



# Caribe

BARRANQUILLA, ATLANTICO ■ JUEVES 27 DE JUNIO DE 1996 ■ No. 461

## Viceministro de Medio Ambiente expone situación

# Urgen plan ambiental para las zonas costeras

*Las 16 fuentes naturales de contaminación de la bahía de Cartagena constituyen la mayor amenaza para los ecosistemas marinos, dijo el viceministro Guhl.*

Por: TONNY PÉREZ MIER  
■ Corresponsal de TIEMPO CARIBE

Santa Marta

El viceministro del Medio Ambiente, **Ernesto Guhl Nannetti** urgió en Santa Marta un plan de manejo de sus zonas costeras que permita ejercer sobre ellas un control ambiental.

Para el Viceministro, este plan se hace prioritaria por factores como las múltiples demandas de la sociedad y las oportunidades que se derivan de la utilización de los recursos.

Los planteamientos del alto funcionario fueron hechos en el marco del seminario-taller 'Hacia el Ordenamiento Ambiental de Nuestras Zonas Costeras', que se realiza en esta capital.

Según Guhl Nannetti, el uso de tierras marginales de zonas costeras para el desarrollo de proyectos de infraestructura o cultivos, ocasionan problemas de desperdicio del recurso natural.

Otros de los criterios para sacar adelante ese Plan de Manejo de Zonas Costeras es el crecimiento de las actividades, circunstancia que ha

llevado a la sobreutilización y degradación de muchos ecosistemas costeros.

Pero quizás lo más determinante, según el viceministro, es que el medio costero ha sido manejado por un aparato estatal disgregado, con instituciones independientes entre sí, en ocasiones con superposición y duplicación de funciones, lo que debilita la capacidad de respuesta institucional.

Otro problema del uso de estas tierras marginales es la baja probabilidad de éxito de la conversión de los sedimentos costeros a tierra apta para los proyectos.

La fertilidad de los sedimentos se pierde cuando el área es desmontada o rellenada y aquel suelo anteriormente húmedo queda expuesto al aire.

Guhl sostuvo que los impactos ambientales en la Costa Atlántica no son muy alentadores si se considera que el desarrollo habitacional aporta cerca de 800 mil toneladas anuales de sedimentos a la cuenca del río Magdalena y vierte una carga contaminante de 50 mil toneladas al año.

Esto se junta con los procesos de erosión que descarga en el río 235 millones de toneladas anuales de sedimentos.

El caso de la bahía de Cartagena, se han identificado 16 fuentes naturales de contaminación lo que —según el Viceministro— constituye la mayor amenaza contra el ecosistema marino y la salud de los habitantes cartageneros.