

HEMEROTECA AMBIENTAL

(01 DE ENERO A 31 DE ENERO DE 2025)

Elaborado por:

Lic. Ana Alejandra Espinoza Cervantes
Dra. Diana Lizette Becerra Peña
Dra. Luz Orieta Rodríguez González
Dra. Beatriz Adriana Venegas Sahagún
Dra. Patricia Gutiérrez Moreno
Est. Cristian de Jesús Mayorga Rodríguez

Documento con licencia de:



31 de enero del 2025

Elaborado por:

Lic. Ana Alejandra Espinoza Cervantes

Licenciada en Gestión y Economía Ambiental. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Apoyo a la Investigación de la Plataforma Economía de Jalisco.

ana.espinoza7032@alumnos.udg.mx

Dra. Diana Lizette Becerra Peña

Profesora-Investigadora del Departamento de Métodos Cuantitativos. SNII Candidata. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Directora de la Plataforma Economía de Jalisco.

dianabep@ucea.udg.mx

Dra. Luz Orieta Rodríguez González

Profesora-Investigadora del Departamento de Métodos Cuantitativos. SNII I. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Co-responsable Módulo 05.

luz.rodriguez@ucea.udg.mx

Dra. Beatriz Adriana Venegas Sahagún

Profesora-Investigadora del Departamento de Estudios Regionales. SNII I. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Módulo 05.

beatriz.adriana@ucea.udg.mx

Dra. Patricia Gutiérrez Moreno

Profesora-Investigadora del Departamento de Impuestos. SNII I. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Módulo 05.

patygtz@ucea.udg.mx

Est. Cristian de Jesús Mayorga Rodríguez

Estudiante de la Licenciatura en Negocios Internacionales. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Prestador de servicio social de la Plataforma Economía de Jalisco.

cristian.mayorga7832@alumnos.udg.mx

Palabras clave:

Residuos, agua, suelo, aire, bosques, temperatura

Contenido:

Se presenta un recuento de los sucesos más relevantes en materia ambiental durante el primer mes del 2025 en el estado de Jalisco.

Cómo citar:

Espinoza Cervantes, A. A., Becerra Peña, D. L., Rodríguez González, L.O., Venegas Sahagún, B. A., Gutiérrez Moreno, P. y Mayorga Rodríguez, C. (2025, 31 de enero). *Hemeroteca Ambiental enero 2025*. Economía, Sustentabilidad y Medio Ambiente. Plataforma Economía de Jalisco. CUCEA-Universidad de Guadalajara. <https://economiajalisco.cucea.udg.mx/modulo-5/>

Contenido

<p>I. Residuos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Abre Gobierno de Guadalajara campaña de acopio de arbolitos naturales ● Cobertura de recolección de basura en Guadalajara supera 95% ● "Desafía a Jalisco basura tecnológica" ● " ● Por mala operación en basureros, Gobierno de Jalisco prepara denuncia contra Caabsa ● Inaugura Verónica Delgadillo módulo de acopio de vidrio en la zona industrial ● El tiradero ilegal en Tepa, ejemplo de la crisis que hay en materia de disposición de residuos ● PROEPA clausura predio en Tepatitlán por desechos sólidos a cielo abierto ● PROEPA de Jalisco clausura tiradero ilegal de residuos en San Juan Cosalá
<p>II. Agua</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Previo al estiaje, la Presa Calderón se encuentra al 84% ● Pese a recuperación del lago de Chapala, especialistas estiman que sí habrá desabasto ● Chapala, en buen nivel, pero invasiones ponen en riesgo el abasto de agua a la ZMG: experto ● Si hubo daño al lago que se investigue y se apliquen sanciones: diputada Tonatzin Cárdenas
<p>III. Suelo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Alistan capacitación para implementar Programa de Vivienda para el Bienestar Jalisco ● Arranca Gobierno de Jalisco con capacitación para la implementación del Programa de Vivienda Jalisco 2025 - 2030 ● ¿Qué pasa en Jalisco? Detectan movimiento de agua subterránea tras salir vapor y agua del suelo en Zacoalco de Torres ● Surgen brotes de agua caliente y vapores en Jalisco; vecinos reportan estar preocupados
<p>IV. Aire</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ¡De mal en peor! Calidad del aire empeora; activan 3 contingencias atmosféricas en el AMG ● La ZMG arranca el 2025 con contingencia atmosférica

	<ul style="list-style-type: none"> ● La contaminación y el frío ahogan a los habitantes de la ZMG ● Guadalajara tiene aire contaminado 7 de cada 10 días ● Desactivan contingencia atmosférica en las Pintas ● Metrópoli registra dos episodios de mala calidad del aire ● Nueva inversión térmica mantendrá contaminación en Guadalajara
V. Bosques	<ul style="list-style-type: none"> ● Se unen Gobierno de Jalisco y Conafor para proteger a los bosques ● Ambientalistas aseguran que el 90% de los incendios de bosques en Jalisco son intencionados y con fines de lucro ● Clausuran simbólicamente obras dentro del bosque El Nixticuil; “es una imposición”, denuncia colectivo
VI. Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> ● Seguirá el frío, aquí hay recomendaciones para cuidarse ● Ambiente frío persiste en la ZMG ● Estos son los efectos dañinos que traen las altas temperaturas al Lago de Chapala ● El frío persistirá en Guadalajara ● Clima en Guadalajara: cuál será la temperatura máxima y mínima este 28 de enero ● ¡Ya no más frío! Este es el pronóstico del clima en Jalisco de hoy miércoles 29 de enero de 2025
VII. Propuestas ambientales	<ul style="list-style-type: none"> ● Acuerdan CONAFOR y SEMADET acciones coordinadas para incendios forestales en Jalisco ● Bosques pedagógicos del agua mantiene sus puertas abiertas ● Nuevo titular de la Proepa tiene un claro conflicto de interés en asuntos ambientales de Zapopan ● Invasión de tierras en el Lago de Chapala, afecta el nivel de agua para la Zona Metropolitana ● Jalisco promete decreto de protección para El Tajo este mismo año

I. Residuos

Abre Gobierno de Guadalajara campaña de acopio de arbolitos naturales

Para evitar que los arbolitos de Navidad se conviertan en un problema después de la temporada decembrina, el Gobierno de Guadalajara abrirá la Campaña de Acopio de Arbolitos Navideños 2025.

Paulina Cervantes Flores, directora de Medio Ambiente, destacó que el objetivo de la campaña es que los pinos naturales, que durante las fiestas adornaron los hogares tapatíos, sean aprovechados y reciclados.

“Los pinos van a ser triturados y convertidos en mulch o acolchado, este material se aprovecha como nutriente en las áreas verdes de nuestra Ciudad, parques y camellones, nos ayuda a mantener la humedad y que los árboles crezcan sanos y fuertes”, detalló.

La campaña de acopio se suma al plan Limpia Guadalajara, ya que se busca que no sean arrojados a las calles y terminen, como basura, en los rellenos sanitarios.

La titular de la Dirección de Medio Ambiente del Gobierno de Guadalajara, precisó que es importante no dejar los árboles en la vía pública, pues, además de generar contaminación visual, obstruyen el paso de los peatones y pueden representar un riesgo.

“Al ser abandonados en la vía pública puede aumentar el riesgo de incendios o generar accidentes viales al obstruir la vía”.

La iniciativa se lanza para dar un manejo adecuado y ecológico a los pinos naturales y se enmarca dentro del Programa Municipal de Gestión Integral de Residuos.

El periodo de acopio inicia el 6 de enero y concluye el 2 de febrero de 2025; se habilitarán 16 sitios de recepción en distintos puntos de la Ciudad para abarcar todas las zonas del municipio.

Es importante que el árbol sea entregado sin adornos o materiales extras como plásticos o metales.

Lunes a viernes

- Complejo El Sauz. Avenida Patria 3116, Colonia El Sauz. Horario: 8:00 a 17:00 horas.
- Colmena Rancho Nuevo. Avenida Antonio Díaz Soto y Gama 708, Colonia Rancho Nuevo. Horario: 9:00 a 15:00 horas.
- Colmena Oblatos. Hacienda de Tala 3299, Colonia Oblatos. Horario: 9:00 a 15:00 horas.
- Colmena Balcones del Cuatro. Diego Montenegro 1640, Colonia Balcones del Cuatro. Horario: 9:00 a 15:00 horas.
- Oficinas de la Dirección de Parques y Jardines. Paseo del Zoológico 500, Colonia Huentitán. Horario: 8:00 a 16:00 horas.
- Vivero Lázaro Cárdenas. Calle Puerto Progreso esquina Puerto Ensenada. Horario: 9:00 a 16:00 horas.

- Módulo de Parques y Jardines, en la Ex Penal. Calle Sebastián Allende 200. Horario: 8:00 a 16:00 horas.
- Comude. Nevado de Toluca 100. Horario: 9:00 a 15:00 horas.

Lunes a domingo

- Vivero El Dean. Avenida Gobernador Curiel 2929. Horario: 9:00 a 14:00 horas.
- Parque San Jacinto. Calle Antonio Enríquez esquina Javier Mina. Horario: 10:00 a 15:00 horas.
- Parque Rubén Darío. Calle Ostia S/N. Horario: 10:00 a 15:00 horas.
- Parque Alcalde. Mariano de la Bárcena 990. Horario: 10:00 a 15:00 horas.
- Parque Los Colomos. Calle El Chaco esquina Nueva Escocia. Horario: 10:00 a 15:00 horas.
- Parque General Luis Quintanar. Avenida Malecón, a un costado de la pista de atletismo. Horario: 10:00 a 15:00 horas.

Sábado y domingo

- Glorieta de los Naranjos. Calle Diamante 2449. Horario: 10:00 a 15:00 horas.
- Parque Agua Azul. Avenida Las Palmas 89. Horario: 10:00 a 15:00 horas

Referencia Hemerográfica:

n. d. (03 de enero de 2025). Abre Gobierno de Guadalajara campaña de acopio de arbolitos naturales. Gobierno de Guadalajara (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://guadalajara.gob.mx/gdlWeb/#/detalle/2832/Abre-Gobierno-de-Guadalajara-campaa-de-acopio-de-arbolitos-naturales>

Cobertura de recolección de basura en Guadalajara supera 95%

A menos de un mes de la implementación del nuevo modelo de manejo de residuos en Guadalajara, la presidenta municipal Verónica Delgadillo, informó que se tiene una cobertura superior al 95% del servicio de recolección de basura.

La alcalde tapatía señaló que al día están recogiendo en promedio dos mil 134 toneladas de basura, con 185 rutas de servicio.

El Ayuntamiento fijó un plazo de tres meses para estabilizar el servicio de recolección de residuos.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (09 de enero de 2025). Cobertura de recolección de basura en Guadalajara supera 95%. Jalisco NOTICIAS (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://noticias.jaliscotv.com/cobertura-de-recoleccion-de-basura-en-guadalajara-supera-95/>

Desafía a Jalisco basura tecnológica

Jalisco lidera a nivel nacional en generación de electricidad vía paneles solares, pero enfrenta retos con la sustentabilidad como un mejor marco legal para la correcta disposición de basura tecnológica.

La entidad es primer lugar en número de contratos de interconexión de centrales eléctricas con capacidad menor a 0.5 MegaWatts (MW), principalmente instalaciones pequeñas en viviendas y negocios, con 81 mil 928, de acuerdo con cifras oficiales a junio de 2024.

La capacidad instalada de ese total de contratos en Jalisco es de 589.1 MW.

Aunque Jalisco ha hecho progresos significativos en el uso de energías limpias, también debe prepararse para los retos que esta transformación implica, de acuerdo con Graciela Domínguez López, coordinadora de Sostenibilidad de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

"(Enfrentamos) la falta de legislación adecuada sobre la gestión de residuos tecnológicos", señaló.

"La energía limpia es una opción mucho más amigable para el planeta que el uso de combustibles fósiles", pero aclaró que debe tomarse en cuenta la necesidad de un enfoque integral que incluya tanto la generación de energía limpia como la correcta disposición de residuos.

Lo anterior porque, dijo, la instalación masiva de paneles solares podría resultar en una acumulación considerable de desechos en el futuro, ya que esas estructuras electrónicas tienen una vida útil de aproximadamente 20 años.

En Jalisco existe la Norma Ambiental Estatal NAE-SEMADES-007/2008, que mete a los desechos electrónicos en una clasificación llamada "residuos diversos" e indica que estos deben llevarse por el generador a un centro de acopio autorizado. Algunas instituciones han hecho campañas temporales con puntos de recolección para electrónicos.

