

Investigan muerte de peces en Tamaulipas

Ya realizan análisis de agua en ejido de Santa Clara

El Sol de Tampico

TAMPICO, Tamps. (OEM-Infomex).- La Agencia Ambiental para el Desarrollo Sustentable investiga la muerte de peces en una represa del ejido Santa Clara y determinará con exactitud la causa que generó este hecho.

La dependencia ha iniciado esta investigación desde el pasado fin de semana y será hasta el próximo viernes cuando se obtengan los resultados de este trabajo, advirtió Salvador Treviño Garza, titular de la referida dependencia.

Para realizar el trabajo de investigación, el funcionario estatal sostuvo que se han tomado muestras del agua y de los peces, desde hace tres días, cuando comenzó a presentarse este problema, comentó.

Debido al color gris en la branquias de los peces, así como la desesperación por obtener oxígeno, puede deducirse que se trata de un déficit de oxígeno en el lugar.

La especie afectada es la tilapia, peces de hasta diez centímetros y que además es una especie muy delicada, por lo que no descarta que se trate de un posible fenómeno debido al cambio de temperatura en el medio ambiente, comentó Salvador Treviño Garza.

El titular de la dependencia estatal afirmó que ya se están haciendo los análisis de laboratorio necesarios en las aguas residuales de algunas empresas que se encuentran aledañas a esa localidad.

Confirmó que específicamente la empresa Nien Hsing, está en una constante observación debido al convenio firmado con dicha empresa para asegurarse de la reducción de las sales en sus aguas residuales descargadas.

Treviño Garza expresó que se están trabajando en conjunto en el proceso de construcción de la planta, sobre todo para que no se descargue de un solo golpe las altas cantidades de sales que se generan en la planta y pudieran afectar el ecosistema de las áreas donde se descarga.



Continúa en siguiente hoja

FOTO: EL SOL DE TAMPICO / OEM-INFORMEX



>> AUTORIDADES DE Tamaulipas afirmaron que empresas están en constante observación para asegurarse de la reducción de sales en aguas.