



CUCEA



Coordinación de
Investigación



HEMEROTECA AMBIENTAL

(01 AL 31 DE MARZO)

Elaborado por:

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

Documento con licencia de:



31 de marzo de 2026

Elaborado por:

Dra. Diana Lizette Becerra Peña

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

Módulo 5.

dianabep@ucea.udg.mx

Cristian de Jesús Mayorga Rodríguez

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

Becario de Apoyo a la Investigación de la Plataforma Economía de Jalisco.

becarioplej@ucea.udg.mx

Alma Liliana Castilla Enriquez

Egresada de Ingeniería en Negocios. CUCEA. Universidad de Guadalajara.

Apoyo a la Gestión del conocimiento de la Plataforma Economía de Jalisco.

investigacionplej@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

Dra. Luz Orieta Rodríguez González

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

Directora de la Plataforma Economía de Jalisco

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

Palabras clave:

Residuos, agua, suelo, aire, bosques, temperatura.

Contenido:

Se presenta un recuento de los sucesos más relevantes en materia ambiental durante marzo de 2026.

Cómo citar:

Becerra Peña, D. L., Mayorga Rodríguez, C. J., Castilla Enriquez, A. L., Gutiérrez Moreno, P., Rodríguez González, L. O. y Venegas Sahagún, B. A. (2026, 31 de marzo). Fichero Ambiental marzo 2026. 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"> ● ¿Hay centros de acopio para árboles de Navidad en la Zona Metropolitana de Guadalajara? ● Recolecta Guadalajara más de 28 mil toneladas de residuos durante la temporada decembrina ● Abandonan 30 mil litros de químico altamente tóxico en Tlajomulco, Jalisco ● Convierte Tlajomulco árboles de Navidad en composta mediante recolección gratuita ● Con más participación de más de 300 personas, retiran 14 toneladas de basura en GDL ● Gerencia Nocturna limpia avenida Lázaro Cárdenas desde Fuelle a San Ignacio ● Gobierno de Guadalajara inicia limpieza de canales y vasos reguladores ● Realizará Guadalajara operativo para limpiar canales y vasos reguladores ● Puerto Vallarta sufre crisis de recolección de basura por deudas ● Retiran más de siete toneladas de basura en La Federacha; advierten multas de más de dos mil pesos ● Municipios de la ZMG adelantan desazolves contra inundaciones ● Acuerdan restablecer al 100% la recolección de basura en Puerto Vallarta
<p>II. Agua</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Megacorte de agua afectará a 892 colonias de la zona metropolitana de Guadalajara ● Jalisco limpia sus cuerpos de agua para prevenir riesgos en el temporal ● Instalarán mil 500 nidos de lluvia este año en Jalisco ● Aumentan puntos de inundación en la zona metropolitana de Guadalajara ● Refuerza El Salto infraestructura hídrica para mejorar el abasto de agua ● Refuerza Conagua regularización de concesiones de agua en Jalisco
<p>III. Suelo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Gobierno de Jalisco dona 2 predios en Lagos para construir 1,600 viviendas de interés social ● Erosión amenaza la salud del suelo en el Bosque del Centinela
<p>IV. Aire</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Salud Jalisco llama al cuidado individual ante una mala

	<p>calidad del aire</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Calidad del aire en Guadalajara: activan contingencias por alta contaminación ● Tapatíos reciben el 2026 con mala calidad del aire ● Continúa mala calidad del aire en la Zona Metropolitana de Guadalajara este inicio de año ● Mala calidad del aire exhibe rezago en la verificación vehicular en Jalisco ● Alertan de fuertes vientos en Jalisco por Frente Frío ● Malos olores afectan a diario a 200 mil personas en El Salto, Juanacatlán y Las Pintas ● Semadet admite fallas para informar sobre mala calidad del aire
<p>V. Bosques</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● La Conanp certifica al Parque Natural Sierra Mazati, en Jalisco, como Área Destinada Voluntariamente a la Conservación ● Realizan quemas controladas en bosque para reducir incendios temporada estiaje ● Jalisco arranca el estiaje con personal insuficiente para incendios forestales ● Jalisco acelera la prevención de incendios forestales y presume respuesta récord a nivel nacional
<p>VI. Temperatura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Ingresa Frente Frío 28 junto a una masa de aire polar a México; así afecta el clima en Guadalajara, Jalisco ● Frente Frío 29, lluvias y masa de aire polar hoy en México; este es el clima en Guadalajara, Jalisco ● Masa de aire ártico y el Frente Frío 30 mantienen el ambiente frío en México; ¿cómo afecta a Jalisco? ● Masa de aire ártico avanza por México; éstos son sus efectos en Puerto Vallarta, Jalisco ● Registran temperaturas bajo cero en varias regiones de Jalisco
<p>VII. Propuestas ambientales</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Jalisco impulsará el uso de tecnologías para el campo

I. Residuos

Obtiene Guadalajara galardón por gestión de residuos 2026

El Gobierno de Guadalajara fue distinguido con el Premio Trayectoria en la Gestión de Residuos 2026, reconocimiento otorgado por DSLATAM ISWA México por los avances logrados con la estrategia Limpia Guadalajara, mediante la cual el municipio asumió de forma directa el servicio de recolección de basura y alcanzó niveles de eficiencia superiores al 90 por ciento.

La alcaldesa tapatía, Verónica Delgadillo García, recibió el galardón y destacó que la transformación del sistema de recolección marcó un cambio en la manera en que la ciudad enfrenta el manejo de residuos, al consolidar un modelo más eficiente y cercano a la ciudadanía. Subrayó que desde que el Ayuntamiento tomó el control del servicio, en diciembre de 2024, se ha logrado una efectividad cercana al 95 por ciento en la cobertura de recolección, resultado del trabajo coordinado entre el personal operativo y las áreas responsables de los servicios públicos.

Como parte de esta estrategia, el municipio fortaleció su infraestructura con la adquisición de 160 camiones recolectores, lo que permitió estructurar rutas en las 441 colonias de la ciudad, además de impulsar los llamados Escuadrones de la Limpieza, encargados de acercar distintos servicios públicos a las comunidades. El organismo internacional también reconoció la creación del OPD GDLimpia, instancia con la que se formalizó la operación del servicio, garantizando los derechos laborales del personal encargado de la limpieza y mejorando las condiciones en las que realizan su trabajo.