Pero Domínguez insistió en que no hay un plan gubernamental claro para la gestión de residuos electrónicos, lo cual resulta preocupante.

"No existe un plan ni estatal ni municipal que aborde de manera efectiva este problema", criticó.

Para mitigar esta situación, es necesario desarrollar políticas públicas que promuevan no solo la generación de energía limpia, sino también la gestión adecuada de sus residuos.

"El Gobierno debería implementar estos puntos (de acopio de residuos electrónicos) para que los instaladores (de paneles solares) puedan llevar el material para su disposición final adecuada", señaló.

Cada año se generan más de 82 mil toneladas de residuos electrónicos en Jalisco, suficientes para llenar 12 veces el Estadio Akron, de acuerdo con datos de la UdeG.

Cuestión de costos

No a cualquiera le resulta financieramente rentable poner paneles solares, y eso es algo que debe tomarse en cuenta, advirtió Graciela Domínguez López, coordinadora de Sostenibilidad de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

El costo de instalar paneles fotovoltaicos arranca en los 35 mil pesos para una vivienda media, lo que representa una barrera para muchas familias.

"Los paneles son rentables para personas que tienen un recibo de luz superior a los 3 mil pesos mensuales", indicó.

Domínguez expresó que se debe hacer un análisis de eficiencia energética antes de la instalación.

Indicó que es fundamental optimizar el consumo energético en los hogares, utilizando equipos más eficientes, como refrigeradores y aires acondicionados de tecnología avanzada.

"No podemos generar energía limpia sobre una base de desperdicio de energía", concluyó.

Problema creciente

En México está creciendo al 18 por ciento la generación de basura electrónica.

82 mil

toneladas de residuos electrónicos genera Jalisco al año.

12

veces podría llenarse el Estadio Akron con los desechos de un año.

Referencia hemerográfica:

Flores, Mariana. (13 de enero de 2025). Desafía a Jalisco basura tecnológica. REFORMA (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.reforma.com/desafia-a-jalisco-basura-tecnologica/ar2935708>

Por mala operación en basureros, Gobierno de Jalisco prepara denuncia contra

Caabsa

El gobernador Pablo Lemus Navarro anunció que interpondrá denuncias contra la empresa Caabsa Eagle, que se hizo cargo de la recolección de la basura durante los últimos 30 años y pretendía perdurar por otros 15 más.

La causa: daño medioambiental de los basureros de Matatlán y Laureles.

El gobernador adelantó que también habrá denuncias en contra de un empresario perteneciente a una inmobiliaria que ha provocado un grave impacto al ambiente en el municipio de Jocotepec. Sin embargo, no mencionó su nombre.

El mandatario estatal añadió que se estarán entregando las pruebas que se incluyen en la denuncia y en el proceso legal, para que se busque una solución a los problemas ambientales que ha dejado la empresa de basura y también del tema inmobiliario.

La próxima semana se van a presentar las denuncias penales por la tragedia medioambiental de Laureles y Matatlán. Caabsa tuvo la responsabilidad de estos dos tiraderos. Hemos hecho ya distintas visitas de inspección y vamos a presentar ya las denuncias por los delitos medioambientales de Laureles y Matatlán.

Segundo: estamos clausurando fraccionamientos que eran completamente irregulares, que no tenían permisos municipales, que no tenían impacto ambiental, manifestación, no tenían ni Estatal ni federal y estaban desgajando cerros en Jocotepec.

Uno de ellos llamado El Cardenal y lo clausuramos ya, y son de un empresario que se ha dedicado a tener unos nexos y, pues, digamos, tratar de aceptar este tipo de cosas".

En este tema, el gobernador mencionó que Iker Frangie, nuevo titular de la Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (Proepa) estará a cargo de estas denuncias y tendrá que responder a todas las denuncias que lleguen a esta dependencia, ya sea de Guadalajara, del Estado o de Zapopan.

Referencia Hemerográfica:

Saldaña, Henry. (17 de enero de 2025). Por mala operación en basureros, Gobierno de Jalisco prepara denuncia contra Caabsa. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/gobierno-de-jalisco-prepara-denuncia-contr-caabsa/254706>

Inaugura Verónica Delgadillo Módulo de acopio de vidrio en la Zona Industrial

Como parte de la estrategia Limpia Guadalajara, la primera Presidenta, Verónica Delgadillo García, inauguró un módulo de acopio de vidrio y tetrapack, instalado en la Zona Industrial.

Esta serie de contenedores, que se colocaron en colaboración con la Asociación de Usuarios de la Zona Industrial, se suman a los ya instalados en otros puntos de la Ciudad y tienen como objetivo evitar el que estos materiales vayan al relleno sanitario.

“La tarea fundamental no se trata de recoger más basura, sino de producir menos residuos y es ahí donde una acción como ésta resulta fundamental para convertir a Guadalajara en la Ciudad más limpia del país”, apuntó.

Delgadillo García instó a los trabajadores de la asociación y vecinos a aprovechar al máximo este y otros módulos separando los residuos que se generan para que sean reintegrados a la cadena productiva y sólo lleguen al relleno aquello que sí es considerado basura.

“Al instalar estas campañas (de reciclaje), con la invitación de los usuarios de la Zona Industrial, estamos dando un paso adelante, porque lo que estamos haciendo aquí es reducir la producción de residuos, clasificarlos y darle un mejor aprovechamiento”.

Paulina Cervantes Flores, directora de Medio Ambiente, explicó que Limpia Guadalajara es la apuesta para reducir la generación de residuos que llegan a los vertederos, ya que la mayoría pueden ser reciclados.

“Estamos apostándole al medio ambiente, pero también estamos apostando al cuidado de nuestros trabajadores de limpieza, cuando colocamos las botellas de vidrio aquí, hacemos que no estén en la basura en general y no se corten nuestros trabajadores, entonces, también es una forma de dignificar su trabajo, cuidar a quienes trabajan en la separación de residuos”, precisó Cervantes Flores.

El programa de acopio de vidrio, recordó la directora de Medio Ambiente, inició en 2016 con pocos módulos y a la fecha ya suman 59 con un total de 157 campanas para colocar vidrio transparente, verde y oscuro, además del contenedor de tetrapack.

“Tiene muchísimas implicaciones positivas y, por eso, queremos que crezca este programa, no solamente a nivel Ciudad, ustedes lo pueden encontrar en los parques de nuestra Ciudad todos estos módulos, pero también a nivel empresa, les pedimos y les agradecemos que hagan la separación al interior de sus empresas”.

Carla Regina Muro Villegas, directora General de la Asociación de Usuarios de la Zona Industrial de Guadalajara, agradeció la oportunidad para ayudar y ser parte de esa corresponsabilidad para tener una Guadalajara limpia y segura.

“Con estos programas podemos hacer el bien, es un bien común, es un bien para la comunidad, es un bien para las empresas y principalmente, es un bien para Guadalajara (...) que se vea que las empresas y las comunidades estamos trabajando en conjunto”.

En la inauguración del módulo presentes, además, el Coordinador de Cuidamos Guadalajara, Marco Ocegueda Sánchez; la Coordinadora General de Construcción de la Comunidad, Isabel de la Torre y Leopoldo Amutio Villa, presidente del Consejo Directivo de la Asociación de Usuarios de la Zona Industrial Guadalajara A.C.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (23 de enero de 2025). Inaugura Verónica Delgadillo módulo de acopio de vidrio en la Zona Industrial. Gobierno de Guadalajara (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://guadalajara.gob.mx/gdlWeb/#/detalle/2846/Inaugura-Vernica-Delgadillo-Mdulo-de-Acopio-de-Vidrio-en-la-Zona-Industrial->

El tiradero ilegal en Tepa, ejemplo de la crisis que hay en materia de disposición de residuos

La operación de un tiradero de basura sin permisos ambientales, situado en la carretera Tepatitlán-Tototlán, a la altura del kilómetro 17.5, es una muestra de la crisis que hay en Jalisco en materia de vertederos de residuos, advirtió la diputada de Futuro, Mariana Casillas.

La legisladora subrayó que el tema amerita la intervención del gobierno de Jalisco, ya que no se trata de un caso aislado, sino que hay otros ejemplos del problema, como el caso del tiradero Los Laureles, en El Salto.

“La gestión de los residuos en Jalisco es un absoluto fracaso y el vertedero irregular de Tepatitlán es un ejemplo perfecto, es un ataque directo de los gobiernos a la gente que vive cerca,

Porque de forma negligente no les importa afectar su salud y calidad de vida y que estén todo el tiempo recibiendo estos malos olores.

Lo peor de todo es que este no es un problema aislado en Jalisco. En El Salto está el ejemplo del vertedero de Los Laureles”, apuntó.

- Para corregir el tiradero de Tepatitlán, dijo Mariana Casillas, no basta tomar acciones pequeñas, sino aplicar un plan de acción contundente.

Al respecto, el diputado de Morena, Martín Franco Cuevas, representante del distrito 3, con cabecera en Tepatitlán, dijo que el tiradero que apareció tras de que se cerró otro vertedero en la localidad de Mezcala, municipio de Tepatitlán, es un tema que preocupa.

Por ello, el legislador expresó su disposición para que el Congreso pueda fungir como intermediario entre el gobierno de Tepatitlán y la autoridad estatal, para encontrar una solución al destino final de la basura en Tepa.

“Nos hemos dado cuenta de los problemas que se han tenido a raíz de que los vecinos de Mezcala ya no dejaron tirar basura tampoco allá en el basurero que se tenía por la barranca de Mezcala,

Entonces, para nosotros es un motivo de preocupación el que este basurero siga estando sin ningún ordenamiento.

Nosotros estamos en la mejor disposición de que se resuelva el problema de raíz y que tenga una solución pronta, lo más rápido que se pueda”, apuntó.

El legislador Martín Franco hizo una intervención en el Congreso local, el 26 de noviembre, luego de que se registró un incendio del vertedero San Bartolo en la delegación de Mezcala, en el municipio de Tepatitlán.

Referencia Hemerográfica:

Pérez Vega, Ignacio. (24 de enero de 2025). El tiradero ilegal en Tepa, ejemplo de la crisis que hay en materia de disposición de residuos. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/el-tiradero-ilegal-en-tepa-ejemplo-de-la-crisis/255353>

PROEPA clausura predio en Tepatitlán por desechos sólidos a cielo abierto

Con el fin de garantizar la protección ambiental, la Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente de Jalisco (PROEPA) clausuró parcial y temporalmente un predio en el municipio de Tepatitlán de Morelos.

El predio, ubicado en el kilómetro 17 de la carretera Tepatitlán-Tototlán, era utilizado como un sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos a cielo abierto, lo que representa una violación a la normativa ambiental vigente. Tras una inspección de rutina, las autoridades detectaron el problema y procedieron a la clausura con el objetivo de prevenir mayores daños al ecosistema local.

La autoridad municipal cuenta con un plazo de cinco días hábiles para presentar pruebas o argumentos que puedan justificar la situación y, de ser posible, revertir la medida. Mientras tanto, la PROEPA continuará vigilando el cumplimiento de las leyes ambientales en la región. Por su parte la dependencia estatal reafirmó su intención de seguir implementando acciones contundentes para prevenir y sancionar conductas que pongan en riesgo los recursos naturales y la salud de las comunidades.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (28 de enero de 2025). PROEPA clausura predio en Tepatitlán por desechos sólidos a cielo abierto. Jalisco NOTICIAS (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://noticias.jaliscoctv.com/proepa-clausura-predio-en-tepatitlan-por-desechos-solidos-a-cielo-abierto/>

PROEPA de Jalisco clausura tiradero ilegal de residuos en San Juan Cosalá

La Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA) de Jalisco, dirigida por Íker Frangie, clausuró un tiradero ilegal de residuos en San Juan Cosalá, tras detectar que un particular utilizaba de manera indebida un predio para depositar escombros, un tipo de residuo de manejo especial.

La inspección reveló que el sitio está ubicado en una zona cercana al lago de Chapala, lo que podría generar graves impactos ambientales si no se toman medidas correctivas inmediatas.

PROEPA también clausuró tiradero ilegal en Jocotepec

Esta acción de la PROEPA se suma a la clausura realizada semanas atrás en otro predio en la orilla del lago, en Jocotepec, donde también se descubrió que un particular estaba arrojando escombros de manera ilegal.

