

# *Presentan propuesta integral de desarrollo de la bahía de Santiago de Cuba*

---



Santiago de Cuba, 3 abr (RHC) Especialistas de la Delegación del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), en la provincia de Santiago de Cuba, realizaron un diagnóstico de la situación ambiental y una propuesta integral de desarrollo de la bahía de esta ciudad.

José Alejandro Zapata, jefe de la Unidad de Medio Ambiente en esa dirección, dijo que laboran para mejorar las condiciones de la segunda ensenada en importancia del país, con las experiencias del Grupo Estatal de Desarrollo de la Bahía de La Habana y como continuidad a varios planes que se han sucedido desde 1971, informa la ACN.

Este acceso marítimo a la urbe santiaguera, de valor histórico por haber sido escenario de la primera guerra imperialista del mundo, también tiene atractivos naturales y turísticos, con la Marina Marlyn, así como social y económico, por la existencia de numerosas industrias y del puerto Guillermón Moncada.

Enfrentamos como problemas los altos niveles de contaminación, la caza, tala y pesca furtiva y algunas áreas con deterioradas condiciones de vida, explicó el Doctor en Ciencias.

Entre los incidentes más significativos en 2016, mencionó la descarga acelerada de urea que originó una marea roja, lo que conllevó a prohibir la pesca y el baño por ocho meses, así como también el deterioro de los manglares por los desechos de la fábrica de aceite.

Agregó que también ha ocurrido que personas inescrupulosas rompen algunas tuberías de las industrias para extraerles los líquidos y venderlos, o intentaron comercializar especies contaminadas como la manjúa, el machuelo y el sábalo.

La inversión en tecnologías en las fábricas de Quesarol y de Soya, a fin de disminuir los residuales, figura entre las acciones para enfrentar estos problemas, y además existen propuestas para que las plantas de tratamiento del alcantarillado oeste, que desemboca en la bahía, se construyan por módulos, de modo que en caso de rotura no sea necesario verter al agua y contaminar.

Zapata señaló que hay tecnologías obsoletas, imposibles de renovar de un golpe, pero sí se puede ordenadamente cambiar los procesos que más afectan, por lo que precisa evaluar no solo los impactos al medio ambiente, sino también los costos.

También se quiere replicar la experiencia del Proyecto Manglar en las provincias de Artemisa y Mayabeque para el manejo de las áreas protegidas de Parada y de La Estrella Aguadores, y se hacen propuestas para integrar la comunidad al desarrollo del turismo de naturaleza y elevar su conciencia ambiental.

Apuntó el geofísico de formación que se logró aumentar el calado en la zona de manejo del puerto y analizan otras áreas a la entrada para incrementar los metros actuales.

Por el CITMA solicitamos financiamiento para elevar los monitoreos con los cinco laboratorios de que disponemos, a la par que incrementamos en 2016 junto a otros organismos las inspecciones y multas a los contaminantes, agregó.

De igual modo, dijo, abogamos para que se haga efectivo el cobro establecido de los impuestos por verter residuos portuarios.

Para enfrentar esta situación y viabilizar muchas de las propuestas, es preciso mayor conciliación de la gran cantidad de actividades que se realizan en la ensenada, de ahí la propuesta de crear un Grupo de Gestión Ambiental de la Bahía, lo que se tramita con las autoridades correspondientes, aseveró

Estas acciones en la bahía santiaguera aportan al cumplimiento del acuerdo internacional suscrito por Cuba para fomentar el desarrollo sostenible hasta 2030.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/125926-presentan-propuesta-integral-de-desarrollo-de-la-bahia-de-santiago-de-cuba>



# **Radio Habana Cuba**