

# **Exigen a Hidrocaribe ocuparse del sistema de aguas servidas para frenar contaminación en costas de Margarita**

De acuerdo con el inventario realizado por las organizaciones ambientalistas de Nueva Esparta, en la entidad existen plantas de tratamiento en las localidades de Dos Cerritos, Aricagua, Juan Griego, Los Bagres, Punta de Piedras, Boca del Río, San Pedro de Coche, La Isleta, La Guardia, El Cardón y El Yaque, pero todas están en condiciones precarias y ninguna de ellas totalmente operativas.

Esa preocupación dio pie a las organizaciones ambientalistas para llevar sus exigencias ante la empresa Hidrocaribe, para reiterar ante sus autoridades que es obligatoria la existencia de un sistema de aguas servidas en pleno y óptimo funcionamiento, para evitar la contaminación de los ecosistemas marinos.

La solicitud la presentaron a sabiendas que las aguas están siendo enviadas sin tratar al mar, afectando principalmente el ecosistema costero de los municipios Maneiro, Arismendi y Antolín del Campo.

Juan Carlos Torcat, coordinador de la ONG Transparencia Venezuela encabezó el grupo que llevó la exigencia por escrito a las autoridades locales de Hidrocaribe.

Exigen a Hidrocaribe ocuparse del sistema de aguas servidas para frenar contaminación en costas de Margarita

Vale mencionar que en el año 2015, el Gobierno nacional informó sobre la puesta en funcionamiento de la planta de tratamiento de aguas servidas Dos Cerritos, en el municipio Maneiro, mediante el convenio China-Venezuela, pero a pocos meses ser rehabilitada, con una inversión de 68,8 millones de bolívares, dejó de recibir el mantenimiento necesario y comenzó a sufrir un deterioro progresivo.

La delincuencia reinante en la zona terminó por desvalijar los equipos de la principal planta de tratamiento de la entidad, de las 11 existentes en Nueva Esparta, por lo que hoy prácticamente está inoperativa.

Torcat hizo énfasis en que la diversidad y los ecosistemas marinos de las islas de Margarita, Coche y Cubagua son muy frágiles y cualquier descompensación les ocasiona daños, muchos de los cuales son irreversibles o de muy lenta recuperación.

Con información de La Patilla