La dependencia reafirmó su compromiso con la protección ambiental y la sanción a quienes atentan contra los ecosistemas de la región.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (29 de enero de 2025). PROEPA de Jalisco clausura tiradero ilegal de residuos en San Juan Cosalá. sdpnoticias (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.sdpnoticias.com/estados/jalisco/proepa-de-jalisco-clausura-tiradero-ilegal-de-residuos-en-san-juan-cosala/>

II. Agua

Previo al estiaje, la Presa Calderón se encuentra al 84%

De cara a la temporada de estiaje, la presa Elías González Chávez (Presa Calderón) y el Largo de Chapala muestran una recuperación significativa del 84.4% y 58.1% respectivamente de acuerdo a la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en su último corte.

Lo anterior prevé que la Zona Metropolitana de Guadalajara (ZMG) no presente problemas de desabasto graves como ocurrió en años anteriores.

Estos cuerpos de agua que abastecen a la ZMG tuvieron una recuperación importante con la temporada de lluvias pasada la cual le permitió aumentar su nivel entre 20 y 25 por ciento en su capacidad total.

La presa Calderón no solo es una importante fuente de abastecimiento de agua para la ZMG, en sus alrededores habitantes y comerciantes también dependen de su capacidad para atraer el turismo y hacer fluir la economía local.

Respecto a la afluencia de personas en la Presa Calderón ésta ha sido escasa debido a las bajas temperaturas por lo que comerciantes del lugar lo han resentido en sus ventas.

- La presa Calderón se ubica a una hora y media aproximadamente de Guadalajara, se ha convertido en uno de los sitios preferidos de las personas para acampar o pasar el día aunque en estos momentos no tenga gran afluencia de visitantes.

Referencia Hemerográfica:

Toledo, Pablo. (11 de enero de 2025). Previo al estiaje, la Presa Calderón se encuentra al 84%. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/previo-al-estiaje-la-presa-calderon-se-encuentra-al-84/254065>

Pese a recuperación del lago de Chapala, especialistas estiman que si habrá desabasto

Aunque el Lago de Chapala presenta un 58.1 por ciento de su nivel según la Conagua la recuperación de este cuerpo de agua no garantiza que la próxima temporada de estiaje la Zona Metropolitana de Guadalajara (ZMG) esté libre de tandeos y cortes de agua.

Lo anterior según el especialista en Agua y energía del CUCEI, José Antonio Gómez Reyna.

Quien considera que líquido que se la saca a diario es mayor a lo que recupera.

“Ahorita hay un proyecto donde se está desarrollando un acueducto que va de la presa Solís hacia León Guanajuato por tal motivo este trasvase o este acueducto pues va a quitar parte del caudal que le llega la presa Solís y está a su vez deriva su agua hacia el lago de Chapala.

Entonces los niveles del Lago pues al estarle quitando una cierta cantidad a la Cuenca del Lerma pues automáticamente nos va a generar un problema de contaminación aparte de bajos niveles”.

- El especialista señala que la Conagua muestra los niveles del Lago sin tomar en cuenta los desazolves que no se han realizado por lo que su recuperación y los índices que indican no pueden ser reales y que a eso se tiene que sumar que no existe un control de lo que se sustrae de agua.

Por lo anterior la promesa de no tener tandeos o cortes al suministro de agua no serán como se ha señalado.

Referencia Hemerográfica:

Toledo, Pablo. (16 de enero de 2025). Pese a recuperación del lago de Chapala, especialistas estiman que si habrá desabasto. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/especialistas-estiman-desabasto-en-el-lago-de-chapala/254513>

Chapala, en buen nivel, pero invasiones ponen en riesgo el abasto de agua a la ZMG

Aun con una sequía terrible que sufrió el Lago de Chapala se sostiene en buenas condiciones con un nivel del agua en un 60 por ciento, confiando en que suba diez por ciento más con las lluvias que se han presentado.

Señaló el director del Instituto de Limnología y Sustentabilidad del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara, Eduardo Juárez Carrillo.

Durante la entrevista realizada previo al Informe Científico del Lago de Chapala 2024, mencionó que una de las mayores preocupaciones es la invasión de tierras que se registran en algunas localidades del Lago.

“Con este temporal de frío sí se está manteniendo ha bajado 4 cm desde el nivel más alto no ha tenido mucha complicación del momento el agua Chapala a excepción de las que ya conocemos de invasiones de tierra”.

De acuerdo con los niveles de agua en el Lago de Chapala la temperatura en la Zona Metropolitana se beneficia y en otras regiones del estado.

“Si no hay humedad del Lago de Chapala las cosechas se ven desfavorecidas y también el clima de la ciudad aumenta las temperaturas máximas en época de estiaje mayo y junio”.

En la presentación del informe se dio a conocer la biología, la física y la química del agua y las acciones que se realizará por parte del Instituto de Limnología y Sustentabilidad para el 2025 en el afluente más importante de Jalisco, además se mostraron piezas obtenidas del Lago de Chapala y de Cajititlán.

Por su parte, el director de la Biblioteca Pública del Estado de Jalisco “Juan José Arreola”, Trinidad Padilla López expuso la importancia del informe acerca del Lago de Chapala cuya extensión de 114 mil hectáreas es considerado el más importante para el abastecimiento de agua en la Zona Metropolitana.

“ Los estudios que se han realizado no solo analizan la calidad del agua, monitoreando indicadores como el oxígeno disuelto, los nutrientes y los metales pesados sino que también nos revela la salud de la biodiversidad que habita el agua, evaluando especies que son bioindicadores esenciales de su estado”.

- Previo al informe se firmó un acuerdo de compromisos entre la Universidad de Guadalajara y diputadas y diputados del Congreso de Jalisco para la toma de decisiones hacia un futuro sostenible para el Lago de Chapala y la Zona Metropolitana de Guadalajara.

Referencia Hemerográfica:

López Villalobos, Isaura. (22 de enero de 2025). Chapala, en buen nivel, pero invasiones ponen en riesgo el abasto de agua a la ZMG: experto. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/chapala-en-buen-nivel-pero-invasiones-ponen-en-riesgo/255120>

Si hubo daño al lago que se investigue y se apliquen sanciones: diputada

Tonantzin Cardenas

Si el alcalde de Jocotepec, Hugo Garcia, cometió un delito ambiental al depositar escombros sobre la zona del lago de Chapala, en la localidad de San Juan Cosala, deberá ser investigado y que se le apliquen las sanciones respectivas.

Así lo afirmó la diputada del futuro, Tonantzin Cárdenas Méndez, quien mantuvo su postura crítica aun en el caso del presidente municipal de Jocotepec, quien también pertenece a Futuro y fue postulado al cargo por la coalición Juntos Seguiremos Haciendo Historia por Jalisco.

De entrada estamos en contra de cualquier cosa que tenga que ver con que el medio ambiente se vea lacerado por los gobiernos municipales y por cualquier ente de gobierno.

Yo creo que eso es algo que yo personalmente reprocharé y si el compañero tiene alguna responsabilidad, yo creo que habría que atenderlo.

La legisladora local explicó que los ayuntamientos muchas veces no reciben apoyos presupuestales por el gobierno de Jalisco. Sin embargo, reconoció que esa situación no justifica ningún daño ambiental que haya provocado el gobierno de Jocotepec.

Incluso, Tonantzin Cárdenas, firmó ayer una carta-compromiso de 21 puntos, entre los que se mencionó la defensa de las áreas verdes, bosques y cuerpos de agua. Por ello, subrayó que no podía ser incongruente y tapar las acciones de un presidente municipal que hoy es señalado por efectuar el lecho del lago de Chapala.

Yo creo que no hay justificación. Si hay un delito ambiental, yo creo que se tiene que atender la responsabilidad de quien sea y que haya las sanciones necesarias, indispensables, mientras no sancionemos cualquier atentado ambiental o ecocidio, o lo que sea, es una lucha que no vamos a terminar de dar jamás.

Lo acabo de decir, me acabo de suscribir a compromisos en términos de la defensa de la vida y personalmente. Mi opinión es que, si hay un delito que se castigue, aseveró.

El Código Penal establece una sanción de prisión de dos a diez años de prisión a quien dañe, deseque o rellene humedales, manglares, lagunas, esteros o pantanos. Cuando el ecosistema dañado es un área natural protegida se pueden aplicar dos años más de sanción.

El lago de Chapala está catalogado como sitio Ramsar, como humedal.

Referencia Hemerográfica:

Pérez Vega, Ignacio. (23 de enero de 2025). Si hubo daño al lago que se investigue y se apliquen sanciones: diputada Tonantzin Cárdenas. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/si-hubo-dano-al-lago-que-se-investigue-tonantzin-cardenas/255259>

III. Suelo

Alistan capacitación para implementar Programa de Vivienda para el Bienestar

Jalisco

Del 20 al 28 de enero se llevarán a cabo las capacitaciones por parte del Instituto Jalisciense de la Vivienda (IJALVI) y la Procuraduría de Desarrollo Urbano (PRODEUR) a los 125 municipios del estado para que conozcan los detalles del Programa de Vivienda para el Bienestar Jalisco 2025 – 2030, en aras de promover una vivienda adecuada y accesible, la regularización de predios y acciones para aquellas personas que no tienen acceso a ningún tipo de crédito como Infonavit, FOVISSSTE o de alguna institución bancaria.

Guillermo Medrano Barba, director general del IJALVI, detalló que los municipios contarán con herramientas para beneficiar a los sectores más vulnerables de la población. Las capacitaciones son organizadas por este organismo, en colaboración con la PRODEUR, la representación regional del Instituto Nacional de Suelos Sustentables (INSUS) y la Universidad de Guadalajara.

El Instituto Metropolitano de Planeación (Imeplan) identificó al menos 30 zonas como “Áreas Urbanizables para Asentamiento Urbano”, en los municipios de Zapopan, Tlajomulco, Tlaquepaque, Tonalá, Guadalajara, Zapotlanejo y El Salto; esto luego del anuncio del Programa de Vivienda y Regularización del Gobierno federal, que prevé la construcción de un millón de viviendas en todo el país.

Referencia Hemerográfica:

González Hernández, Osiel. (18 de enero de 2025). Alistan capacitación para implementar Programa de Vivienda para el Bienestar Jalisco. EL INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Alistan-capacitacion-en-los-municipios-del-estado-para-implentar-Programa-de-Vivienda-para-el-Bienestar-Jalisco-20250118-0075.html>

Arranca el Gobierno de Jalisco con capacitación para la implementación del Programa de Vivienda Jalisco 2025 - 2030

Con estos talleres, que abarcarán las 12 regiones del estado, Jalisco avanza en la coordinación entre municipios y representantes de los Gobiernos estatal y federal.

A finales de enero el Gobierno de Jalisco firmará un convenio de colaboración con la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU) para el desarrollo de la política de vivienda en la entidad

Para iniciar con los trabajos de cara al reto de brindar vivienda digna a la ciudadanía, con acciones de mejoramiento y certeza jurídica a las y los jaliscienses, el Gobierno de Jalisco arrancó con los talleres de capacitación para la implementación del Programa de Vivienda Jalisco 2025-2030.

Esta política pública coordinada por el Instituto Jalisciense de la Vivienda y la Procuraduría de Desarrollo Urbano (IJALVI), se trabajará desde lo local y de manera conjunta entre los tres niveles de gobierno y otros actores, como el Congreso del Estado de Jalisco y la Universidad de Guadalajara.

En el arranque de estas actividades el primer taller se dirigió a la región Altos Sur, y se contó con la participación de Presidentas y Presidentes Municipales, así como representantes de los municipios de Valle de Guadalupe, Cañadas de Obregón, San Julián, San Ignacio Cerro Gordo, Jesús María, San Miguel El Alto, Yahualica de González Gallo, Arandas, Jalostotitlán, Acatic, Mexxicacán y Tepatitlán de Morelos.

Karina Hermosillo Ramírez, Coordinadora General Estratégica de Gestión del Territorio, destacó que Jalisco trabajará para dejar ejemplo de cómo se puede construir con condiciones sociales dignas para todas las personas.

“No podemos aceptar que la idea de la vivienda social implique precariedad, debemos liderar con el ejemplo demostrando que es posible construir comunidades completas, vibrantes y sostenibles”, puntualizó Karina Hermosillo.

Hermosillo Ramírez agregó que con este encuentro se busca que Jalisco sea un referente de vivienda, sustentabilidad y desarrollo ordenado; refirió que es una oportunidad para demostrar que en la entidad existe la certeza legal y la colaboración para el compromiso de trabajar en unidad por las familias de la entidad.