Con estas acciones, el Ayuntamiento busca consolidar un modelo integral de manejo de residuos que contribuya a mantener una ciudad más ordenada, limpia y con mejores condiciones para la calidad de vida de sus habitantes.

Referencia hemerográfica:

Quadratin. (2026, 5 marzo). Obtiene Guadalajara galardón por gestión de residuos 2026. Quadratin Jalisco.

<https://jalisco.quadratin.com.mx/guadalajara/obtiene-guadalajara-galardon-por-gestion-de-residuos-2026/>

Clausura PROEPA sitio de disposición final de residuos clandestino en Tequila

Al momento de la visita de inspección, el sitio no contaba con autorización de impacto ambiental expedida por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET).

Un incendio forestal estaba activo en el sitio, emitía humo contaminante a la atmósfera. Para garantizar el cumplimiento de la normatividad ambiental vigente, personal de la Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente de Jalisco (PROEPA), realizó la clausura total temporal de un sitio de disposición final clandestino de residuos de manejo especial y sólidos urbanos, en el municipio de Tequila.

Al momento de la visita de inspección no contaba con autorización de impacto ambiental, expedida por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), un requisito indispensable para operar.

En el sitio había un incendio activo importante que emitía humo contaminante a la atmósfera, el cual era atendido por elementos de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos de Jalisco.

Se constató que el sitio no cumplió con lo establecido en la NOM-083-SEMARNAT-2003, que señala las especificaciones de protección ambiental para la selección del sitio, diseño, construcción, operación, monitoreo, clausura y obras complementarias de un sitio de disposición final de residuos sólidos urbanos y de manejo especial.

PROEPA reitera su compromiso con la protección del medio ambiente y continuará con acciones ejemplares a todo promovente que no dé cumplimiento oportuno; se realizarán recorridos de vigilancia periódicos para garantizar el acato de la legislación ambiental, adoptando las medidas eficaces para impedir la degradación del medio ambiente.

Referencia hemerográfica:

SEMADET. (2026, 6 de marzo). Clausura PROEPA sitio de disposición final de residuos clandestino en Tequila. Medio Ambiente y Desarrollo Territorial SEMADET. <https://semadet.jalisco.gob.mx/prensa/noticias/clausura-proepa-sitio-de-disposicion-final-de-res-4786>

Arranca primera campaña de acopio de residuos electrónicos

A partir de este sábado, se habilitarán las sedes en las 11 Comunidades de Guadalajara

¿No sabes qué hacer con los cables o celulares viejos? A partir de este sábado, la Dirección de Medio Ambiente de Guadalajara abrirá la primera campaña de acopio de residuos electrónicos 2026.

Libertad Zavala, titular de la dependencia municipal, detalló que la campaña estará activa hasta el 27 de marzo.

“Hacemos esta campaña Porque estamos buscando que los componentes electrónicos que tienen ciertos materiales no lleguen al sitio de disposición final, es muchísimo mejor su acopio, su valorización y, por último, darles un destino final que no contamine nuestro planeta”, precisó.

Los puntos de acopio, detalló, estarán ubicados en puntos estratégicos y operarán en distintos días y horarios para tener así una mayor cobertura.

La meta es recolectar más de 3 toneladas de estos residuos. Al año se llevan a cabo dos campañas de acopio de electrónicos.

En las dos campañas de 2025 se recolectaron 6.4 toneladas de desechos electrónicos, de las cuales desde que el 14 por ciento fue llevado al Punto Verde Metropolitano.

Zavala recordó que durante la campaña no se recibirán objetos de gran tamaño como lavadoras, estufas, secadoras de ropa o refrigeradores.

Sí podrán aparatos electrodomésticos chicos, cables de celular, computadoras, celulares, pilas CD's, pantallas, focos, discos compactos, memorias, microcomponentes, entre otros. La funcionaria municipal señaló que las personas interesadas pueden consultar horarios y domicilios de las sedes en la página oficial del municipio o en las redes sociales de Medio Ambiente Guadalajara en Instagram @medioambientegdl o Facebook Medio Ambiente Guadalajara.

Esta campaña es parte de la política de Limpia Guadalajara, que tiene como objetivo hacer una correcta disposición de los residuos, evitar que contaminen los rellenos sanitarios e integrar a la cadena de valor aquellos que puedan ser reutilizados.

Para saber Lo que sí se acepta

- Celulares
- Computadoras
- Baterías
- Pilas
- Calculadoras
- Discos duros
- Impresoras
- CD's
- Focos
- Lámparas

- Planchas
- Televisores
- Secadoras de cabello
- USB
- Pantallas
- DVD
- Bocinas
- Auriculares
- Micrófonos
- Radios
- Teclados
- Consolas
- Minicomponentes

Lo que no

- Lavadoras
- Estufas
- Refrigeradores
- Secadoras de ropa
- Lavavajillas
- Focos y lámparas rotas (sin embalar)

Referencia hemerográfica:

Gobierno de Guadalajara. (2026, 6 de marzo). Arranca primera campaña de acopio de residuos electrónicos. Gobierno de Guadalajara.

<https://guadalajara.gob.mx/noticia/arranca-primera-campana-de-acopio-de-residuos-electronicos>

GDL suspenderá el servicio de recolección de basura este día

¡Toma tus precauciones! Este día de marzo los trabajadores del servicio de recolección de basura no laborarán.

El Ayuntamiento de Guadalajara anunció que el próximo lunes 16 de marzo de este 2026 se suspenderá el servicio de recolección de basura domiciliaria, debido a que se conmemora el natalicio del expresidente de México, Benito Juárez.

El Gobierno Tapatío pidió a la ciudadanía no dejar bolsas de residuos en la calle y sacar la basura hasta que se reanude el servicio, que será el martes 17 de marzo.

