

Ambiente contaminado provocó estrés y la muerte de 48 manatíes en Tabasco, México

El Ciudadano · 18 de noviembre de 2018

Destaca además la sequía, altas temperaturas, plaguicidas y florecimiento de algas tóxicas



La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) informó que la causa por la que murieron 48 manatíes se debió a múltiples factores que los llevó a una situación de estrés. Entre ellos destaca el ambiente contaminado, la sequía, altas temperaturas, plaguicidas, y exceso de nutrientes que favorecieron el florecimiento de algas nocivas.

“Los especialistas e investigadores identificaron factores que explican el desarrollo de numerosos florecimientos de algas a lo largo del sistema de Bitzales; encontraron como principal vía de intoxicación por diferentes especies de peces y manatíes, la alimentación como el elemento crítico”, detalló la Profeco en un comunicado.



Foto: EFE

Entre el 18 de mayo y 26 de octubre del 2018, se registraron 48 cadáveres de manatíes, en el estado de Tabasco, de los cuales se encontraron: 25 en Macuspana; 11 en Centla; seis en Jonuta; tres en Centro; uno en Paraíso y uno en Balancán. Más del 70% de los cuerpos encontrados correspondían a edad juvenil o pre adulto, con longitudes menores a los 2.60 metros.

Descartan actividades petroleras

El grupo interdisciplinario de expertos concluyeron las causas técnicas y científicas tras 13 reuniones entre los meses de mayo y octubre, y descartaron injerencia alguna de actividades petroleras.

De 35 estudios realizados al agua, sólo en uno, el del Instituto Tecnológico de Boca del Río, marcó una alta concentración de metales pesados. Por lo tanto, Petróleos Mexicanos (Pemex) no tuvo responsabilidad.

La presencia de crudos en la cuenca está en niveles muy por debajo de los límites máximos permisibles marcados por las normas oficiales mexicanas de acuerdo a los 34 estudios restantes.

Foto: Web

Recomendaciones

La Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) fue la encargada de revisar las instalaciones de Pemex en la zona, dos puntos de las inmediaciones del río, se encuentran inactivos actualmente, por lo que se aplicaron medidas preventivas y no correctivas.

Entre las recomendaciones en la zona para evitar más muertes, están el monitoreo técnico y científico para detección de florecimiento de nuevas algas nocivas, control del ecosistema de especies invasoras, la puesta en marcha de proyectos ecológicos, censos, reforestación en orillas de los ríos, entre otras.

Puntualizó que en este momento los estudios muestran que los niveles han vuelto a su estado original y no existen los límites que presentaron el problema multifactorial de muerte de manatíes, pero se mantendrá el monitoreo de las aguas.

Desde el pasado 26 de octubre no se ha encontrado a ningún otro ejemplar muerto. La mayoría de los 48 manatíes se hallaron en los municipios de Macuspana, Centla y Jonuta. Se estima que en la zona existe una población de entre 500 y mil ejemplares.

<https://www.elciudadano.cl/pueblos/indigenas-mexicanos-denuncian-a-minera-canadiense-por-contaminar-sus-rios/10/24/>

<https://www.elciudadano.cl/medio-ambiente/zona-muerta-del-golfo-de-mexico-pone-en-riesgo-habitats-acuaticos/06/08/>

Fuente: El Ciudadano