Al respecto Guillermo Medrano Barba, Director General del IJALVI, señaló que el ejercicio tiene un proyecto trabajado previamente con el Programa Estatal de Vivienda 2018– 2024 Visión 2050.

“Hoy se alinean básicamente el Gobierno Federal, el Gobierno del Estado, todos los municipios para trabajar de manera conjunta”, indicó Medrano Barba.

El Director general del IJALVI señaló que se acudirá a cada región del estado para realizar estos talleres, generar diagnósticos y legitimar los planes estatales de vivienda.

A finales de enero el Gobierno de Jalisco firmará un convenio de colaboración con la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU), para el desarrollo de lo que será la política de vivienda a nivel nacional.

En su exposición, Guillermo Medrano refirió que en Jalisco la meta será construir 19 mil 500 viviendas nuevas para los derechohabientes de Infonavit y 10 mil casas para quienes no cuentan con derecho habiencia.

A esto se sumará contribuir con las acciones legales para 15 mil escrituras con el Instituto Nacional del Suelo Sustentable (INSUS), así como 44 mil 599 acciones totales.

El Gobierno Federal se encargará de la coordinación y construcción de vivienda, urbanización, equipamiento, infraestructura y regularización; el Gobierno de Jalisco brindará oportunidades administrativas, fiscales y aportación de suelo; y los Municipios los que participen con facilidades administrativas y aportación de suelo.

Ernesto Padilla Aceves, Representante Regional del Instituto Nacional de Suelo Sustentable (INSUS) Zona Jalisco, Colima, Nayarit y Michoacán del Gobierno de México, recordó que la meta federal es de 1 millón de viviendas en todo México, en el actual sexenio.

Padilla Aceves agregó que, en primera instancia, se invita a que los gobiernos estatales y municipales faciliten tierras con suelos aptos, no alejados de centros de población, que tengan un uso de suelo compatible y con condiciones adecuadas de protección civil.

Noé Saúl Ramos García, Procurador de Desarrollo Urbano del Estado de Jalisco (PRODEUR), explicó las especificaciones legales de esta transición, e indicó la relevancia de que se tengan leyes que faciliten los trámites de regularización de predios a los municipios.

Héctor García Curiel, representante de la Universidad de Guadalajara (UdeG), destacó este trabajo entre los tres niveles de gobierno en el rubro del desarrollo urbano, y añadió que la firma entre Gobierno de Jalisco y SEDATU dará la figura jurídica de instrumentación de las acciones que competen a cada ente gubernamental.

Indicó el papel colaborativo y los años de experiencia de la UdeG desde la academia en la planeación urbana en Jalisco, además de hacer un llamado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible que son parte del acuerdo que el país tiene con la Organización de las Naciones Unidas, a fin de reducir la brecha de desigualdad.

Esta capacitación se dará a lo largo de la semana a municipios de la región Norte, Altos Norte y Ciénega para continuar el miércoles con las regiones Sur y Sierra de Amula.

El jueves se capacitará a los municipios de las regiones Costa Sur, Sureste y Centro, el lunes 27 de enero a las regiones Sierra Occidental y Valles, y concluyen martes 28 de enero con región Lagunas.

En este acto participaron Martín Franco Cuevas, Diputado Vocal de la Comisión de Planeación, Ordenamiento Territorial y de la Gestión del Agua, en representación de Mariana Casillas Guerrero, Diputada Presidenta de la Comisión de Planeación, Ordenamiento Territorial y de Gestión del Agua, entre otras autoridades.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (21 de enero de 2025). Arranca Gobierno de Jalisco con capacitación para la implementación del Programa de Vivienda Jalisco 2025 - 2030. Antena Noticias (edición en línea). Disponible para consulta en:
[https://www.antenanoticias.com.mx/arranca-gobierno-de-jalisco-con-capacitacion-para-la-implem-entacion-del-programa-de-vivienda-jalisco-2025-2030/](https://www.antenanoticias.com.mx/arranca-gobierno-de-jalisco-con-capacitacion-para-la-implementacion-del-programa-de-vivienda-jalisco-2025-2030/)

¿Qué pasa en Jalisco? Detectan movimiento de agua subterránea tras salir vapor y agua del suelo en Zacoalco de Torres

Agua y vapor que salía espontáneamente del suelo, es lo que reportó la ciudadanía en el municipio de Zacoalco de Torres, Jalisco, esta mañana a la Unidad Municipal de Protección Civil y Bomberos.

Al acudir a la calle Nicolás Bravo, los elementos se percataron que esta agua y vapor provenían del suelo sin motivo aparente, es decir, no hubo previamente un trabajo de excavación o perforación por lo que solicitaron el auxilio de expertos de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos.

Movimiento de agua subterránea

Así, al acudir al punto, ubicado en la localidad de San Marcos Evangelista, en el municipio de Zacoalco de Torres, personal del Comité Científico reporta que se trata de un fenómeno de origen geológico relacionado con la presencia y movimiento de agua subterránea.

De acuerdo con el reporte del área de Comunicación Social, los oficiales de la Comandancia Regional Ciudad Guzmán también acudieron al sitio a verificar la situación.

"Entre los factores que influyen para que ocurran este tipo de fenómenos se encuentran las características geológicas, la permeabilidad de los materiales del subsuelo, la recarga de los mantos acuíferos y las condiciones climáticas que afectan la evaporación y transpiración por lo que se presenta en la superficie", explicaron desde Comunicación Social.

Con base a información de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), en la zona hay antecedentes con exploración de actividad geotérmica de hace más de 30 años.

Sin embargo aclaran que no hay actividad sísmica ni volcánica ligada a estos eventos.

Por ahora, señalan también que este fenómeno no representa riesgo a la población por lo que no es necesaria la evacuación.

"Es un fenómeno que, si bien no es recurrente, ya se había presentado en el sitio. Hace cerca de 30 años hubo un evento similar en la misma calle a unos metros de donde se presentó hoy. El personal continúa en el sitio pero de momento no es una situación que represente un riesgo para la población", explicaron.

De igual forma, personal de la Comandancia Regional Ciudad Guzmán, en coordinación con autoridades municipales se mantienen pendientes de la situación.

Referencia hemerográfica:

Mariscal, Mayeli. (28 de enero de 2024). ¿Qué pasa en Jalisco? Detectan movimiento de agua subterránea tras salir vapor y agua del suelo en Zacoalco de Torres. EL HERALDO (edición en línea). Disponible para consulta en:

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2025/1/28/que-pasa-en-jalisco-detectan-movimiento-de-agua-subterranea-tras-salir-vapor-agua-del-suelo-en-zacoalco-de-torres-671965.html>

Surgen brotes de agua caliente y vapores en Jalisco; vecinos reportan estar preocupados

El pasado lunes, un nuevo brote de agua y vapor sorprendió a los habitantes de San Marcos Evangelista, en el municipio de Zacoalco de Torres, Jalisco.

El fenómeno ocurrió en la calle Nicolás Bravo, generando temor entre los vecinos, quienes recuerdan que hace 25 años una situación similar provocó la muerte de una niña.

Vecinos preocupados por la aparición de nuevos “hervores”

Don Gilberto, quien vive frente al sitio del incidente, recuerda que en aquel entonces su casa resultó dañada por un brote similar.

“Me cuarteó toda la casa. Estos eran unos arcos. Le decimos ‘El Pantano’. Allá sí está el lodo hirviendo, inclusive cancelaron porque una niña cayó ahí y se fue”, compartió el vecino afectado, según el medio TV Azteca.

San Marcos Evangelista es una comunidad de aproximadamente 3,000 habitantes, donde la agricultura es la principal actividad económica. Los pobladores afirman que las constantes explosiones de agua han generado grietas y filtraciones de lo que ellos llaman “hervores”.

Yesenia Aguayo, otra residente de la comunidad, mencionó que existe preocupación debido a los rumores en redes sociales de que es un volcán que puede erupcionar.

Las autoridades aseguran que no hay peligro

De acuerdo con Protección Civil Jalisco, este fenómeno se debe a una falla geológica causada por la presencia de agua subterránea y ciertos movimientos de tierra registrados en la zona.

Autoridades municipales han asegurado que no existe riesgo para la población y que la situación se normalizará en un par de días.

Martha Edith Mora, delegada de San Marcos Evangelista, descartó cualquier relación del fenómeno con actividad sísmica o volcánica. Explicó que se trata únicamente de una erupción de agua provocada por fricción y señaló que, según los informes, el evento debería desaparecer por completo en aproximadamente 48 horas.

A pesar de los informes oficiales, las autoridades han pedido a la población mantenerse alejada del brote, ya que el agua alcanza temperaturas cercanas a los 90 °C, representando un riesgo de quemaduras graves.

Mientras tanto, la zona afectada permanecerá acordonada hasta que el flujo de agua y vapor disminuya por completo.

Referencia hemerográfica:

González López, Emelina Zuzeth. (30 de enero de 2025). Surgen brotes de agua caliente y vapores en Jalisco; vecinos reportan estar preocupados. EL IMPARCIAL (edición en línea). Disponible para consulta en:

<https://www.elimparcial.com/mexico/2025/01/30/surgen-brotes-de-agua-caliente-y-vapores-en-jalisco-vecinos-reportan-estar-preocupados/>

IV. Aire

¡De mal en peor! Calidad del aire empeora; activan 3 contingencias atmosféricas en el AMG

La contaminación del aire en el Área Metropolitana de Guadalajara empeoró este 1 de enero de 2025.

La calidad del aire en el Área Metropolitana de Guadalajara va de mal en peor este 1 de enero de 2025 a causa de los festejos por el Año Nuevo, mediodía había tres contingencias atmosféricas activas.

A las 7 de la mañana, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, apenas había activado una contingencia atmosférica en la estación de Santa Fe, pero conforme pasaron las horas, la calidad del aire empeoró.

A las 9 de la mañana de este 1 de enero de 2025, activó otra contingencia más en la estación de influencia de Miravalle, pero a las 11 del día se activó una más en la estación Las Pintas.

Es decir que a mediodía ya había tres contingencias atmosféricas y cuatro pre contingencias atmosféricas activas en el AMG.

Las precontingencias que se mantiene activas son en el área de Loma Dorada, en el Centro de Guadalajara, en la estación Country, en Tlaquepaque.

¿Que es el contaminante PM10?

La mala calidad del aire, así como las contingencias y precontingencias que se activaron en el Área Metropolitana de Guadalajara se debe a los altos niveles del contaminante PM10.

Este contaminante se genera principalmente por los procesos de combustión del diésel y gasolina, la quema de predios, la quema de pirotecnia y por las fogatas.

Referencia Hemerográfica:

Haros, Erendira. (01 de enero de 2025). ¡De mal en peor! Calidad del aire empeora; activan 3 contingencias atmosféricas en el AMG. TV Azteca Jalisco (edición en línea). Disponible para consulta en:
<https://www.aztecajalisco.com/local/calidad-del-aire-activan-contingencias-atmosfericas-este-1-enero-2025-en-el-amg>

La ZMG arranca el 2025 con contingencia atmosférica

La Semadet recomendó a la población evitar actividades al aire libre, usar cubrebocas en caso de contar con alguna enfermedad respiratoria.

La Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial de Jalisco (Semadet) activó esta mañana las contingencias atmosféricas fase 1.

Esto en las áreas de influencia de las estaciones Santa Fe y Miravalle, además de precontingencias en Las Pintas, Loma Dorada, Centro, Country y Tlaquepaque, con lo que prácticamente en todos los municipios del Área Metropolitana de Guadalajara la calidad del aire es mala.

Durante el mes de diciembre se registraron 13 contingencias atmosféricas fase 1; Las Pintas y Santa Fe fueron las zonas más afectadas por los altos niveles de contaminación debido a las partículas tóxicas derivadas de la quema de fogatas y el uso de pirotecnia.

La Semadet recomendó a la población evitar actividades al aire libre, usar cubrebocas en caso de contar con alguna enfermedad respiratoria, cerrar puertas y ventanas, mantener en interiores a niños y adultos mayores y evitar usar el vehículo. La Secretaría también alertó que durante 2024 se incrementó el número de contingencias y precontingencias atmosféricas al acumularse 59, mientras que en 2023 el número llegó a 53.

Durante las celebraciones de final de año, en Zapopan se atendieron 25 reportes de fogatas en el municipio. No se reportaron incidencias y participaron elementos de la Policía municipal, de la Dirección de Inspección y Vigilancia y de Protección Civil y Bomberos.