La recolección de basura en el municipio se suspenderá porque de acuerdo con la Ley Federal del Trabajo (LFT), el lunes 16 de marzo de 2026 es considerado día de descanso obligatorio en todo el país, por lo que los trabajadores de dicho servicio descansarán.

Aunque el natalicio de Benito Juárez es el 21 de marzo, la legislación laboral vigente establece que el tercer lunes de marzo es uno de los días de descanso obligatorio.

Por lo anterior el próximo lunes si eres residente de Guadalajara evita sacar la basura a la calle; no la dejes en la banqueta o esquina, porque atrae animales y genera malos olores, además guárdala en bolsas bien cerradas dentro de tu casa o en un bote con tapa.

Referencia hemerográfica:

Andrade, N. (2026, 13 de marzo). GDL suspenderá el servicio de recolección de basura este día. El Informador.
<https://www.informador.mx/jalisco/guadalajara-suspendera-el-servicio-de-recoleccion-de-basura-este-dia-20260313-0088.html>

Arranca Guadalajara limpieza de canales previo al temporal

- La Dirección de Mejoramiento Urbano inició con el retiro de objetos voluminosos de los canales y vasos reguladores de la Ciudad
- Se han retirado 141 metros cúbicos de residuos voluminosos y llantas

Para prevenir inundaciones y reducir riesgos durante la próxima temporada de lluvias, la Dirección de Mejoramiento Urbano del Gobierno de Guadalajara inició con la limpieza preventiva y desazolve de canales de la Ciudad.

A la fecha, las cuadrillas municipales han intervenido siete canales y dos vasos reguladores, en los que se han sacado 141 metros cúbicos de desechos.

José Gamboa, supervisor de la dirección, señaló que estos trabajos buscan anticiparse a posibles contingencias durante la temporada de lluvias.

“Estamos realizando acciones preventivas de limpieza para prevenir inundaciones y mantener los canales en condiciones adecuadas. Invitamos a la población a ayudarnos a mantenerlos limpios y a evitar tirar desechos”, indicó.

Estos son los canales que ya se intervinieron y la cantidad de residuos que se sacaron:

- El Jagüey 14 metros cúbicos
- Del Sur 14 metros cúbicos

- Usulután 4 metros cúbicos
- Normalistas 30 metros cúbicos
- Luis Lara 15 metros cúbicos
- Luis Covarrubias 22 metros cúbicos
- San Ramón 14 metros cúbicos
- El Dean 14 metros cúbicos
- 5 de Mayo 14 metros cúbicos

Dentro de los residuos retirados y que obstruían los canales, están colchones, llantas, retretes, escombros, ramas de árboles y bolsas de basura.

El supervisor de Mejoramiento Urbano hizo un llamado a la ciudadanía a evitar arrojar basura en estos espacios y a utilizar los servicios municipales de recolección cuando se trate de residuos voluminosos que normalmente no son retirados por el camión recolector.

Con este operativo preventivo, el Gobierno de Guadalajara busca mantener en condiciones óptimas los canales de la ciudad, fortalecer las acciones de prevención ante el temporal de lluvias y fomentar la corresponsabilidad ciudadana en el cuidado del entorno urbano.

Referencia hemerográfica:

Gobierno de Guadalajara. (2026, 15 de marzo). Arranca Guadalajara limpieza de canales previo al temporal. Gobierno de Guadalajara.

<https://guadalajara.gob.mx/noticia/arranca-guadalajara-limpieza-de-canales-previo-al-temporal>

La UdeG impulsa cambio ante crisis de residuos: solo 32% se recicla

El congreso reunirá a academia, empresa, gobierno y sociedad para promover innovaciones tecnológicas en economía circular.

Especialistas académicos alertaron sobre la necesidad crítica de implementar políticas públicas que transformen la producción industrial y el manejo de residuos, señalando que, aun que cada persona genera un kilo de basura al día, solo el 32% se recicla.

Ante este panorama, la Universidad de Guadalajara será sede del primer Congreso Internacional de Economía Circular los días 8 y 9 de octubre en el CUCEA, donde se analizarán estrategias para pasar del modelo tradicional de "usar y tirar" a uno de siete etapas que incluye el rediseño y la logística inversa.

“La economía circular, aunque habla de economía, realmente es un modelo de consumo y de producción. Y es importante hacer énfasis en que es de consumo. ¿Por qué? Porque entonces a todos los consumidores, que somos todos y cada uno de las personas que vivimos en este planeta, nos interesa saber lo que es la economía circular, a qué se refiere, qué nos puede apoyar y en qué nos podemos basar. Hoy tenemos un modelo de economía circular que pasó de tres 'R', que eran reutilizar, rehusar y reparar, a siete 'R', que implica el rediseño de productos, la reutilización en otras áreas y el reemplazo de algunos productos por materias primas que sean de índole innovadora y que no vayan más allá del mal uso de estas materias prima”.

El encuentro busca coordinar el modelo de cuatro hélices (empresa, academia, gobierno y sociedad) para escalar innovaciones tecnológicas que hoy se quedan en el laboratorio. Durante el congreso se presentarán investigaciones sobre producción sostenible, valorización de biomasa y gestión de residuos electrónicos, con el objetivo de fomentar un consumo responsable y una industria capaz de reinsertar sus desechos en nuevos ciclos productivos.

“El tema de la sostenibilidad ya no es algo de años anteriores sino es algo que tenemos que estar resolviendo ya de manera precisa. Y sin embargo, este modelo pues enfrenta retos que hay que atender. Una de ellas es que el financiamiento para este tipo de modelos de negocios circulares es escaso. No tenemos sistemas financieros como tal especializados y ese es un gran reto. Tenemos que empezar a diseñar. Y este sistema financiero no solamente es cómo vas a financiar si no tienes que generar esquemas de tal manera que quienes se inserten, como son productores o empresas, puedan tener esa factibilidad de poder generar sus ingresos también pero también impactar en las cuestiones positivas, impacto social, impacto ambiental”.

Referencia hemerográfica:

Leos, S. (2026, 20 de marzo). La UdeG impulsa cambio ante crisis de residuos: solo 32% recicla. UDG TV.

