

Mortandad de peces en la Ciénaga Grande

Por Agustín Iguarán
Santa Marta

La muerte de centenares de peces en la Ciénaga Grande de Santa Marta, en el área de Pajaral, fue descubierta por el Viceministro del Medio Ambiente Ernesto Guhl Nanetti, en desarrollo de un recorrido que realizó el fin de semana por el complejo lagunar en compañía de funcionarios de Corpamag.

El vice titular de la cartera del Medio Ambiente se mostró sorprendido al observar la preocupante escena y pidió explicación a los funcionarios de Corpamag sobre el porqué de tal situación.

Según se indicó, se trata de un fenómeno natural recurrente en esa zona, debido a la presencia de algas tóxicas que le sirven de alimento a los peces, produciéndole posterior-

mente la muerte.

Sin embargo, los pescadores de la región tienen su propia apreciación y es que para la época de invierno, las aguas lluvias al entremezclarse con las aguas de la Ciénaga produce evaporación y le roba oxígeno a los peces.

"Es un fenómeno natural que ocurre siempre para esta época del año, pero no deja de ser preocupante ya que atenta contra la salud de quienes habitamos por esta región", aseguró un pescador.

Al tratarse de una cuestión producida por la naturaleza, el Vice-Minambiente, Ernesto Guhl Nanetti, indicó que "es muy difícil luchar contra ella, pero lo que se debe tener muy en cuenta es otro aspecto que incide también en la contaminación y por ende en la muerte de las especies,

y es la educación ambiental o sea el buen manejo que hagan las comunidades a las basuras y toda clase de desechos".

Cabe recordar que hace aproximadamente mes y medio un funcionario de la Secretaría de Salud de Pueblo Viejo denunció la presencia de peces muertos en la Ciénaga Grande, en cercanías Buenavista, pero al parecer no se hizo una investigación científica de fondo sobre el porqué de la situación.

Hoy, las comunidades pesqueras de esta zona lacustre del Magdalena, esperan que al haber sido testigo el Viceministro del Medio Ambiente de lo que está sucediendo, se tomen medidas inmediatas.

Señalan, 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".

Otros de los motivos que tiene la comunidad para sentirse preocupada, es que existen algunas personas inescrupulosas que cogen el pescado contaminado y lo llevan al comercio de Tasajeras, Pueblo Viejo, Ciénaga y otras áreas circunvecinas, lo que podría traer como consecuencia enfermedades de cualquier tipo, especialmente entre la población infantil.

Los habitantes de la región afectada hicieron un llamado a las autoridades, en el sentido de tomar acciones inmediata una vez se enteren de situaciones peces muertos, ya que permanecen en ese estado durante varios días, se pudren y los olores son insostenibles. "Lo que queremos es que se adopte un mecanismo que

permita la recolección de las especies y evitar de esta forma que se pudran en el agua", comentó un grupo de pescadores.

Para el Vice-Minambiente, Guhl Nanetti, aunque el Ministerio es una entidad nueva, pues solo tiene cinco meses de haber sido creada, "estamos trabajando en varios frentes y no solo en materia de conservación, sino del desarrollo humano, buscando la participación de las comunidades en los diferentes proyectos".

Para el funcionario fue una experiencia desagradable ver tantos peces flotando sobre las aguas de la Ciénaga Grande Santa Marta y manifestó que pondrá en conocimiento de la titular de la cartera, Cecilia López Montaña, la situación que personalmente pudo constatar, a fin de que sea el Mi-

nisterio quien actúe identificando de manera concreta cual es la causa que produce la muerte de estas especies.

Dijo de otro lado que, "precisamente todo esto forma parte del programa de recuperación de la Ciénaga Grande de Santa Marta, el cual es un modelo para el país y el mundo".

Añadió que detrás de todo el trabajo que se hace como planeamiento, investigación científica, diseño y otros de carácter técnico, hay algo mucho más importante y es el contenido social.

Guhl Nanetti, indicó finalmente que recuperar el nivel productivo de la Ciénaga es algo que no será inmediato, pues tomará algún tiempo, "pero es el principio de un gran proceso", precisó.