Referencia Hemerográfica:

González Hernández, Osiel. (01 de enero de 2025). La ZMG arranca el 2025 con contingencia atmosférica. EL INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/La-ZMG-arranca-el-2025-con-contingencia-atmosferica-20250101-0026.html>

La contaminación y el frío ahogan a los habitantes de la ZMG

La mala calidad del aire que prevaleció durante 225 días del 2024 se acentúa y aunada a un inicio de año frío, con bajas temperaturas, ahoga a la mayor parte de los habitantes de la Zona Metropolitana, salvo contadas excepciones. Esto, a decir de expertos, ha detonado el incremento de las enfermedades en vías respiratorias hasta en un 40 por ciento donde la contaminación atmosférica estuvo por encima de la buena calidad del aire en 2024.

El pronóstico es que irá aparejada con la parte más intensa del invierno y comenzó en la tercera semana de diciembre cuando bajaron las temperaturas, según lo había pronosticado Julio Zamora Salvador, meteorólogo del Instituto de Meteorología y Astronomía (IAM) de la Universidad de Guadalajara.

Una neblina que ahoga

Desde el pasado 20 de diciembre comenzaron a registrarse entre 5 y 9 grados al amanecer y además a reportarse mala calidad del aire en las estaciones de monitoreo localizadas en Loma Dorada en Tonalá, las Pintas en Tlaquepaque, Santa Fé en Tlajomulco y Miravalle en Guadalajara.

Sin embargo, la inversión térmica generada por las bajas temperaturas que mantienen la contaminación encapsulada y evita que el aire se la pueda llevar, ha generado un impacto en el resto de la ciudad.

Otras estaciones marcan la mala calidad del aire, es el caso de Country, Oblatos y Santa Anita. Pero además varias zonas de la ciudad y colonias donde no existen esas estaciones de monitoreo se ahogan en el humo.

Georgina, de 65 años, vive en Urbi Quinta y lleva dos semanas con problemas en las vías respiratorias. El 24 de diciembre le diagnosticaron bronquitis y pasó la noche en el hospital,

atribuye sus problemas de salud a la contaminación, entrevistada una semana después de aquél suceso, en su casa, aún huele a pólvora, a basura quemada y una neblina cubre las calles del coto.

Existen diferentes enfermedades respiratorias, las cuales tienen síntomas similares. Foto / Cortesía “Y nadie aquí en el fraccionamiento está quemando nada, es el mismo olor que tenemos desde el 25 de diciembre, parece que se ha acumulado aquí, en el valle”. Urbi Quinta se ubica en la delegación de Coyula, en el municipio de Tonalá, muy cerca de lo que es el inicio de la barranca de Huentitán.

Es un humo, explica Georgina, “que ahoga y apenas deja respirar, entra a los patios de las casas y en un descuido, por una ventana abierta, hasta las habitaciones”.

En invierno aumentan hasta un 40% las enfermedades

A decir de especialistas de la Universidad de Guadalajara la temporada invernal trae consigo un incremento en las enfermedades respiratorias, principalmente en niños, adultos mayores, embarazadas y personas con alguna enfermedad crónica o inmunodeficiente. Se estima que 40 por ciento de estos padecimientos se presentan entre octubre y febrero, y lo restante se esparce en el resto del año.

Las temperaturas cálidas que se presentaron esta ocasión hasta las primeras tres semanas de diciembre retrasaron levemente el proceso y lo más complicado podría darse entre la última semana de diciembre, todo el mes de enero y todo febrero.

El Director de la División de Salud, del Centro Universitario de Tlajomulco (CUTlajomulco), doctor Jaime Briseño Ramírez, dijo que las enfermedades respiratorias tienen ventanas de incidencia en las que se incrementan cuando existen respuestas inmunológicas debilitadas por condiciones climáticas, o el huésped tuvo un periodo excesivo de cuidado.

Al respecto explicó lo siguiente: “Debo resaltar que durante la pandemia se tuvo una baja notoria en la incidencia de influenza y otros virus respiratorios por los cuidados excesivos que se tuvieron para evitar el contagio del COVID-19; a partir de 2022 pudimos notar un alza en estas enfermedades de manera atípica, puesto que no sólo eran incidentes en invierno, sino que ocurrían durante todo el año y ahora comienzan a recuperar su tendencia estacional”.

Referencia Hemerográfica:

Chávez, Víctor. (06 de enero de 2024). La contaminación y el frío ahogan a los habitantes de la ZMG. EL OCCIDENTAL (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://oem.com.mx/eloccidental/local/la-contaminacion-y-el-frio-ahoga-a-los-habitantes-de-la-zmg-20929433>

Guadalajara tiene aire contaminado 7 de cada 10 días

El Área Metropolitana de Guadalajara cerró el 2024 con pésima calidad del aire: 7 de cada 10 días registraron niveles de contaminación atmosférica por encima de las normas oficiales mexicanas, lo que supone riesgos a la salud para la población expuesta al aire constantemente sucio.

De acuerdo con datos proporcionados por el sistema Mide Jalisco, al corte del 31 de octubre del 2024 solamente 117 días de los 300 transcurridos registraron aire de calidad aceptable, es decir, entre buena y regular.

Esto significa que no solamente hay contaminación fuera de norma cuando se activan precontingencias o contingencias atmosféricas, sino que a partir de 100 imecas registrados en una estación de monitoreo

Ya existe una concentración de contaminantes peligrosa para la salud pública.

Tan solo en los escasos siete días que van del año, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial ha activado ya 11 precontingencias y 4 contingencias atmosféricas con nivel máximo de 183 IMECA alcanzado el 1 de enero; el triple de episodios de mala calidad del aire respecto al mismo periodo del año pasado.

- Además, el 2024 cerró con 68 episodios de mala calidad del aire, es decir precontingencias y contingencias, mientras en 2023 fueron 56 episodios.

La mala calidad del aire en el Área Metropolitana de Guadalajara es aportada tanto por fuentes fijas como vehiculares. De acuerdo con el visor de emisiones de Imeplan, Zapopan y Guadalajara son los municipios de la urbe que

Mayormente aportan material particulado y gases contaminantes, como el PM10, PM2.5, monóxido de carbono y compuestos orgánicos volátiles.

También refiere el documento que las principales fuentes de contaminación son los autos, motocicletas, vehículos de carga, ladrilleras, industrias, comercios, incendios, entre otros.

Referencia Hemerográfica:

Meléndez, Violeta. (07 de enero de 2025). Guadalajara tiene aire contaminado 7 de cada 10 días. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/guadalajara-tiene-aire-contaminado-7-de-cada-10-dias-/253573>

Desactivan contingencia atmosférica en las Pintas

Este evento de mala calidad del aire comenzó el 25 de enero a las 9:00 horas, los niveles superaron los 150 puntos IMECA por más de dos horas.

La Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet) informó que a las 07:00 horas de hoy se desactivó la Contingencia Atmosférica Fase I en la zona de influencia de la estación Las Pintas, ubicada en el municipio de El Salto. El área pasó a Precontingencia Atmosférica con un registro de 124 puntos IMECA debido al contaminante PM10.

Este evento de mala calidad del aire comenzó ayer a las 09:00 horas, cuando los niveles superaron los 150 puntos IMECA por más de dos horas. Las contingencias se levantan cuando los índices permanecen por debajo de 140 puntos IMECA durante al menos dos horas consecutivas.

Por su parte, la estación Santa Fe se mantiene en Precontingencia Atmosférica, mientras que la estación Miravalle también desactivó la Precontingencia hoy a las 07:00 horas.

El deterioro de la calidad del aire en estas zonas se atribuye al contaminante PM10, partículas de menos de 10 micras que se incrementan durante la temporada invernal. Entre las principales fuentes de estas partículas están la combustión de diésel y gasolina, quemas agrícolas, pirotecnia no controlada y polvo en suspensión, agravado por condiciones meteorológicas propias de la época.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (26 de enero de 2025). Desactivan contingencia atmosférica en Las Pintas. EL INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Contaminacion-en-Jalisco-Desactivan-contingencia-atmosferica-en-Las-Pintas-20250126-0074.html>

Metrópoli registra dos episodios de mala calidad del aire

Este domingo el Área Metropolitana de Guadalajara concentró dos precontingencias atmosféricas; una en Santa Fe y otra en Las Pintas, esta última pasó de contingencia atmosférica fase 1 a precontingencia.

De acuerdo con la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet) la contingencia en Las Pintas, municipio de El Salto, se desactivó a partir de las 7:00 horas de debido a que se registró una disminución a 124 puntos del Índice Metropolitano de la Calidad del Aire (IMECA)

Este domingo también continúa la precontingencia atmosférica en Santa Fe, la cual fue activada a partir de las 9:00 horas del sábado.

Además, la precontingencia que comenzó a partir de las 16:00 horas del sábado en Miravalle fue desactivada a partir de las 7:00 horas de este domingo.

De acuerdo con la dependencia la totalidad de los episodios de mala calidad del aire de este fin de semana se activaron debido a la alta concentración de partículas menores a 10 micras (PM10) las cuales pueden ocasionar posible agravamiento de enfermedades pulmonares o cardiacas en personas con enfermedad cardiopulmonar o personas mayores.

Ante los episodios, la Semadet recomendó a la población evitar actividades recreativas y de ejercicio al aire libre, cerrar puertas y ventanas para evitar que los contaminantes ingresen al interior de los inmuebles, mantener especial cuidado con niñas y niños menores a 5 años, personas mayores y personas con problemas respiratorios. Además prohibió cualquier quema o fogata a cielo abierto.

Referencia Hemerográfica:

Ángel, Nancy. (26 de enero de 2025) Metrópoli registra dos episodios de mala calidad del aire. El Diario NTR (edición en línea). Disponible para consulta en: https://ntrguadalajara.com/post.php?id_notas=225152

Nueva inversión térmica mantendrá contaminación en Guadalajara

El Instituto de Astronomía y Meteorología (IAM) pronostica para este jueves 30 de enero poca acumulación de nubes por lo que el cielo se mantendrá despejado, sumado a un ambiente ligeramente cálido por la tarde, y frío por la noche y hasta el amanecer.

Las temperaturas mínimas para las diferentes regiones de Guadalajara serán las siguientes: 11°C para el interior del AMG; de 13°C en Tonalá; de 9°C por el Technology Park; de 12°C por el Parque del Centinela, y de 8°C camino al aeropuerto.

Asimismo, el IAM comunicó a través de sus redes que esta mañana se registró una inversión térmica en la superficie, la cual se espera que se rompa alrededor de las diez y las once de la

mañana. Por lo tanto, las condiciones atmosféricas serán propicias para la contaminación al interior del Área Metropolitana de Guadalajara. No obstante, el instituto señaló que la calidad del aire podría mejorar por la tarde gracias a la dispersión de los contaminantes a través del viento.

The Weather Channel prevé un día soleado por la mañana y, parcialmente nublado a partir de las 15:00 horas. Las temperaturas oscilarán entre los 13°C y los 21°C por la mañana, con un pico de 27°C a la tarde y, alcanzarán los 15°C antes de la medianoche. Si bien no hay pronóstico para lluvias se espera una humedad del 56% y una nubosidad del 9% en el transcurso de esta mañana.

El IAM reiteró que, dentro del Área Metropolitana, las temperaturas máximas serán de 27°C a 29°C y las temperaturas mínimas entre los 10°C y 12°C. Por último, el Sistema Meteorológico Nacional advirtió que el pico de calor en Jalisco podría llegar a los 35 y 40 grados Celsius.

- Con información del Instituto de Astronomía y Meteorológica de la Universidad de Guadalajara, el Sistema Meteorológico Nacional y The Weather Channel.

Referencia Hemerográfica:

Orozco, Ambar. (30 de enero de 2025). Nueva inversión térmica mantendrá contaminación en Guadalajara. INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Clima-HOY-Nueva-inversion-termica-mantendra-contaminacion-en-Guadalajara-20250130-0045.html>

IV. Bosques

Se unen Gobierno de Jalisco y Conafor para proteger a los bosques

El proteger a los bosques de Jalisco es una de las prioridades del Gobierno del Estado y de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet) por lo que han decidido unir esfuerzos con el afán de implementar acciones más eficaces y coordinadas para preparación, prevención y manejo del fuego. De acuerdo con la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco (UEPCBJ) fue firmado un convenio de coordinación y colaboración.