<https://udgtv.com/noticias/universidad-de-guadalajara-organiza-congreso-economia-circular/309819>

Parque lineal lleno de basura en Guadalajara

Un tremendo cochinerito el que se acumula sobre todo el parque lineal de Av. Patria en la colonia Villa Guerrero en Guadalajara.

Desde Isla Malvinas, Isla Gomera e Isla Zanzíbar, todos los basureros del camellón y parque lineal están rebasados, las bolsas además de llenar las estructuras están regadas en las áreas verdes, bajo los árboles y luminarias.

Señal del mal uso por parte de los vecinos cremamos que sacan su basura y también de la falta de recolección del servicio municipal que no hace la limpieza diaria de este espacio público.

Referencia hemerográfica:

Cardenas, G. (2026, 25 de marzo). Parque lineal lleno de basura en Guadalajara. Notisistema.

<https://www.notisistema.com/noticias/parque-lineal-lleno-de-basura-en-guadalajara/>

Jalisco Ante sus Residuos: cuando la Realidad Desborda al Discurso

El pasado 23 de marzo se llevó a cabo la comparecencia de los titulares de la PROEPA Y SEMADET ante los miembros de la Comisión de Gestión Metropolitana del Congreso del Estado de Jalisco, para atender la cita con las y los dipùtados y las organizaciones de la sociedad civil, con el proposito de atender la agenda de residuos solidos.

Lo que tuvo lugar en el Congreso del Estado fue algo más cercano a un punto de quiebre que a un acto protocolario, en ese espacio coincidieron, sin filtros, tres fuerzas que rara vez dialogan en condiciones de igualdad: una institucionalidad que busca sostener su narrativa de avance, una representación política obligada a cuestionarla y una ciudadanía que llegó no a pedir explicaciones, sino a exigir respuestas después de años de espera.

Lo que se puso sobre la mesa no fue únicamente la gestión de los residuos sólidos en Jalisco, sino la capacidad misma del Estado para reconciliar sus decisiones con la realidad que viven sus habitantes.

Desde la apertura de la sesión, el carácter del encuentro quedó definido: no sería un espacio de simulación, sino de exposición franca. En la mesa estuvieron presentes autoridades clave en materia ambiental, particularmente se conto con la presencia del Lic. Iker Frangie Martínez Gallardo, Procurador Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA) y de la Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) la Mtra. Paola Bauche Petersen, quienes acudieron a rendir cuentas sobre la situación del manejo de residuos sólidos en Jalisco, así como sobre casos específicos que han generado preocupación social.

Las intervenciones de los funcionarios se estructuraron con un énfasis claro en resultados, se presentaron cifras que buscan dar cuenta de una mayor actividad institucional:

incremento en inspecciones, aumento significativo en clausuras, apertura de procedimientos sancionadores y atención total de denuncias ciudadanas.

Se subrayó que, aun con limitaciones presupuestales y de personal, la capacidad operativa ha crecido de manera importante. También se expusieron avances en los procesos de remediación ambiental, con énfasis en dos de los casos más emblemáticos del estado: los sitios de disposición final de Matatlán y Los Laureles, cuya operación durante décadas dejó una huella profunda en el entorno y en las comunidades aledañas.

Las autoridades detallaron que, en el caso de Los Laureles, se reporta un avance cercano al 50% en las obras de clausura y estabilización, incluyendo sistemas de captación de lixiviados, control de biogás y confinamiento de residuos, en paralelo, se explicó que estos procesos están respaldados por un acuerdo reparatorio que contempla una garantía financiera superior a los 300 millones de pesos, destinada a asegurar el cumplimiento de las obligaciones ambientales por parte de la empresa responsable.

El mensaje institucional buscó transmitir certidumbre: existen rutas técnicas definidas, instrumentos legales en marcha y, sobre todo, una voluntad explícita de corregir pasivos que por años fueron postergados. Sin embargo, a medida que avanzaban las exposiciones, esa narrativa comenzó a mostrar sus límites. Los propios funcionarios reconocieron que la capacidad de intervención del Estado se ve condicionada por una fragmentación persistente de competencias entre órdenes de gobierno, donde la responsabilidad se diluye entre lo municipal, lo estatal y lo federal. Admitieron también que, en la práctica, gran parte de las acciones de inspección y control dependen de la denuncia ciudadana, lo que revela un sistema más reactivo que preventivo a ello se suma una dificultad estructural: intervenir de manera integral en un problema que no es únicamente ambiental, sino también financiero, territorial y político, y que, por su complejidad, rebasa los márgenes de actuación de cualquier institución en lo individual.

El momento más incisivo de la sesión llegó con la intervención de las diputadas integrantes de la Comisión de Gestión Metropolitana, donde el debate dejó de orbitar en torno a cifras y comenzó a anclarse en responsabilidades concretas.

La diputada Mariana Casillas Guerrero de la representación parlamentaria de Futuro, tomó la palabra con un enfoque técnico y estructural, señalando que el problema no radica únicamente en la operación de sitios específicos, sino en la ausencia de un modelo integral de gestión de residuos en el estado, puso sobre la mesa la contradicción entre los avances reportados y la realidad de los municipios, recordando que más del 90% de los sitios de disposición final en Jalisco no cumplen con la norma ambiental.

Cuestionó, además, la eficacia de las sanciones aplicadas: si bien han aumentado en número, no necesariamente han generado un cambio de comportamiento en los

operadores ni han evitado la reincidencia, su intervención dejó una idea clara flotando en el aire: sin política pública de largo plazo, los esfuerzos seguirán siendo fragmentarios.

Por su parte, la diputada Marta Estela Arizmendi Fombona de la fracción parlamentaria de Morena, llevó la discusión al terreno de la legalidad y la rendición de cuentas, su intervención se centró en los acuerdos reparatorios y en la necesidad de garantizar que estos no queden como instrumentos opacos o de difícil seguimiento.

Al referirse a casos como Los Laureles y Matatlán, cuestionó la falta de información pública clara sobre los términos, avances y mecanismos de verificación de dichos acuerdos, insistió en que no basta con anunciar montos millonarios de garantía o plazos de remediación si no existen herramientas accesibles para que la ciudadanía y el propio Congreso puedan supervisar su cumplimiento, su postura fue firme: la transparencia no puede ser un componente accesorio, sino la base de la legitimidad institucional.

