

EL PARQUE TAYRONA, LOS HOTELES Y SERVICIOS PARA SANTA MARTA

Por: RAFAEL CONVERS PINZON, Ing

*Artículo del Boletín de la
Sociedad Geográfica de Colombia
Número 104, Volumen XXVII
1972*

He seguido con mucho interés la controversia CORTURISMO vs. INDERENA y creo que las declaraciones Presidenciales son muy oportunas: No debemos extremar las cosas.

Sabio es el proverbio "Ni tan acá que te quemes, ni tan allá que te hieles".

Un hotel de "5" estrellas, con campo de golf y todas las comodidades modernas, puede producir riqueza para el país sin perjudicar la ecología del parque Tayrona por medio de una reglamentación que imponga el mismo Inderena, para prohibir la caza y todo lo que pueda perjudicar la fauna, la flora y el hábitat regional.

La vía de acceso que se le construya al hotel, será utilizada para conocer un sector del famoso parque y podrá tener ramales hasta "El Pueblito" y otros sitios de atracción por sus bellezas naturales, como lo es "Cañaveral" a donde todos podamos entrar sin hacer daño.

Es fácil suponer que los turistas aceptarán dejar en custodia en los hoteles, las armas de fuego y que los guardas decomisarán y sancionarán, severamente las infracciones, de modo que un gran hotel, lejos de perjudicar, fomentará el turismo "dollar" y facilitará el acceso de propios y extraños a nuestras playas y parques, así como la administración y vigilancia,

A cambio de los otros dos hoteles, propongo que se construya un "Centro Turístico" en Playalipe, bellísima playa situada entre Santa Marta y el Rodadero. Recuerdo haber visto un magnifico e interesante anteproyecto elaborado por Jorge Hoshino Toledo y otro compañero de éste, como tesis de grado, en la Universidad de los Andes.

Ahora bien, Santa Marta carece de servicios de agua y luz, o sea de las obras de infraestructura que requiere ese desarrollo turístico y por ello quiero referirme a materias tan importantes, que a mi modo de ver son fáciles de resolver como vamos a expresado:

En cuanto al agua, tenemos ya la bocatoma construida en el río Piedras lista para funcionar, al sur del "Alto de Donarria", situado a unos 30 kms de Santa Marta, al Oriente, por la carretera troncal del Caribe y con carretera que es ramal de la anterior hasta el Alto mencionado, en donde habría que colocar un tanque de distribución para sacar de allí los tubos que paralelos a los de acueducto

del río Manzanares, resolverían de una vez por todas y por largo tiempo el problema del agua en Santa Marta.

Este acueducto fue proyectado y construido hace muchos años, pero fracasó, por haber llevado el agua por una acequia al "Alto de Donama", acequia que no fue revestida y que por Filtraciones, dejó pasar el agua por diferentes sitios, sin que llegara finalmente a Donama. Por la trocha de la antigua acequia, los colonos adaptaron un camino de herradura, el que hoy sería preciso ensanchar para construir por allí una carretera de una legua y media aproximadamente y sacar entubada el agua.

Esta obra puede sacarse a licitación y en menos de un año Santa Marta tendría el agua del río Piedras. En cuanto a la energía eléctrica, no estoy muy bien informado sobre la termoeléctrica de Barranquilla, de la cual he oído hablar hace mucho tiempo, así como de los posibles "sobrantes" de fuerza que piensan mandar a Santa Marta. Ojalá sea verdad tanta belleza y sobre todo duradera, pues con la tasa de crecimiento de Barranquilla, dudo mucho de que los ofrecidos "sobrantes" duren mucho tiempo.

En mi modesta opinión, la solución para electrificar a un año visto los tres departamentos del Magdalena, Guajira y Cesar, es instalar en el Cerrejón una termoeléctrica, con base en los millones de toneladas de carbón cuyas reservas están probadas en sus tres dimensiones, para lo cual no importa que el Carbón no sea cotizante. En la "Vieja Europa", donde han encontrado depósitos de Carbón lo primero que han hecho es montar una termoeléctrica, exportando los sobrantes de mineral explotado. (No las micro termoeléctricas proyectadas por IFI y CORELCA).

La "puesta en marcha" para la movilización de esa riqueza del "Cerrejón", sería el montaje de la termoeléctrica. Estoy seguro de que al requerir propuestas, tendríamos numerosas para el suministro, montaje y entrega funcionando a satisfacción del equipo para generar energía al Nordeste del país con base de dichos carbones, y nos sobraría mineral por millones de toneladas para exportar. Ahí están en el IFI los estudios geológicos-mineros.

Resumiendo: Tenemos la fuente de energía, las aguas del río Piedras, el parque y bellísimas playas al Oriente y al sur de Santa Marta. Nos estamos yendo "por las ramas" pensando en sobrantes de energía y en pocitos artesanos o en hoteles sin servicios. Ojalá que se pudieran ver realizadas las obras que sugiero como amigo fervoroso de Santa Marta.

