

La Tarea Vida avanza en la agricultura santiaguera



Santiago de Cuba, 5 abr (RHC) Suelos afectados por la penetración del mar y la contaminación de la bahía santiaguera con residuos del genético porcino, son las principales alarmas reveladas en el diagnóstico de la Tarea Vida que desarrolla la Agricultura en la provincia.

El jefe de Ciencia y Técnica de esa rama en el territorio, Rodolfo Pérez, informó que concluyeron la primera fase continuando un megaproyecto del país para detener la degradación de la superficie costera en el municipio de Guamá, resultado de investigaciones sociales y económicas.

Asimismo, adoptan medidas rigurosas bajo licencia ambiental para el manejo de desechos peligrosos y de seguridad biológica, con planes de acción para fuentes prioritarias de contaminación debido a producciones agropecuarias o derivadas de esas.

Pérez dijo que para trabajar en los suelos como variante y protegerlos de la degradación, tienen el apoyo de productores en la base a quienes capacitan en el control del uso racional de los recursos naturales, conservación de los ecosistemas y en cómo prevenir, reducir y vigilar la contaminación, entre otros temas.

Precisó que como tarea integradora con otros organismos el grupo de la agricultura desempeña un papel esencial en las tierras que poseen y explotan las entidades.

Otras acciones, específicó, son la repoblación forestal para la protección de las cuencas hidrográficas y contar con niveles de agua para la población y la repoblación forestal, que con un fuerte programa ejecutan empresas agroforestales en el litoral sur y zona costera de Baconao.

A fin de fomentar los objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda hasta 2030, crearán, próximamente, grupos de trabajo en los restantes municipios santiagueros con la variable de temperaturas, salinidad de los suelos, tratamiento de estos y el arrastre desde las montañas.

Esas acciones contribuyen a implementar los Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución relacionados con la protección del medio ambiente, estabilidad de los ecosistemas, reducción de las fuentes contaminantes y preparación de la población. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/159171-la-tarea-vida-avanza-en-la-agricultura-santiaguera>



Radio Habana Cuba