En mi caso, como presidenta de la Comisión de Gestión Metropolitana, asumí la intervención desde una posición de articulación. Reconocí los avances expuestos por las autoridades, pero también señalé la necesidad de cerrar la brecha entre el discurso institucional y la percepción ciudadana, planteé que el eje del problema no es únicamente operativo, sino de gobernanza: la dispersión de facultades, la falta de coordinación efectiva y la debilidad en la aplicación de las normas han generado un sistema que responde tarde y de manera incompleta. Subrayé que el Congreso no puede limitarse a ser un espectador de estos procesos, sino que debe convertirse en un actor activo que impulse reformas para fortalecer el carácter vinculante de las recomendaciones ambientales, así como mecanismos de seguimiento más eficaces.

Las tres intervenciones, desde ángulos distintos, coincidieron en un punto fundamental: el problema ya no admite diagnósticos reiterados. Lo que está en juego es la capacidad del Estado para traducir sus instrumentos legales, técnicos y financieros en resultados tangibles para la población. Pero si algo definió el sentido profundo de la reunión, fue la participación de las organizaciones sociales y de las y los ciudadanos.

A la comparecencia de los funcionarios del gobierno del Estado de Jalisco, acudieron representantes de comunidades afectadas por la operación de sitios de disposición final, así como integrantes de colectivos ambientalistas que han dado seguimiento puntual a estos temas durante años. Sus intervenciones no estuvieron cargadas de tecnicismos, sino de experiencias concretas.

Se habló de impactos en la salud, de contaminación persistente, de compromisos incumplidos y de una desconfianza acumulada hacia las autoridades, se cuestionó la falta de información accesible sobre los acuerdos de remediación y se señaló que, en muchos casos, los avances reportados no son perceptibles en el territorio. Hubo testimonios que

evidenciaron una sensación de abandono y una exigencia clara: que las decisiones no se tomen sin considerar a quienes viven las consecuencias.

También se planteó la necesidad de incorporar a la ciudadanía en los procesos de vigilancia y seguimiento, no como observadores, sino como actores activos en la solución del problema. Escuchar estas voces no fue un acto protocolario; fue un recordatorio contundente de la dimensión humana del tema que estamos abordando. Porque el manejo de residuos sólidos en Jalisco no es únicamente un desafío técnico, es un problema estructural que refleja la forma en que hemos crecido como Estado, la manera en que distribuimos los costos del desarrollo y la capacidad —o incapacidad— de nuestras instituciones para responder de manera efectiva.

Desde la presidencia de la Comisión de Gestión Metropolitana, asumí con claridad los compromisos que este encuentro nos exige. He establecido el compromiso de fortalecer la coordinación intergubernamental, gestionando la participación de autoridades federales para ampliar el alcance de las soluciones. Acordamos la realización de recorridos en territorio con la participación de comunidades, autoridades y esta comisión, porque los avances deben verificarse donde ocurren los problemas.

Impulsaremos una revisión del marco legal vigente para fortalecerlo, particularmente en lo que respecta al carácter vinculante de las recomendaciones ambientales y a la eficacia de los mecanismos de supervisión. Daremos seguimiento puntual a la implementación de las normas existentes, porque no se trata únicamente de crear nuevas disposiciones, sino de asegurar que las actuales se cumplan. Y, de manera paralela, promoveremos un enfoque preventivo que atienda el origen del problema: la forma en que generamos, separamos y gestionamos nuestros residuos como sociedad.

Hoy refrendamos que la apertura al diálogo no es una opción, es una responsabilidad, que la coordinación entre instituciones no puede seguir siendo un discurso, sino una práctica constante y que la confianza ciudadana no se construye con cifras, sino con resultados visibles; este encuentro no resuelve el problema, pero sí marca un punto de inflexión. Porque cuando las instituciones escuchan, cuando la representación política cuestiona y cuando la ciudadanía participa, se abre la posibilidad de transformar una realidad que, hasta ahora, ha sido postergada, ese es el camino que hoy decidimos asumir.

Referencia hemerográfica:

Fausto, A. (2026, 30 de marzo). Jalisco Ante sus Residuos: Cuando la Realidad Desborda al Discurso. Opinión Política.

<https://opinionpolitica.com.mx/jalisco-ante-sus-residuos-cuando-la-realidad-desborda-al-discurso/>

Derrame de hidrocarburos en el Golfo de México deja más de 825 toneladas de residuos

Autoridades reportan más de 825 toneladas de residuos recolectados en playas y mar del Golfo de México.

Autoridades del Gobierno de México informaron este lunes que continúa la llegada de hidrocarburos a playas del Golfo de México, principalmente en Veracruz (este) y Tamaulipas (norte), donde se han recolectado más de 825 toneladas de residuos, tras el derrame de crudo detectado a inicios de marzo.

El fenómeno, según apuntaron las autoridades en un comunicado conjunto, ha afectado también zonas costeras de Tabasco (sureste).

Hasta el momento, precisaron, se han recolectado 785 toneladas de hidrocarburos en playas y 40,6 toneladas en el mar.

"Se han atendido 39 playas, un manglar y un estero. Se reporta que continúa el recale intermitente, principalmente en Veracruz y Tamaulipas, con material intemperizado", indicaron. Al corte del 30 de marzo, agregaron, se han realizado labores de limpieza en más de 630 kilómetros de litoral, además de la recolección de material en el mar.

ASEA investiga y presenta denuncia penal por derrame

En paralelo, la Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente (ASEA) señaló que mantiene una investigación para determinar el origen del hidrocarburo, y presentó una denuncia penal ante la Fiscalía General de la República (FGR) por posibles delitos ambientales.

Por su parte, Petróleos Mexicanos (Pemex) indicó que detectó emanaciones naturales frente a costas de Coatzacoalcos, mientras continúan inspecciones en instalaciones petroleras en la región.