Detallan que este acuerdo establece una visión y estrategia conjuntas que permitirán implementar acciones más eficaces y coordinadas en preparación, prevención y respuesta ante incendios forestales. El documento fue signado por Paola Bauche Petersen, Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, el Comandante Sergio Ramírez López, Director General de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco, y Marciano Valtierra Azotla, Titular de la Promotoría de Desarrollo Forestal de Conafor en Jalisco.

El convenio busca fortalecer el Programa Estatal de Manejo del Fuego (PEMF), mediante la creación de estructuras como el Comité Estatal de Manejo del Fuego (CoEMF) y el Mando Unificado; los cuales permitirán una mejor planeación y una respuesta más rápida y efectiva ante emergencias.

Entre las acciones destacadas que contempla el acuerdo se incluyen la implementación de estrategias de prevención y manejo del fuego en áreas prioritarias, como la interfaz agrícola-forestal y urbano-forestal, así como la coordinación interinstitucional para garantizar una

respuesta rápida y efectiva durante incendios. También el fortalecimiento de capacidades técnicas y operativas, mediante capacitación y equipamiento especializado para combatientes y brigadas comunitarias. Se hará el monitoreo constante de riesgos y generación de mapas estatales de áreas prioritarias.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (05 de enero de 2025). Se unen Gobierno de Jalisco y Conafor para proteger a los bosques. QUADRATIN (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://jalisco.quadratin.com.mx/sucesos/se-unen-gobierno-de-jalisco-y-conafor-para-proteger-a-los-bosques/>

Ambientalistas aseguran que el 90% de los incendios de bosques en Jalisco son intencionados y con fines de lucro

A raíz de los incendios que se han registrado en California, en entrevista con TELEDIARIO, Natalia Osorio, del proyecto Por Amor a los Bosques de Jalisco, confirmó que el estado no cuenta con una estructura que responda a los siniestros de este tipo, así como los incendios resultan devastadores, especialmente en el Bosque de la Primavera.

Gregorio Orozco, del proyecto Mejorando Tu Entorno, explicó que los incendios de California han cobrado mayor relevancia en la sociedad jalisciense, sin embargo, cuando se habla de incendios que ocurren dentro del estado, aparentemente preocupan muy poco, un asunto relacionado con la quema intencional.

De acuerdo a Orozco, el 90 por ciento de los incendios forestales son provocados de manera intencional en el estado de Jalisco, y sin embargo, es un asunto que a pocos jaliscienses les interesa.

“El 90 por ciento de los incendios son provocados, sí hay accidentales, pero más del 90 por ciento son forjados por la mano de los hombres”, aseguró Orozco.

“El día que se incendie el Bosque de la Primavera no le importa a nadie, pero se está incendiando Los Ángeles le importa a todo el mundo, qué curioso, ¿verdad? El Bosque de la Primavera tiene 30 mil hectáreas (...) Nuestro bosque cada rato se nos quema la mitad o la tercera parte”, manifestó Orozco.

Por lo anterior, Gregorio Orozco criticó la forma en la que en Jalisco se realiza la temporada de estiaje, en la cual ocurren los incendios agrícolas para siembras o construcciones de casas, por lo que pidió públicamente al gobernador, Pablo Lemus Navarro, que en su gobierno, exista mayor atención en cuanto a los incendios en los bosques del estado.

“Tengo muchísima fe en ti, Lemus, te ofrezco mis horas, te ofrezco mi vida para llegar a todo Jalisco, Lemus, quiero ser tu amigo. Vamos juntos a llegar a todos los jóvenes de Jalisco para que protejan los bosques, tengo fe en ti, Lemus, no nos traiciones”, mencionó Orozco.

¿Los incendios son favorables para los bosques?

Natalia Osorio detalló que decir que los incendios son favorables para los bosques es muy aventurado e incluso inexacta, ya que, si bien es cierto que la estructura reproductiva de los pinos se abre con el calor, el fuego causaría que los árboles terminen quemados, mientras que con el calor del mes de mayo sería suficiente.

“Los árboles se quemarían para el siguiente año por el fuego, según qué tanto tiempo arde es lo que penetra a los troncos adultos, no todos sobreviven, hay que ser bien precisos como investigadores. No necesariamente un incendio es favorecedor, más bien los incendios son dañinos para el Bosque de la Primavera”, aclaró Osorio.

Además recordó que durante la administración pasada se había acordado exigir que los agricultores tuvieran un calendario de quemas controladas y hasta ahora no hay una dependencia estatal que se enfoque en revisar estos calendarios.

Osorio y Orozco aseguraron que será necesario que existan guardabosques capacitados y torres de vigilancia en los bosques de Jalisco para evitar las quemas agrícolas que se salen de control, y que se requiere un riguroso registro de estas. Además se pidió al gobierno que exista educación de civismo ambiental desde las escuelas primarias.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (15 de enero de 2025). Ambientalistas aseguran que el 90% de los incendios de bosques en Jalisco son intencionados y con fines de lucro. TELEDIARIO (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.telediario.mx/comunidad/en-jalisco-la-mayoria-de-incendios-forestales-son-intencionados>

Clausuran simbólicamente obras dentro del bosque El Nixticuil; “es una imposición”, denuncia colectivo

Integrantes de diversos colectivos en pro del medioambiente acudieron durante estefin de semana a las inmediaciones del Bosque delNixticuil en Zapopan para realizar una clausura ciudadana , a las obras que pretenden consolidar un centro de capacitación ambiental “Poner bardas, poner alambrados, poner edificios, en este paso que ya de por sí es muy angosto, por supuesto que implica fracturar el paso y el buen desarrollo de muchas especies que todavía viven aquí en el bosque”, señaló la representante del Colectivo en Defensa del Bosque del Nixticuil, Sofia Herrera.

Para los inconformes este proyecto es a todas luces irregular, pues atenta contra la zona de fragilidad ambiental.

¿Qué motiva la protesta en obras del bosque El Nixticuil?

Señalan que Zapopan ha estado solapando esta situación pues ha permitido la construcción de este centro, sin importar que se encuentre en una zona crucial para la preservación del bosque.

“Hacer una clausura simbólica de esta obra que está aquí a mis espaldas, que es una imposición del Ayuntamiento de Zapopan junto con las inmobiliarias involucradas con el movimiento ciudadano. Se trata de una obra completamente ilegal, se supone que es un proyecto que implica la construcción de un centro de educación ambiental”.

Agrega que estas acciones están cercenando al bosque del Nixticuil, y dando carta abierta a las inmobiliarias para que sigan adelante con la devastación.

“Es un proyecto que el ayuntamiento está desarrollando aquí junto con las inmobiliarias GIG, Tierra y Armonía, que están involucradas con el megaproyecto inmobiliario Sierra de Zapopan, con el que tenemos catorce años quince años peleándonos, porque están poco a poco cercenando el bosque desde entonces, y ahora esta es la cereza del pastel.”

Este sábado se colocaron sellos de clausura ciudadanos y también algunas lonas donde advierten de este crimen ambiental.

¿Qué destaca del bosque El Nixticuil en Zapopan?

Se trata de un área de protección hidrológica, cuya denominación oficial es bosque El Nixticuil-San Esteban-El Diente. Fue decretada el 6 de marzo de 2008 y comprende más de mil 500 hectáreas en el municipio metropolitano de Zapopan.

En el decreto estatal señala que "el área a proteger cuenta con gran riqueza de valores ambientales, tales como sus bosques, recarga de agua, flora, fauna, paisaje, recreación, por mencionar los más relevantes".

Sitios históricos

Dentro de esta zona natural se hallan las construcciones históricas como las haciendas La escoba y Río Blanco cuya actividad textil fue destacada en la región, también se halla hacienda La Providencia y el templo de San Esteban, cuya construcción se remonta al año de 1580.

Entre las 112 especies que se pueden encontrar en esta ANP están la zorra gris, gavián palomero, halcón cola roja, conejo de monte, pájaro reloj y musaraña; en su gran mayoría las aves predominan en el bosque El Nixticuil.

Referencia Hemerográfica:

Hurtado, Roberto. (25 de enero de 2024). Clausuran simbólicamente obras dentro del bosque El Nixticuil; "es una imposición", denuncia colectivo. MILENIO (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.milenio.com/politica/comunidad/realizan-clausura-en-protesta-en-bosque-el-nixticuil-de-jalisco>

VI. Temperatura

Seguirá el frío, aquí hay recomendaciones para cuidarse

De acuerdo con la información del Servicio Meteorológico Nacional, la segunda tormenta invernal en el país provocará un ambiente frío a gélido, vientos fuertes, lluvias intensas y nevadas en algunas regiones del norte y noroeste del país, y en el occidente, centro y sur del país se esperan lluvias, caída de nieve o aguanieve en cimas de montañas.

Y es que con temperaturas bajas, las enfermedades en vías respiratorias son más frecuentes por lo que también se sugiere el lavado de manos constante para reducir el riesgo de algún contagio.

Por lo que se recomienda reforzar las medidas de protección, como abrigarse bien y usar cubre bocas. Desde las calles las personas nos dicen qué acciones realizan para sobrellevar estos cambios.

Cabe señalar que hasta el jueves prevalecerá cielo nublado y una temperatura de entre los 10 y 13 grados para el área metropolitana de Guadalajara.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (13 de enero de 2025). Seguirá el frío, aquí hay recomendaciones para cuidarse. Jalisco NOTICIAS (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://noticias.jaliscotv.com/seguira-el-frio-aqui-hay-recomendaciones-para-cuidarse/>

Ambiente frío persiste en la ZMG

Los pronósticos señalan que las mínimas nocturnas serán de hasta once grados.

Acorde al pronóstico del clima del Instituto de Astronomía y Meteorología (IAM) de la Universidad de Guadalajara, este lunes 20 de enero, habrá un tiempo estable con cielos mayormente despejados con nubes dispersas dentro de la ZMG.

Las temperaturas máximas oscilarán entre los 26 y 28°C, y las mínimas entre los 11 y 13°C. Por el momento, también continuará la entrada de humedad desde el Pacífico, misma que está asociada al frente frío número 24, el cual cruza la vertiente del Golfo de México.

Las rachas de viento dentro de la ZMG serán de 15 a 20 km/h durante la tarde y de 5 a 10 km/h al amanecer. El IAM, señaló que los eventos climáticos más fuertes en Guadalajara serán las bajas temperaturas debido a la corriente en chorro subtropical.

Según The Weather Channel, las temperaturas oscilarán entre 13°C por la mañana, alcanzando un máximo de 25°C durante la tarde, y descenderán nuevamente a 14°C por la noche. No se prevén precipitaciones, aunque se espera una nubosidad del 43% y una humedad relativa del 64%.

Dichas condiciones son ocasionadas por el frente frío antes mencionado que afecta la península de Yucatán; un canal de baja presión en el Golfo de México; una masa de aire ártico, así como una vaguada en los niveles altos de la atmósfera. En otros estados de la república como Tamaulipas, Coahuila y Nuevo León sí se espera la caída de aguanieve o nieve.

Referencia Hemerográfica:

Orozco, Ámbar. (20 de enero de 2025). Ambiente frío persiste en la ZMG. EL INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Clima-HOY-Ambiente-frio-persiste-en-la-ZMG-esta-sera-la-temperatura-minima-20250120-0027.html>

Estos son los efectos dañinos que traen las altas temperaturas al Lago de Chapala

Las altas temperaturas registradas en los últimos años en la Entidad han traído al Lago de Chapala una serie de afectaciones que no solo contemplan la disminución del volumen del agua, sino también la producción de vegetación masiva y la baja producción de peces.

Así lo explicaron especialistas del Instituto de Limnología del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) de la UdeG en el “Informe científico del Lago de Chapala del periodo 2023-2024”, presentado este miércoles en la Biblioteca Pública del Estado Juan José Arreola.

De acuerdo con la información presentada en el documento, las altas temperaturas registradas en el periodo analizado en el documento han ocasionado el descenso del nivel del lago, favoreciendo un incremento de contaminantes y la proliferación de algas nocivas.

“La temperatura en 2024 fue de 27 grados, En comparación con la temperatura promedio del año 1990, que era de 25.4 grados, aumentó 18 por ciento. El incremento de la temperatura representa una preocupación”, explicó el director del instituto, Eduardo Juárez Carrillo.

Lo anterior, consideró el especialista, se convierte en un riesgo para la sostenibilidad del acceso al agua en la ciudad y el ecosistema, considerando que el Lago de Chapala representa el 60% del abasto de las y los habitantes de la Zona Metropolitana de Guadalajara.

