

# *Villa Clara por el medio ambiente, cuestión de futuro (+Fotos y audio)*

---



**Fotos: Dalia Reyes**

Por: Dalia Reyes Perera\*

Villa Clara emprende estrategias a favor de la protección del medio ambiente, con una mirada al futuro.

A pesar de la difícil coyuntura que vive el país y las insatisfacciones que aún existen sobre este sensible tema, hay que mirar con luz larga un asunto que tiene que ver con el bienestar de las personas.

Así lo afirmó la Doctora en Ciencias Marta Cristina González Domínguez, Jefa de Departamento de Recursos naturales, ecosistemas priorizados y cambio climático de la delegación del Ministerio de

Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en Villa Clara.

“Se trabaja en la implementación de la Ley 150 del Sistema de Recursos Naturales y Medio Ambiente aprobada en el 2022, trazamos un plan de capacitación para representantes de Ministerios, entidades, organismos, y también se ejecuta el Decreto Ley 77 de costas; por iniciativa del país se escogió el asentamiento Isabela de Sagua como el sitio piloto para aplicar este decreto, por ello trabajamos en la preparación de las autoridades y la población del municipio Sagua la Grande y de ese asentamiento costero al norte del territorio”, aclaró la experta.

image not found or type unknown



Villa Clara emprende también dos proyectos internacionales, uno de resiliencia costera en el municipio de Caibarién y otro, llamado Ecovalor en varios municipios, para identificar bienes y servicios en los ecosistemas del territorio.

Precisamente en la implementación del modelo de ordenamiento ambiental en el municipio de Sagua la Grande, al norte de la provincia ya hay impactos.

“Un resultado tácito es el modelo de ordenamiento ambiental en Sagua la Grande, se hizo la confección de mapas de unidades ambientales con problemáticas y propuestas de soluciones, estos planes también se realizan en Isabela de Sagua”, precisó.

image not found or type unknown



En cuanto al Proyecto Ecovalor, se ejecutó un estudio de balance del carbono, se trabajó en bosques naturales, se hizo un cálculo de retención y remoción del carbono atmosférico.

La Doctora Marta Cristina informó que también se trabajó en la identificación de fuentes contaminantes, las que cumplen con las normas cubanas y las que tienen permiso de vertimiento.

“De las 269 fuentes identificadas, 98 tienen la caracterización de sus residuales y de estas, 74 cumplen con la norma de vertimiento y 41 tienen el permiso, y otra estrategia es la aplicación de la economía circular, 52 entidades aplican la economía circular, las cuales no dejan residuales en el ciclo de producción”, precisó.

image not found or type unknown



En el enfrentamiento al cambio climático se trabaja también en los asentamientos costeros como Isabela de Sagua, con estudios de peligro, vulnerabilidad y riesgos, y se hace efectiva la capacitación de especialistas que ya han hecho estudios sobre el ascenso del nivel del mar y sus previsiones para los próximos años.

Reconoció la Doctora Marta Cristina González Domínguez que aún existen muchas problemáticas medio ambientales que urge resolver y ubicarlas como focos rojos “como la degradación de los suelos, el índice de cobertura de boscosidad no se incrementa en la provincia hace dos años, otro problema-el mayor- es la contaminación ambiental con residuales líquidos y sólidos, y también los impactos del cambio ambiental”.

No obstante, reconoció que hay avances que vale mencionar, como el aporte de especialistas del Centro Meteorológico Provincial, estudios de alertas tempranas, y el Centro de Estudios y Servicios Ambientales (CESAM) efectúa monitoreos en el sector playa, incluso se hacen reconocimientos a playas hoteles con buen desempeño ambiental.

Aún dentro de la coyuntura que tiene el país, hay que seguir pensando en el futuro y las acciones posibles para proteger el medio ambiente, señaló la experta.

image not found or type unknown



“Tenemos un ejemplo donde se inserta la comunidad, y es el Consejo Popular José Martí, donde se ejecuta un proyecto para el reciclaje de los residuos sólidos urbanos, allí está involucrada la comunidad y existe el compromiso del gobierno de Santa Clara y los habitantes para disminuir el impacto de estos residuales, se puede replicar en otros lugares, no se puede perder la perspectiva de trabajar a favor del medio ambiente, es cuestión de futuro”, acotó finalmente.

**\*corresponsal de Radio Habana Cuba en Villa Clara**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/385885-villa-clara-por-el-medio-ambiente-cuestion-de-futuro-fotos-y-audio>



**Radio Habana Cuba**