"Es importante destacar que en la zona de chapopoterías (filtraciones naturales de petróleo) de Cantarell, se instalaron barreras de contención y se continúa realizando la dispersión mecánica de chorro de agua y equipos de inspección con apoyo de seis embarcaciones y un dron submarino", apuntaron las autoridades.

Además, señalaron que se inspeccionan los ductos de los complejos Akal C y Akal H, cuyos resultados se darán a conocer al concluir la revisión.

Finalmente, las autoridades afirmaron que mantienen un operativo con más de 3.000 elementos para contener y limpiar las zonas afectadas, además de apoyos por 35 millones de pesos a comunidades costeras.

Referencia hemerográfica:

UDG TV. (2026, 31 de marzo). Derrame de hidrocarburos en el Golfo de México deja más de 825 toneladas de residuos. UDG TV.

<https://udgtv.com/noticias/derrame-de-hidrocarburos-deja-mas-de-825-toneladas-de-residuos/310969>

II. Agua

Aguas negras corren por el cauce que es utilizado por el SIAPA para abastecer de agua potable

El colapso del colector en Tlajomulco provocó derrames que contaminan el arroyo Seco y afectan la planta potabilizadora de Miravalle.

La tarde de este viernes colapsó el colector del drenaje que corre por avenida Adolf Horn, en Tlajomulco y los límites con Tlaquepaque, por lo que las aguas negras de decenas de colonias de la ciudad se derraman sobre el arroyo Seco.

Contaminación y afectaciones en el arroyo Seco

El cauce contaminado nace en Zapopan y descarga en la presa Las Pintas, la cual abastece de agua a la planta potabilizadora que opera el SIAPA en Miravalle.

La contaminación del embalse es una de las razones que el organismo intermunicipal que opera los servicios de agua potable reconoce como una de las causas del agua maloliente y turbia que llega al menos al 10 por ciento de las colonias de la ciudad.

En un recorrido por el arroyo Seco, UDG Noticias pudo comprobar que existen más descargas de aguas residuales sobre el cauce.

Tres fueron detectadas en Tlaquepaque, a la altura de los fraccionamientos Villa Fontana, Los Mezquites y Los Sauces, donde los vecinos padecen malos olores, problemas de salud e inundaciones con aguas residuales en temporal de lluvias.

Testimonios de vecinos afectados y consecuencias

"Bien horrible, tiene un olor bastante horrible y hay días que huele más fuerte todavía, y el agua, a nosotros aquí en Los Sauces nos llega muy sucia, muy contaminada, como cafésosa y huele muy feo".

Explica Betzeuda, una habitante del fraccionamiento Los Sauces, en los límites de Tlajomulco y Tlaquepaque.

"Tengo animalitos a los que les doy esa agua y es mala para los animalitos, para mis hijos, hasta para bañarse, sí queda el cabello bastante feo".

Lamenta la vecina, quien recuerda que en el pasado temporal se inundaron sus hogares cuando el arroyo Seco se desbordó.

Creo que sí es muy peligroso, pues nos tocó en las lluvias que nos inundamos todos, que se desbordó el canal, la vimos muy feo porque fueron dos ocasiones. Fue en septiembre, como el 7 y 8, y el 15 nuevamente, entonces sí es urgente".

Según informes oficiales del SIAPA, la planta potabilizadora número 1 de Miravalle, que el SIAPA señala como la infraestructura responsable de suministrar agua turbia y fétida, potabiliza el 58 por ciento del agua distribuida entre la ciudadanía. Una de las fuentes del SIAPA para esta planta es el arroyo Seco.

Referencia hemerográfica:

Toral, J. (2026, 13 de marzo). Aguas negras corren por el cauce que es utilizado por el SIAPA para abastecer de agua potable. UDG TV. <https://udgtv.com/noticias/siapa-reporta-colapso-colector-drenaje-en-tlajomulco/308912>

Sin nuevo acueducto, Guadalajara seguirá con problemas en la calidad del agua: CICEJ

La presidenta del Colegio de Ingenieros Civiles de Jalisco destaca que sin inversión planeada persistirán problemas en el agua.

La calidad del agua que llega al Área Metropolitana de Guadalajara difícilmente mejorará mientras no se construya un nuevo acueducto y se invierta de forma integral en infraestructura hídrica, advirtió la presidenta del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, Mirna Aideé Avilés Mis.

Señaló que el sistema actual de conducción presenta condiciones que favorecen la contaminación del recurso durante su traslado.

“La solución es la inversión; si no se invierte en la infraestructura, pero de una manera planeada es decir acciones a corto, mediano y largo plazo vamos a seguir teniendo este problema tanto en el temporal de estiaje como el temporal de lluvias porque como les comentaba son todos los temas de gestión del agua”.

Ante esta situación, indicó que la construcción de un acueducto cerrado que sustituya la infraestructura actual es una de las alternativas planteadas para proteger el líquido durante su conducción.

Sin embargo, subrayó que también se requieren obras adicionales, como la modernización de la planta potabilizadora número uno y la rehabilitación del sistema hidráulico, sanitario y pluvial.

Avilés Mis sostuvo que la problemática del agua en la metrópoli ha sido identificada desde hace años en distintos estudios técnicos, por lo que insistió en que sin una inversión planeada en infraestructura hídrica, tanto a corto como a largo plazo, persistirán los problemas en la calidad del agua y en el manejo del sistema durante los periodos de estiaje y de lluvias.

Referencia hemerográfica:

Toledo, P. (2026, 13 de marzo). Sin nuevo acueducto, Guadalajara seguirá con problemas en la calidad del agua: CICEJ. UDG TV. <https://udgtv.com/noticias/guadalajara-seguira-con-problemas-en-la-calidad-del-agua/308901>

El SIAPA aumentó 12 veces la cifra de cortes a deudores; en 2025 hizo 51 mil reducciones de agua

El director del SIAPA revela las cifras de la cartera vencida y la deuda histórica, destacando los esfuerzos por reducir los adeudos pendientes.

El Sistema Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado (SIAPA) intensificó los cortes y reducciones a los deudores en hogares, comercio e industrias en 2025.

