, centrado en la valoración económica de los ecosistemas de varias provincias cubanas para fomentar el desarrollo sostenible.

Esta iniciativa, incluye la inserción de fertilizantes naturales y sistemas de riego, que permiten mejorar las condiciones del suelo y optimizar las cosechas a través del aumento de los rendimientos de toneladas por hectárea, indicó a la ACN Roberto Alejandro García Reyes, funcionario de la Agricultura en el territorio.

Destacó que esas facilidades se extienden a los municipios de Banes y Gibara, donde se ejecutan también acciones de ordenamiento encaminadas a reducir el impacto de la intrusión salina, la intensa sequía y otros efectos negativos del calentamiento global.

En paralelo, se potencia la creación de fincas agroecológicas en la zona montañosa, donde se inserta el cultivo de viandas y hortalizas utilizando abonos naturales y técnicas sustentables, unido al incentivo económico para estos productores, señaló.

La provincia cuenta además con más de 200 sistemas de riego instalados como parte de la Tarea Vida, plan del Estado Cubano para el enfrentamiento al cambio climático, lo cual contribuye al autoabastecimiento local.

Desde el 2018, el proyecto Ecovalor, financiado por el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, impulsa en las provincias de Las Tunas, Camagüey y Matanzas acciones de conservación de los ecosistemas

Aplica proyecto paquetes tecnológicos a la agricultura en Holguín

- Última actualización: Martes, 03 Octubre 2023 08:20

Escrito por Comunicador

Visto: 138

y su valoración económica como herramienta empleada en la toma de decisiones a diferentes niveles, y en el caso de Holguín incluye la integración de la ciencia, el turismo y la agricultura.