

Proceso legal

Minera Calica se libra de multa de más de 7 millones de pesos

- Conceden suspensión definitiva hasta que culmine el juicio en su contra

Por redacción DIARIOIMAGEN

Playa del Carmen.- La Sala Especializada en Materia Ambiental y de Regulación, del Tribunal Federal de Justicia Administrativa (TFJA), dictó un acuerdo dentro del expediente 73/21-EAR-01-6 de juicio de nulidad promovido en 2021 por la filial de Vulcan Materials Company, es decir, que logró la suspensión del pago de una multa en tanto no quede resuelto el juicio en su contra.

De tal manera que Calizas Industriales del Carmen (Calica) cuenta con una suspensión definitiva contra una sanción económica de siete millones 985 mil pesos aparejada a las clausuras impuestas contra la extracción de roca caliza en los predios El Corchalito y La Adelita, al sur de Playa del Carmen.

En el acuerdo dictado se lee “Se concede la suspensión definitiva de la ejecución del acto impugnado respecto de las multas aplicadas en

cantidad total de \$7'985,053.92, para el efecto de que las cosas se mantengan en el estado en que se encuentran”.

Cabe recordar que, estos predios fueron clausurados en 2018 por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), durante los últimos días del sexenio de Enrique Peña Nieto, y es que, en su momento Calica sobrepasó el nivel autorizado de extracción de material pétreo en la región. El gobierno mexicano le exigió el pago millonario como sanción económica y a partir de estas clausuras, Calica inició el proceso legal ante el Centro Internacional de Arreglo de Diferencia relativa a Inversiones (Ciadi), con el que reclama mil 500 millones de dólares al gobierno mexicano, por daños y perjuicios.

La citada sala del TFJA que le otorgó el beneficio a Calica tiene su sede en la Ciudad de México, donde abrió otro frente legal para revertir los actos administrativos impuestos por las autoridades mexicanas.



Calica logra evitar una multa millonaria, al menos mientras no finalice el juicio.

Llaman a no usar cloro para aclarar el líquido

Llega agua de mala calidad a hogares en Chetumal



Habitantes de Chetumal denunciaron que en los últimos días estuvo llegando a sus hogares agua “potable” de muy mala calidad.

Chetumal- Habitantes de Chetumal denunciaron que en los últimos días estuvo llegando a sus hogares agua “potable” de muy mala calidad, y es que, sale de las llaves con un color marrón, con más sedimentos de lo normal y un desagradable olor, poniendo en evidente riesgo la salud de quienes la consumen.

Los afectados han manifestado su descontento a través de las redes sociales, donde le exigen a las autoridades que tomen cartas en el asunto. Una de las afectadas escribió “Ya es casi una semana sin una gota de agua. Y cuando nos la distribuyen, nos llega en un estado que es imposible utilizar. El agua está completamente café y huele mal”.

En respuesta, la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado (CA-

PA) explicó que este tipo de problemas suele ser común cuando hubo una interrupción del bombeo de agua y se reinician los trabajos de succión, ya que queda un poco de suciedad en los ductos, no obstante, aseguran que se normaliza a la brevedad.

Uno de los trabajadores de este organismo, comentó al ser abordado por los afectados que “Hace dos semanas tuvimos un problema en las fuentes de agua potable, y ahora que se reactivaron es normal que se succione el líquido de los niveles más bajos de los cuerpos de agua, lo que provoca la presencia de sedimentos de fondo como arcilla y arena”. Mientras tanto, la solución que están brindando, es que se está distribuyendo este vital servicio entre la población chetumaleña por medio de pipas, mientras se

“normaliza” la situación.

En este escenario, los trabajadores de CAPA descartaron que el agua esté contaminada, pero hicieron un llamado a la población para no seguir los consejos que se están dando en redes de usar cloro comercial embotellado y pastillas para albercas para blanquear el agua, pues eso solo va a empeorar el estado del agua.

En una publicación explicaron “Utilizar estos químicos requiere mucho conocimiento sobre el PH del agua, la cantidad, el número exacto de gotas que se usan, etc. Si se lo echan sin ningún tipo de precaución, tendrán un líquido que no es apto para el consumo humano e incluso puede llegar a ser peligroso, con la consecuencia más leve de provocar irritación en la piel”.