SIAPA incrementa acciones de corte y reducción en 2025

El director Antonio Juárez Trueba precisó que de 2024 a 2025, se incrementó en doce veces las acciones de corte y reducción del servicio de agua, ya que mientras en el último año del sexenio anterior, el SIAPA aplicó 4 mil 092 cortes y reducciones, para el cierre de 2025 esa cifra aumentó a 51 mil 645.

“Respecto de los mecanismos de recuperación de esa cartera vencida, intensificamos medidas coercitivas, como cortes y reducciones y eso privilegiando el uso industrial, el uso comercial y el uso habitacional-residencial.

Establecimos nuevas estrategias en la Unidad de Determinación, Ejecución Fiscal y Fiscalización y tuvimos la conciliación de cuentas con los ayuntamientos dentro del área de cobertura del SIAPA”, dijo.

Las acciones de cobro del SIAPA mejoraron de 69 a 72% la eficiencia de cobro, de un año a otro, entre 2024 y 2025.

“Para tener algo en que comparar, durante el año 2024, en campo se hicieron 4 mil 092 acciones de cortes y reducciones, el pasado año, ya en nuestra administración, hicimos 51 mil 645 acciones de cortes y reducciones.

Les menciono, en lo que ve del presente año, con corte a lo que llevamos del mes de marzo (11 de marzo), llevamos poco más de 9 mil cortes y reducciones”, dijo.

Cartera vencida y deuda histórica del SIAPA

En su reciente comparecencia ante la Comisión de Hacienda del Congreso, el director del SIAPA informó que la cartera vencida es de 19 mil 500 millones de pesos.

Sin embargo, de esa cifra solo son cobrables 11 mil 719 millones de pesos, y la diferencia entra ambas cantidades es porque se trata de deudas que ya prescribieron.

Otro tema importante es que la deuda histórica del SIAPA era de 3 mil 074 millones de pesos, por créditos solicitados en los años 2008 y 2016 y esa deuda hoy es de 2 mil 034 millones de pesos.

El SIAPA paga cada mes 26.6 millones de pesos, lo que representa un monto anual de 300 millones de pesos por concepto de esa deuda.

Referencia hemerográfica:

Perez, I. (2026, 15 de marzo). El SIAPA aumento 12 veces la cifra de cortes a deudores; en 2025 hizo 51 mil reducciones de agua. UDG TV. <https://udgtv.com/noticias/acciones-de-corte-y-reduccion-aumentan-en-siapa/308999>

Desde 2025, Derechos Humanos recibió queja colectiva por agua pestilente y turbia en la ZMG

255 personas de la colonia Moderna denunciaron suministro de agua turbia y con olor desagradable en Guadalajara.

Una queja colectiva de 255 personas de la colonia Moderna en Guadalajara por el suministro de agua turbia, color amarillento o chocolatoso y con olor desagradable aparece en el informe Anual de la Comisión Estatal de Derechos Humanos 2025.

Ese es uno de los antecedentes de la crisis que existe en la zona metropolitana respecto a la calidad del agua.

Quejas colectivas y problemas en el suministro de agua

Una de cada cuatro personas de las mil 740 que se quejaron de manera colectiva lo hicieron contra el Sistema Intermunicipal de Agua Potable y Alcantarillado (Siapa).

Otra inconformidad con el organismo por parte de 129 personas fue por el suministro de agua deficiente y falta de saneamiento derivado de una construcción que provocó inundación de aguas residuales.

A eso hay que sumarle que otras 29 personas se quejaron del suministro irregular en una colonia en Tonalá, sin embargo, en el informe de Derechos Humanos no se especifica cuál es.

Incumplimientos y daños por falta de reparaciones

Otra queja colectiva de 11 personas contra el SIAPA fue por no reparar un socavón ni supervisar el hundimiento al interior de una escuela. Además, en Prados Providencia personal del Siapa no reparó el acueducto colapsado y eso provocó una inundación y daños estructurales.

Referencia hemerográfica:

Ortiz, E. (2026, 16 de marzo). Desde 2025, Derechos Humanos recibió queja colectiva por agua pestilente y turbia en la ZMG. UDG TV. <https://udgtv.com/noticias/siapa-enfrenta-quejas-por-suministro-de-agua-en-guadalajara/309061>

Con estudios, confirman alta contaminación y hasta parásitos en el agua que distribuye el SIAPA

Investigadores detectan microorganismos y altos niveles de turbiedad en agua suministrada por SIAPA en zona metropolitana.

Académicos de la Universidad de Guadalajara denunciaron condiciones "inaceptables" en la calidad del agua potable suministrada por el SIAPA en la zona metropolitana. Tras análisis de laboratorio, los expertos identificaron la presencia de microorganismos vivos como algas, rotíferos e invertebrados, además de niveles de turbiedad que alcanzan las 40 unidades, cifra que rebasa drásticamente el límite de 3 permitido por la Norma 127 de la Secretaría de Salud.

Ante el riesgo de toxicidad por microcistinas y parásitos como Giardia lamblia, los investigadores exigieron a las autoridades emitir alertas sanitarias y transparentar los

procesos de tratamiento en la planta de San Gaspar y la presa Calderón, informó Aida Alejandra Guerrero de León, Jefa de la Unidad de Análisis Ambientales del Instituto de Energía Renovable del Centro Universitario de Tonalá.

¿Qué declararon los académicos sobre la calidad del agua potable?

“La presa Calderón es un cuerpo de agua que también la presencia de algas nos está evidenciando que hay microcistinas, que también pueden tener toxicidad importante. Y bueno, es una y obviamente parásitos como la Giardia lamblia, que son también parásitos muy graves.

Entonces, pues lo único que queremos es seguir trabajando como académicos para integrar diagnósticos de monitoreo de calidad del agua, exigirle a la autoridad que frente a una, si nos va a mandar a abastecer agua que no tratada, porque no sé en qué momento tomaron esa decisión, pues tuvieron que haber emitido una alerta sanitaria porque simplemente los riesgos a la salud pública que tuvieron esas dos semanas de agua, no sé ahorita cómo sigue el tema porque necesitamos investigación, necesitamos información y necesitamos que se nos brinde la atención en este tema porque los ciudadanos están muy preocupados y nosotros como académicos nos sumamos a esa preocupación”.

