



LAGUNA DE BUSTILLOS

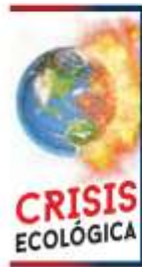
Sequía arrasa con peces en Chihuahua

El ganado, incluidas vacas y burros, también perece a medida que la represa se agota

POR CARLOS CORIA

Corresponsal

CHIHUAHUA, Chih.— Trabajadores deben cubrir con cal toneladas de peces muertos en la laguna de



La medida es para evitar que la rápida descomposición de la

carne bajo el sol pueda poner en peligro la salud pública, al atraer insectos y propagar enfermedades.

El ganado, incluidas vacas y burros, también está pereciendo a medida que la represa se agota y los agricultores luchan por conseguir agua. El calor es tan severo que muchas personas que dependen de la agricultura hicieron maletas y abandonaron la zona.

La laguna es una enorme área de captación de agua de los arroyos locales, principalmente el San

Antonio, pero también recibe aguas residuales de ciudades importantes como Cuauhtémoc, cabecera del municipio del mismo nombre. Una fábrica de madera de triplay, ubicada en el poblado de Anáhuac, vierte también sus desechos en este cuerpo de agua.

Cada año, la contaminación y la sequía provocan muertes de miles de peces, principalmente carpas, al disminuir el nivel del agua a grados alarmantes.

— Con información de Reuters

PRIMERA | PÁGINA 12

40

GRADOS

Celsius es la temperatura que se ha registrado en la zona de la laguna, ubicada en el municipio de Cuauhtémoc,

**HABITANTES DE CUAUHTÉMOC PRENDEN LA LUZ ROJA**

Sequía intensa arrasa con peces en Anáhuac

VECINOS DE ESTA ZONA enclavada en Chihuahua urgieron a realizar un estudio de la laguna Bustillos; temen contaminación

POR CARLOS CORIA

Corresponsal
nacional@gimm.com.mx

CHIHUAHUA, Chih. — Habitantes de la colonia Anáhuac, en el municipio de Cuauhtémoc, reportaron la muerte de miles de peces en la laguna de Bustillos, la cual disminuyó drásticamente su nivel por efecto de la intensa sequía.

Los decesos en dicho cuerpo de agua se produjeron durante largos períodos de sequía, cuando el termómetro superó los 40 grados.

A pesar de no ser un pueblo pesquero, ya que la citada laguna está altamente contaminada, mostraron su preocupación y llamaron a las autoridades para hacer un estudio sobre el desastre.

La laguna es una enorme área de captación de agua de los arroyos locales, principalmente el de San Antonio, pero también recibe aguas residuales de varias ciudades importantes como Cuauhtémoc, cabecera del municipio del mismo nombre.

Una fábrica de triplay ubicada en el poblado de Anáhuac vierte también sus desechos en el lugar.

La muerte de miles de peces fue documentada por el fotógrafo Alex Arzaga, luego de conocer los testimonios de los habitantes.

Cada año, la contaminación y la sequía provocan continuas muertes de miles de peces, principalmente del tipo carpa, al disminuir sus niveles de agua a grados alarmantes. No obstante, al iniciar la temporada de lluvias en junio, los arroyos cargan nuevamente de agua la laguna.

A pesar de ello, varios especialistas de ecología y fauna de la Secretaría de Medio Ambiente, acudieron al lugar para hacer un estudio de contaminantes, el cual busca evitar más muertes de peces, pero también evitar que el ganado que abreva en dicha zona puedan resultar afectados, en caso de contaminación.

El gobierno de Chihuahua ha dado a conocer que la sequía persistente afectó ya el hato ganadero, incrementando la muerte del ganado en 10 puntos porcentuales y el abatimiento de los mantos frenéticos, por lo que se han aplicado programas emergentes para paliar sus efectos.

Además, las temperaturas han alcanzado ya los 40 grados.

En cuanto a las aguas de la laguna de Bustillos, Irma de la Peña, jefa del Departamento de Ecología del municipio de Cuauhtémoc, dio a conocer que se están haciendo los estudios científicos pertinentes para determinar el grado de contaminación de las mismas.

Actualmente, los peces muertos han comenzado a descomponerse, lo que ha generado otra gran preocupación para las autoridades sanitarias.

En la zona se registra éxodo de habitantes debido al calor y la sequía.



Fotos: Reuters

En la laguna, las autoridades locales cubren los peces muertos con cal, preocupadas de que su rápida descomposición bajo el sol pueda poner en peligro la salud pública al atraer insectos.