“Los bajos niveles de agua y las altas temperaturas de años recientes han favorecido la concentración de contaminantes, el aumento de los florecimientos algales nocivos y la disminución del oxígeno disuelto. Esto repercute en una baja producción de peces”, añadió Juárez Carrillo.

Otro dato compartido en el informe, es que de las 45 especies de fitoplancton que se encuentran en el lago, hay 13 las especies de Cyanophyta (algas verdeazules) consideradas bacterias que hacen fotosíntesis y que rebasan el límite de presencia por litro de agua. “Lo mismo las dos especies de Euglenophyta, que son una preocupación reciente en el vaso lacustre”, indicó el académico.

“A mayor calentamiento del lago y disminución del nivel del agua más se concentran los contaminantes y aumentarán los problemas”, concluyó Juárez Carrillo.

Otros problemas asociados con el fenómeno del calentamiento es la proliferación del mosquito transmisor del dengue, principalmente en el invierno. Además, la lobina, una especie introducida, requiere supervisión y un programa para retirarla del lago, puesto que altera el ecosistema y daña la economía pesquera local de tres mil 500 pescadores, indicó el informe presentado este miércoles.

En su intervención, el Director de la Biblioteca Pública del Estado, José Trinidad Padilla López, reconoció al Lago de Chapala como un elemento crucial en la vida diaria de la ciudad, por lo que el informe del instituto contribuye al cuidado del lago y hace un llamado a la necesidad de acciones encaminadas a su monitoreo, a la capacitación a pescadores y de educación ambiental. “No sólo brinda un diagnóstico, sino que es una guía para la acción, un recordatorio para la responsabilidad que compartimos en la conservación de nuestro patrimonio natural”, dijo.

Por su parte, el Director de la División de Ciencias Biológicas y Ambientales, Javier de Alba Verduzco, indicó que el informe ayudará a comprender los desafíos que enfrenta el lago más grande de México, y que tiene una biodiversidad que deben conocer los tomadores de decisiones.

A la presentación del informe asistieron también legisladoras y legisladores del Congreso estatal, quienes firmaron acuerdos de compromiso ambiental para aportar soluciones efectivas al Lago de Chapala a través del monitoreo, la capacitación a pescadores y el emprendimiento de acciones de educación ambiental.

En el mismo acto fue exhibida una muestra científica con ejemplares de fauna del lago, como cangrejos, camarones y peces, además de muestras microscópicas de los problemas del lago y de la Laguna de Cajititlán.

Referencia Hemerográfica:

Bobadilla, Rubí. (22 de enero de 2025). Estos son los efectos dañinos que traen las altas temperaturas al Lago de Chapala. EL INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Lago-de-Chapala-Estos-son-los-efectos-daninos-que-traen-las-altas-temperaturas-20250122-0164.html>

El frío persistirá en Guadalajara

El Instituto de Astronomía y Meteorología (IAM), pronostica para este jueves 23 de enero, cielos despejados, un ambiente agradable en la mañana, bastante fresco por la noche y muy frío al amanecer. Para el interior de la Zona Metropolitana de Guadalajara, las temperaturas máximas oscilarán entre los 26°C a 28°C y las mínimas entre de los 9°C a los 11°C en temperaturas mínimas.

En los municipios de Tonalá y colindantes las temperaturas mínimas alcanzarán los de 10°C, por el área del Technology Park los 7°C , y en la zona metropolitana los 9°C. El IAM advierte de la persistencia del ambiente frío en varios estados debido al ingreso de aire húmedo proveniente de los océanos del Pacífico, el Golfo y el Caribe y la corriente subtropical.

Según información de la cadena meteorológica, The Weather Channel, se auspicia un día principalmente soleado para la ciudad de Guadalajara, con temperaturas que variarán entre los 15°C por la mañana; alcanzando un máximo de 27°C durante las 17:00 horas, y descendiendo a los 14°C a las 23:00 horas. Aunque no pronostican precipitaciones, se espera una nubosidad del 25% y una humedad del 48%.

Las condiciones climáticas ya descritas son ocasionadas por la continuidad del evento “Norte”, el cual traerá consigo rachas de viento muy fuertes y un oleaje elevado en la zona litoral de nuestro país.

Referencia Hemerográfica:

Orozco, Ambar. (23 de enero de 2025). El frío persistirá en Guadalajara. EL INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Clima-HOY-El-frio-persistira-en-Guadalajara-20250123-0050.html>

Clima en Guadalajara: cuál será la temperatura máxima y mínima este 28 de enero

La temperatura más alta registrada en el país fue la del 6 de julio de 1966, cuando el termómetro subió hasta los 58.5 grados.

A causa del cambio climático, las alteraciones en el estado del tiempo son más constantes lo que provoca que, en un solo día, puedan registrarse altas temperaturas, lluvias constantes, así como fuertes heladas; lo mejor es tomar precauciones y conocer el pronóstico del clima para este 28 de enero en Guadalajara.

La probabilidad de precipitaciones para este martes en Guadalajara es de 1% durante el día y del 1% a lo largo de la noche.

En tanto, la nubosidad será del 82% en el transcurso del día y del 21% en el curso de la noche.

En cuanto a la temperatura se pronostica un máximo de 29 grados y un mínimo de 9 grados en esta región. Los rayos UV se espera llegarán a un nivel de hasta 3.

Mientras que las ráfagas de viento alcanzarán los 28 kilómetros por hora en el día y los 33 kilómetros por hora por la noche.

Cómo es el clima tapatío

Una de las capitales más importantes de México, Guadalajara, goza de un clima de tipo templado subhúmedo subtropical que además está muy marcado en dos principales temporadas diferenciadas básicamente por la humedad o el clima seco.

Durante la primavera el clima es más seco y cálido, pero mayo y junio son los meses más calurosos de dicha metrópoli, con temperaturas que rondan máximos de 35 grados y mínimas de 13 grados.

La temporada de lluvias se hace presente durante el verano (junio a octubre), cuando por lo regular se registran tormentas eléctricas, fuertes vientos y granizadas que hacen que el termómetro disminuya a una temperatura de 26.5 grados. Julio es el mes más lluvioso y el que trae mayor cantidad de días nublados.

Para el otoño las lluvias disminuyen y aunque hay días soleados, los vientos son fríos. En el invierno el termómetro tiene una media de 5 grados con ocasionales heladas.

En cuanto a las marcas históricas, se tiene que la temperatura máxima se registró el 6 de mayo de 1994 cuando el termómetro llegó hasta los 38.7 grados; mientras que la más baja se registró el 14 de diciembre de 1997, cuando bajó a los -7.0 grados, lo que tuvo como consecuencia la segunda caída de nieve en la ciudad desde la primera ocurrida el 8 de febrero de 1881.

Qué tipo de clima hay en México

México es uno de los países con mayor biodiversidad en el mundo, pues debido a su ubicación geográfica que lo hace acreedor a una gran variedad de climas es que se ha convertido en hogar para el 12% de las especies del mundo (12,000 de las cuales son endémicas).

El país se encuentra ubicado en dos áreas completamente diferentes al ser atravesado por el trópico de Cáncer: por un lado está la zona tropical y por otra con un clima templado, sin embargo, estos se entremezclan por los océanos y relieves que rodean a México dando origen a más tiempos.

Ante ello, no es de extrañarse encontrar que en las partes más altas de Chihuahua las temperaturas rondan los -30 grados, mientras que en el desierto de Mexicali el termómetro alcance hasta los 50 grados.

El país tiene una zona cálida lluviosa que comprende la llanura costera baja del Golfo de México y el Pacífico; regiones cálido-húmedas y cálido sub-húmedas que se pueden encontrar en planicies costeras del Golfo de México, del océano Pacífico, istmo de Tehuantepec, en el norte de Chiapas y en la Península de Yucatán; clima seco en la Sierra Madre Occidental y Oriental, las cuencas altas de los ríos Balsas y Papaloapan, partes del istmo de Tehuantepec, Yucatán y Chiapas; zonas templadas, en su mayoría el territorio al norte del trópico de Cáncer; y semidesérticas, al norte del Altiplano.

La temperatura promedio del país es de 19 grados, no obstante, hay ciudades como Mexicali, Culiacán, Ciudad Juárez, Hermosillo, Torreón, Saltillo o Monterrey en donde las altas temperaturas son realmente extremas.

Al hablar de las temperatura máximas y mínimas récord en México se tiene que San Luis Río Colorado, una ciudad ubicada en Sonora pero limítrofe con el Gran Desierto de Altar de Baja California, ascendió hasta los 58.5 grados el 6 de julio de 1966; en contraste la temperatura más baja se registró el 27 de diciembre de 1997 en el municipio de Madero en Chihuahua, con -25 grados.

Expertos aseguran que debido al cambio climático la nación sufrirá en un futuro un descenso de las precipitaciones anuales y un incremento considerable de las temperaturas; además, se han

registrado grandes afectaciones a los agricultores y ganaderos debido a las sequías o las severas inundaciones de los últimos años; mientras que en épocas de calor se ha visto una alza en el número de contingencias ambientales en las principales metrópolis como la CDMX o Monterrey.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (28 de enero de 2025). Clima en Guadalajara: cuál será la temperatura máxima y mínima este 28 de enero. Infobae (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.infobae.com/mexico/2025/01/28/clima-en-guadalajara-cual-sera-la-temperatura-maxima-y-minima-este-28-de-enero/>

¡Ya no más frío! Este es el pronóstico del clima en Jalisco de hoy miércoles 29 de enero de 2025

Al amanecer se pronostica un cielo con un clima fresco por la mañana y un poco de calor por la tarde. El día de hoy se pronostica un día soleado durante la tarde, en algunas ciudades del estado de Jalisco como en Puerto Vallarta, al igual que para Colima y Manzanillo. Además, se espera un clima nocturno fresco con intervalos nubosos. En el área metropolitana de Guadalajara se pronostican temperaturas de hasta 28°C para este miércoles 29 de enero de 2025, lo que representa un clima más fresco en comparación a los últimos días, además de descensos durante la madrugada y nubosidad durante la tarde.

Pronósticos de algunos municipios de Jalisco para hoy

Tlajomulco de Zúñiga: La temperatura permanecerá de 12°C durante la mañana y alcanzará una máxima de 28°C. Por la noche descenderá a 16°C.

Tlaquepaque: La temperatura permanecerá de 12°C durante la mañana y alcanzará una máxima de 28°C. Por la noche descenderá a 19°C.

Tonalá: La temperatura permanecerá de 11°C durante la mañana y alcanzará una máxima de 27°C. Por la noche descenderá a 17°C.

Zapopan: La temperatura permanecerá de 13°C durante la mañana y alcanzará una máxima de 28°C. Por la noche descenderá a 18°C.

Zapotlanejo: La temperatura permanecerá de 12°C durante la mañana y alcanzará una máxima de 29°C. Por la noche descenderá a 17°C.

Puerto Vallarta: La temperatura permanecerá de 16°C durante la mañana y alcanzará una máxima de 25°C. Por la noche descenderá a 19°C.

Colima: La temperatura permanecerá de 19°C durante la mañana y alcanzará una máxima de 31°C. Por la noche descenderá a 21°C.

Manzanillo: La temperatura permanecerá de 20°C durante la mañana y alcanzará una máxima de 29°C. Por la noche descenderá a 22°C.

Referencia Hemerográfica:

Haros, Erendira. (29 de enero de 2024). ¡Ya no más frío! Este es el pronóstico del clima en Jalisco de hoy miércoles 29 de enero de 2025. TV Azteca Jalisco (edición en línea). Disponible para consulta en:

<https://www.aztecajalisco.com/clima/clima-hoy-jalisco-estas-seran-las-temperaturas-area-metropolitana-guadalajara-29-enero-2025>

VII. Propuestas ambientales

Acuerdan CONAFOR y SEMADET acciones coordinadas para incendios forestales en Jalisco

Como parte de los esfuerzos del Gobierno de Jalisco por proteger los bosques de la entidad, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet) y la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco (UEPCBJ), firmaron ayer con la Comisión Nacional Forestal (Conafor) un convenio de coordinación y colaboración para el manejo del fuego.

Este acuerdo establece una visión y estrategia conjuntas que permitirán implementar acciones más eficaces y coordinadas en preparación, prevención y respuesta ante incendios forestales.

