



Bajan a la mitad suministro de agua para la industria en Tampico, Madero y Altamira

EQUIPO MILENIO, VICTORIA Y CDMX

— La tercera ola de calor comenzó en México con temperaturas de hasta 45 grados, reportó el Sistema Meteorológico. PÁG. 4

Tamaulipas recorta a la mitad el suministro de agua a la industria

Sequía. La medida incluye a negocios e instalaciones de Pemex y CFE en Tampico, Madero y Altamira

EQUIPO MILENIO
CIUDAD VICTORIA Y CDMX

En medio de la actual crisis por falta de agua que se registra en el país, Tamaulipas anunció el recorte del suministro hídrico para la industria localizada en el sur de la entidad y ordenó la suspensión indefinida de las actividades a los negocios no esenciales que utilicen grandes volúmenes.

A través de un comunicado, la Secretaría de Recursos Hidráulicos para el Desarrollo Social informó que debido al escaso volumen de agua disponible en el Sistema Lagunario del sur de Tamaulipas “el suministro a la industria se redujo casi a la mitad”.

“Giros comerciales o productivos no esenciales (instalaciones deportivas que usen grandes volúmenes de agua, lavaderos de automóviles, salones con albercas, etc.) deberán suspender actividades por un periodo indeterminado”.

Previamente, a través de un video difundido en redes, el secretario estatal de Recursos Hidráulicos para el Desarrollo Social, Raúl Quiroga Álvarez, advirtió que la sequía y el saqueo de agua que afectan al sur de Tamaulipas “han originado que por primera vez en la historia se corra un riesgo inminente de que la zona conurbada de Tampico, Madero y Altamira se quede sin agua para todos los sectores y usuarios, incluidos los 800 mil habitantes de esta importante zona”.

En entrevista con MILENIO Televisión, el secretario confirmó que la restricción en el abasto de agua para la industria aplicará también a las instalaciones de Pemex y CFE en la zona.

En tanto, el coordinador de la Mesa Ciudadana del Agua, Luis Apperti Llovet, anunció que las empresas afectadas por el recorte serán del sector petroquímico.

Tercera ola de calor

El Servicio Meteorológico Nacional anunció el ingreso de la tercera ola de calor al país, por lo que se pronostican temperaturas superiores a 40 a 45 grados Celsius.

Los estados más afectados serán Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Guerrero, Michoacán, NL, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz, Yucatán, Baja California, Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla y Q.Roo.

Prevé 35 a 40 grados en Aguascalientes, Edomex, Guanajuato, Querétaro y Zacatecas; y 30 a 35 grados en CdMX y Tlaxcala.

Monos saraguatos

El presidente Andrés Manuel López Obrador ordenó a la Secretaría de Medio Ambiente investigar los casos de las muertes de monos saraguatos en Tabasco y Chiapas, por altas temperaturas.

En tanto, autoridades federales, estatales y municipales, así



El sistema lagunario del sur tamaulipeco no ha sido suficiente. SERGIO SÁNCHEZ

como la Reserva Ecológica de Yumká en Tabasco y del Zoomat Miguel Álvarez del Toro en Chiapas, buscan la causa.

“Se comparten diversas hipótesis sobre la razón de estas muertes como golpes de calor, deshidratación, desnutrición o fumigación de plántulas con agrotóxicos, por lo que se realizarán estudios para determinar la causa”, informó la Secretaría del Medio Ambiente. ■

Con información de: C. Gómez, I. García, A. Meza, A. Hernández, B. Valdez, P. Domínguez y F. Miranda

Atienden diputados fallo de la Corte. Programan para agosto aprobar ley del líquido

La Comisión de Recursos Hidráulicos de la Cámara de Diputados acordó presentar el proyecto de dictamen de la Ley General de Aguas a más tardar en la tercera semana de agosto para su discusión y votación en periodo extraordinario o para la próxima legislatura. Los legisladores de la comisión aprobaron un cro-

nograma para discutir e integrar en un solo dictamen tres iniciativas respectivamente propuestas por Morena, PAN y MC. Para ello se convocará a nuevos foros con expertos en la materia después de las elecciones del 2 de junio, a fin de construir un proyecto.

FERNANDO DAMIÁN



Altas temperaturas

Al menos 25 entidades presentan temperaturas de más de 40 grados

● Más de 45 ● Más de 40



FUENTE: SMN - INFORMACIÓN: Daniel Zainos - GRÁFICO: Moisés Butze



Largas filas con temperaturas de 44 grados para obtener unos litros del líquido. SERGIO SÁNCHEZ