

Emergencia en la Ciénaga Grande es natural: Corpomag

Por Agustín Iguarán
Santa Marta

A la falta de profundidad de la Ciénaga Grande de Santa Marta en el área de Pajaral, como consecuencia de la sedimentación allí existente, a las altas temperaturas y a otros factores naturales, atribuye la Corporación Autónoma Regional del Magdalena y la Sierra Nevada, Corpomag, la mortandad de peces que se registra en el complejo lagunar.

Según revela un informe entregado por este organismo a la Secretaría de Salud de Pueblo Viejo, entidad que denunció el hecho hace dos meses por intermedio de su titular Lorenzo López, la muerte de miles de peces en la Ciénaga Grande de Santa Marta, entre las poblaciones de El Morro y Buenavista, conocida como Ciénaga de Pajaral, obedece a fenómenos naturales que suceden en ciertas épocas del año.

Según Corpomag, además de la sedimentación, ocurre que cuando soplan fuertes brisas las aguas penetran a los manglares o raizales, lavando los playones

del entorno. Al escurrir, estas aguas vuelven a la Ciénaga con nutrientes que contienen unas sustancias venenosas produciendo anoxia en los peces.

Este hecho fue constatado por el Viceministro del Medio Ambiente, Ernesto Guhl Nanetti, quien el fin de semana pasado hizo un recorrido por la Ciénaga Grande en compañía de funcionarios de Corpomag y se encontró con una inmenso tapiz de peces muertos sobre las aguas de el Pajaral.

Hoy, las comunidades pesqueras de esta zona lacustre del Magdalena esperan que gracias al hecho de que el Viceministro del Medio Ambiente hubiera sido testigo ocular de lo que está sucediendo en la Ciénaga Grande de Santa Marta, se tomen medidas tendientes a aligerar el proceso de rehabilitación de la zona.

Señalan los pescadores que "así como la muerte de estas especies puede ser producto de un fenómeno natural, también podría ser otra causa que científicamente no ha sido estudiada".