El convenio busca fortalecer el Programa Estatal de Manejo del Fuego, mediante la creación de estructuras como el Comité Estatal de Manejo del Fuego y el Mando Unificado, los cuales permitirán una mejor planeación y una respuesta más rápida y efectiva ante emergencias.

“Este convenio permitirá enmarcar las acciones de combate en materia de incendios forestales y resguardar los recursos naturales del estado de Jalisco. Es algo en beneficio de todas las ciudadanas y ciudadanos”, señaló la secretaria Paola Bauche Petersen.

Esta integración es clave para alinear los objetivos y estrategias preventivas de ambas dependencias, fortalecer la coordinación con los municipios y optimizar las capacidades para la atención de incendios forestales.

Entre las acciones destacadas que contempla el acuerdo se incluyen la implementación de estrategias de prevención y manejo del fuego en áreas prioritarias, como la interfaz agrícola-forestal y urbano-forestal, así como la coordinación interinstitucional para garantizar una respuesta rápida y efectiva durante incendios.

Con esta iniciativa el Gobierno de Jalisco y la Conafor buscan trabajar en pro del medio ambiente y la seguridad de las comunidades, sentando las bases para un manejo integral del fuego en la entidad.

Referencia Hemerográfica:

n.d. (04 de enero de 2025). Acuerdan CONAFOR y SEMADET acciones coordinadas para incendios forestales en Jalisco. JaliscoNOTICIAS (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://noticias.jaliscotv.com/109773-2/>

Bosques pedagógicos del agua mantiene sus puertas abiertas

Los espacios públicos recreativos de Zapopan se han mantenido abiertos desde su inauguración, como el Bosque Pedagógico del Agua y el puente que traslada al Jardín Botánico Bosque del Agua.

Durante 12 horas, ambos espacios mantienen sus principales puertas abiertas en un horario de siete de la mañana a siete de la noche.

A ambos lugares acuden principalmente personas que realizan alguna actividad física, especialmente al Bosque Pedagógico del Agua para entrenamientos, y los fines de semana las familias.

Los días que mantuvieron cerradas las puertas fueron el 25 de diciembre y el 1 de enero de 2025; posterior a estas fechas, familias acudieron con sus hijas e hijos para disfrutar y enseñarles a andar en bicicleta, patineta o patines.

uno de los encargados de la seguridad comentó a EL OCCIDENTAL que acuden más deportistas por las pendientes que tiene el Bosque Pedagógico, con cerca de 38 hectáreas, que fue inaugurado en agosto de 2022.

Este espacio cuenta con tres entradas: la avenida Acueducto, la colonia Santa Margarita por la unidad habitacional de “Los Tecos” y la Avenida Las Palmas.

“Sobre todo a correr, así como parque, no como parte de la extensión de aquel parque, y uno que otro en la tardecita viene a sentarse. Diario de siete a siete, como esto pertenece a Zapopan, si aquel lado abre, abrimos. En Navidad estuvo cerrado, igual también cerramos aquí. Si no abren allá, no pueden salir, nos guiamos con ellos. Están abriendo diario de siete a siete”.

Mientras que en septiembre de 2024 fue inaugurado el Jardín Botánico Bosque del Agua, un espacio de 3.4 hectáreas ubicado dentro del Área Natural Protegida “Colomos III-La Campana”, en la microcuenca Atemajac, que conecta con la Barranca de Huentitán y con la zona del Bosque de la Primavera.

Estos espacios públicos del municipio de Zapopan han sido emblemáticos debido a cuestiones legales, los cuales fueron recuperados gracias a la lucha social de activistas ambientales, aunque aún quedan pendientes algunas cuestiones legales.

Referencia hemerográfica:

López, Isaura. (13 de enero de 2024). Bosques pedagógicos del agua mantiene sus puertas abiertas. EL OCCIDENTAL (edición en línea). Disponibles para consulta en: <https://oem.com.mx/eloccidental/local/bosques-pedagogicos-del-agua-mantiene-sus-puertas-abiertas-21121203>

Nuevo titular de la Proepa tiene un claro conflicto de interés en asuntos ambientales de Zapopan

El recién designado titular de la Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (Proepa), Iker Frangie, está impedido para ocupar ese cargo, porque tiene un conflicto de interés en asuntos ambientales de Zapopan, donde su padre es el alcalde, advirtió la regidora de Morena en Zapopan, Karla Díaz López.

En Zapopan hay problemas ambientales en el bosque del Nixticuil, donde los desarrolladores inmobiliarios ejercen una fuerte presión y en torno al basurero de Picachos, situado en la carretera a Colotlán, ya que genera lixiviados -jugos de la basura- lo que contamina cuerpos de agua, como el río Milpillas.

“Esta designación se trata del hijo de un alcalde de un municipio en el que se concentra gran parte del patrimonio medioambiental del Área Metropolitana, pero también de un municipio en el que se concentra la mayor parte del desarrollo inmobiliario y entonces te lleva a pensar con qué claridad, con qué certeza se van a resolver los asuntos del municipio que se podrán platicar hasta en la hora de la comida, en comparación con el resto de los municipios y cómo nos van a garantizar que ese lazo familiar no va a incidir en la toma de decisiones”, expresó.

Karla Díaz señaló que el gobernador Pablo Lemus en todo caso debió consultar con colectivos ambientales, antes de designar al hijo de su amigo, como titular de la Proepa, quien tiene un perfil ligado a los desarrolladores inmobiliarios.

“Todos sabemos que MC y el gobernador del estado siempre hacen mención que trabajan de la mano de activistas y colectivos y entonces ¿por qué dejar pasar la oportunidad de escuchar a estos colectivos, de

pedirles que fueran ellos quienes propusieran un perfil con experiencia en el tema y designar a este perfil”, añadió.

La regidora Karla Díaz impulsa que se declare como Área Natural Protegida de Zapopan la sierra de Tesistán y el Cerro del Col, para evitar su urbanización en la zona norte de la ciudad.

Referencia Hemerográfica:

Pérez Vega, Ignacio. (15 de enero de 2025). Nuevo titular de la Proepa tiene un claro conflicto de interés en asuntos ambientales de Zapopan. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/titular-de-la-proepa-tiene-un-claro-conflicto-de-interes/254472>

Invasión de tierras en el Lago de Chapala, afecta el nivel de agua para la Zona Metropolitana

UdeG y Congreso de Jalisco firma un acuerdo para generar acciones para proteger el Lago de Chapala.

Para los científicos de la Universidad de Guadalajara (UdeG) preocupa la invasión de tierras en el Lago de Chapala, por ello este día durante el Informe Científico del Lago de Chapala 2024 se firmó un acuerdo de compromisos entre la Universidad de Guadalajara y diputadas y diputados del Congreso de Jalisco para la toma de decisiones hacia un futuro sostenible para el Lago de Chapala y la Zona Metropolitana de Guadalajara.

Cada una de las y los diputados dieron su postura respecto a las acciones legislativas posibles a realizar para su protección.

Por otro lado, aún con una sequía terrible que sufrió el Lago de Chapala actualmente se sostiene en buenas condiciones con un nivel del agua en un 60 por ciento, confiando en que suba diez por ciento más con las lluvias que se han presentado, señaló el director del Instituto de Limnología y Sustentabilidad del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara, Eduardo Juárez Carrillo.

Sin embargo, mencionó que una de las mayores preocupaciones es la invasión de tierras que se registran en algunas localidades del Lago.

“Con este temporal de frío sí se está manteniendo ha bajado 4 cm desde el nivel más alto no ha tenido mucha complicación del momento el agua Chapala a excepción de las que ya conocemos de invasiones de tierra”.

El científico reiteró que de acuerdo con los niveles de agua en el Lago de Chapala la temperatura en la Zona Metropolitana se beneficia y en otras regiones del estado.

“Si no hay humedad del Lago de Chapala las cosechas se ven desfavorecidas y también el clima de la ciudad aumenta las temperaturas máximas en época de estiaje mayo y junio”.

Por su parte, el director de la Biblioteca Pública del Estado de Jalisco “Juan José Arreola”, Trinidad Padilla López expuso la importancia del informe acerca del Lago de Chapala cuya extensión de 114 mil hectáreas es considerado el más importante para el abastecimiento de agua en la Zona Metropolitana.

“ Los estudios que se han realizado no solo analizan la calidad del agua, monitoreando indicadores como el oxígeno disuelto, los nutrientes y los metales pesados sino que también nos revela la salud de la biodiversidad que habita el agua, evaluando especies que son bioindicadores esenciales de su estado”

En la presentación del informe se dio a conocer la biología, la física y la química del agua y las acciones que se realizará por parte del Instituto de Limnología y Sustentabilidad para el 2025 en el afluente más importante de Jalisco, además se mostraron piezas obtenidas del Lago de Chapala y de Cajititlán.

Como parte de la firma de acuerdos entre la UDG y congreso del estado se señala que se busca promover acciones en pro del Lago de Chapala desde el ámbito local, estatal nacional e internacional.

Así como el compromiso de aprovechar la experiencia y la información ya generada con anterioridad para desarrollar proyectos de impacto en la zona, crear una base de datos con toda la información y ponerla al alcance de los tomadores de decisiones del gobierno.

Así como promover encuentros multidisciplinarios para tomar decisiones sobre el futuro del Lago en corto, mediano y largo plazo con vías de evitar un mayor deterioro del sistema, entre otros.

Referencia Hemerográfica:

López, Isaura. (22 de enero de 2025). Invasión de tierras en el Lago de Chapala, afecta el nivel de agua para la Zona Metropolitana. EL OCCIDENTAL (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://oem.com.mx/eloccidental/local/invasion-de-tierras-en-el-lago-de-chapala-afecta-el-nivel-de-agua-para-la-zona-metropolitana-21287221>

Jalisco promete decreto de protección para El Tajo este mismo año

Buenas noticias para la conservación del bosque La Primavera: este mismo año, el Cerro del Tajo tendrá un nuevo decreto de protección, mismo que la administración pasada dejó inconcluso y no dio seguimiento.

Esta mañana el Gobierno de Jalisco emitió un comunicado en donde se comprometió a retomar el proceso administrativo para elevar a zona protegida el cerro del Tajo, donde el primer paso será iniciar una consulta pública que comenzará en febrero y durará 60 días.

Posteriormente, se abrirá otro periodo de 60 días para responder inquietudes, observaciones y preguntas resultantes de la consulta; una vez que se atiendan, se procederá a generar el decreto mediante la categoría Área Estatal de Protección Hidrológica.

El Cerro del Tajo abarca la zona Sureste del bosque La Primavera donde se encuentra Bubambillas, El Palomar y zonas de bosque aún prístinas.

“Esta iniciativa reafirma el compromiso de la administración estatal con la preservación de ecosistemas estratégicos, especialmente aquellos con alta relevancia hidrológica y susceptibles a riesgos como deslaves y hundimientos”, informa el comunicado.

“Actualmente, se trabaja en la preparación de la versión final del Proyecto de Declaratoria, la cual integra estudios hidrológicos, paisajísticos y de riesgo, entre otros análisis técnicos esenciales”.

Esta respuesta se da a propósito de que la activista ambiental Tania Vázquez reportó en la emisión vespertina de Señal Informativa este lunes el abandono que sufrió el proceso de protección de El Tajo durante la administración de Enrique Alfaro, quien no convocó a consulta pública y estancó el caso.

Vázquez urgió a la actual administración de Pablo Lemus a retomar este proceso para dar mayor certeza a la población de que el cerro del Tajo, que forma parte del paisaje del bosque La Primavera en territorio de Tlajomulco, será sometido a procesos de conservación ambiental y quedará libre de amenazas inmobiliarias como Santa Anita Hills.

El Cerro del Tajo tiene una importante vocación hídrica, pues se estima que anualmente capta 240 millones de metros cúbicos de agua anuales con los que se abastecen colonias e industrias cercanas, se recargan los acuíferos, se regula el clima y se conserva la vida en ese ecosistema.

Actualmente ese ecosistema cuenta con un decreto de Recuperación Ambiental que emitió Aristóteles Sandoval en enero de 2018 para proteger mil 684 hectáreas del Cerro del Tajo.

Sin embargo, con el nuevo decreto se espera robustecer jurídicamente la protección de la zona para blindarla de proyectos inmobiliarios.

Referencia Hemerográfica:

Meléndez, Violeta. (31 de enero de 2025). Jalisco promete decreto de protección para El Tajo este mismo año. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/jalisco-promete-decreto-de-proteccion-para-el-tajo/256033>