

Azul Ambientalista: el problema de Cuare es la contaminación por las cloacas de Chichiriviche

La coordinadora de la Fundación Azul Ambientalista en el estado Falcón, Victoria Espinoza, afirmó que el problema real que hoy ataca al Refugio de Fauna Silvestre de Cuare es la contaminación química producto de las aguas residuales de Chichiriviche.

Espinoza aludió así las declaraciones publicadas en La Mañana Digital, en las que Alberto Caro advirtió de las afectaciones de los cayos de Morrocoy, en Chichiriviche, a causa de la sedimentación que origina un canal construido con autorización del gobierno, en el Refugio de Cuare.

«El canal del cual habla este señor del artículo, fue cerrado. El problema real que hoy ataca el refugio es la contaminación química producto de las aguas residuales de Chichiriviche y del complejo habitacional turístico Ciudad Flamingo, donde Alberto Caro es propietario de un hotel», aseguró Victoria Espinoza.



Después está la pesca no regulada, los caseríos cercanos o construidos en las zonas innumerables del refugio, como Flamenco, explicó la ambientalista.

Puntualizó que la laguna de oxidación del poblado de Chichiriviche está totalmente desmantelada y por ende las aguas residuales, una parte van al refugio y otras al parque nacional Morrocoy.

«En el refugio de Cuare no hay un caso grave de sedimentación, ya que en las espondas del canal se realizaron tres aberturas para permitir el cambio de aguas», enfatizó Espinoza.

«El proceso para que este canal fuera cerrado fue algo duro y difícil donde mi fundación estuvo siempre en primera fila».

Hoy, con este artículo, desconozco los intereses reales; pero no es haciendo uso del canal para cultivar ostras que se van a solucionar los problemas ambientales que hoy tiene el Refugio de Fauna Silvestre de Cuare, sentenció Espinoza.



Derrames petroleros

La coordinadora de la Fundación Azul Ambientalista, citó como otra amenaza para Cuare y Morrocoy los múltiples derrames de petróleo que se vienen presentando en esa zona desde el 2020.

«Están generando un factor de contaminación bastante preocupante, con un 80% de los finales coralinos muertos.

Hoy podríamos estar a las puertas de un desastre ambiental. Sin contar la tala de manglares que hoy afecta la región y la carretera que se abrió para comunicar Mallorquina y Varadero.

Las ostras no funcionan como eliminadores de la sedimentación, más bien ellas son esponjas que sirven para filtrar el agua. Lo que habría que hacer es reforestar los manglares e impedir la deforestación, insistió Victoria Espinoza.

Francisco Chirinos

CNP 9966