La actual gestión del agua, calificada como una "gobernanza tóxica", enfrenta una crisis crítica debido a la contaminación de fuentes principales como el Lago de Chapala y el Río Santiago, sumada a una infraestructura de distribución que supera los 70 años de antigüedad.

Esta situación se agrava por la incapacidad operativa de las plantas potabilizadoras, las cuales no cuentan con los químicos necesarios ni la tecnología suficiente para depurar contaminantes provenientes de desechos industriales, agroquímicos y granjas porcícolas. Como resultado, una gran parte del sector urbano recibe agua que, aunque clorada, no cumple con los estándares de potabilidad, mientras que el 40% del recurso se pierde en una red de drenaje colapsada, así lo explica Alicia Torres Rodríguez, responsable del Cuerpo Académico del Agua, Medio Ambiente y Sustentabilidad.

Impacto en la comunidad y crisis en infraestructura hídrica

“No solamente hace daño tomarla, sino bañarte todos los días con ella. Otra de las preguntas: ¿cuáles han sido como las acciones de la ciudadanía con respecto a esto que no está informada? A mí me parecía muy alarmante que dijeran no tomes agua de la llave, pero nunca nos dijeron cómo resolver el problema en casa.

Bueno, antes se decía que nosotros no lavamos los tinacos, que no lavamos nuestros aljibes.

Pensando que todos tenemos aljibe y tinacos, ¿no?, pero realmente ¿es así? Bien, entonces, ¿Cuáles han sido como esas problemáticas que nos ha traído esta gobernanza tóxica del agua en el área metropolitana de Guadalajara?

Violación al derecho humano a un medio ambiente sano, falta de plantas de tratamientos funcionales y efectivas. El SIAPA no, no cumple sus atribuciones. Tenemos un agua de desuso, o sea, un agua de desecho.”

José Arturo Gleason Espíndola, Jefe del Laboratorio de Tecnologías para la Arquitectura y Urbanismo Sustentable del Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño propone una mesa técnica ciudadana.

Acciones propuestas por expertos para resolver la crisis hídrica

“Es evidente que el problema ya rebasó al SIAPA y al Gobierno del Estado.

Yo aquí hago un atento llamado a las autoridades para que puedan escuchar otras voces inclusive diferentes a sus propuestas. Tiene que haber en esta mesa un diagnóstico hídrico que proponga fondo para tener una visión real de todas las aristas del problema.

Como ya decía la doctora Alicia, esto no debe propiciar la construcción de un segundo acueducto y ya, sino hay diversos factores que debemos, y que la Universidad de Guadalajara por su naturaleza propia, por la metodología científica que nos debe caracterizar, se deben de rastrear todas las fuentes y los factores posibles y mapearlos para no irnos sobre una obra que es evidente no han resuelto durante estos últimos años con la presa de El Arcediano 800 millones, con El Zapotillo 35 mil millones, con el plan de inundaciones con 800 millones y se dice que no hay dinero”.

Referencia hemerográfica:

Leos, S. (2026, 18 de marzo). Con estudios, confirman alta contaminación y hasta parásitos en el agua que distribuye el SIAPA. UDG TV. <https://udgtv.com/noticias/universidad-de-guadalajara-denuncia-calidad-agua-siapa-en-jalisco/309411>

“Agua turbia” afecta a 150 colonias de Guadalajara y su área conurbada

Investigadores de la Universidad de Guadalajara (UdeG) afirmaron que por falta de acción de las autoridades, habitantes de al menos 150 colonias en la zona metropolitana de Guadalajara padecen el colapso de la red de distribución de agua, y reciben líquido con contaminantes que comprometen la salud debido a la presencia de microorganismos.

Indicaron que análisis de laboratorio revelaron la existencia de algas, restos vegetales, invertebrados, anélidos (lombrices, sanguijuelas y poliquetos), así como rotíferos en el fluido que llega a los domicilios.

En conferencia de prensa afirmaron que el reporte indica niveles de turbiedad que alcanzan el valor de 40, cifra que supera el límite de 3 establecido en la norma oficial 127 de la Secretaría de Salud, y además la ausencia de cloro residual evidencia la falta de tratamiento por parte del Sistema Intermunicipal de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado (Siapa).

Destacaron que el contacto y consumo de esa agua provoca manchas en la piel, caída de cabello, dolor de estómago, diarrea y estreñimiento. Además, existe riesgo por parásitos como *Giardia lamblia* y la posible presencia de microcistinas con toxicidad en fuentes de abastecimiento como la presa Calderón.

La crisis es resultado de una infraestructura con 70 años de antigüedad, que pierde 50 por ciento del líquido tratado por fugas en las tuberías. También las obras de movilidad, como la línea 3 del tren ligero de Zapopan a Tlaquepaque, pasando por Guadalajara, causaron fracturas en los ductos, lo cual permite la infiltración de aguas negras a la red de agua potable.

“Negligencia institucional ”

Los expertos señalaron negligencia institucional, ya que el Siapa cuenta únicamente con cinco personas para realizar muestreos en una población de cinco millones de habitantes en la zona metropolitana, mientras los gobiernos municipales y el estatal mantienen silencio ante el problema y acciones apenas atenuantes.

Eduardo Juárez, director del Instituto de Limnología y Sustentabilidad de la UdeG, recordó que el acceso al agua potable y al saneamiento es un servicio fundamental bajo competencia municipal. De su lado, Aída Alejandra Guerrero, jefa de la Unidad de Análisis Ambientales del Instituto de Energía Renovable, afirmó que los organismos detectados mueren con la cloración que debe recibirse en los sistemas de tratamiento del Siapa, lo que demuestra que “no hay ningún tipo de desinfección”.

“Tenemos fuentes de abastecimiento contaminadas: el lago de Chapala, río Santiago, presa Calderón. Tenemos plantas potabilizadoras que no cumplen la norma”, sostuvo Alicia

Torres, responsable del Cuerpo Académico del Agua, Medio Ambiente y Sustentabilidad, quien además es jefa del Departamento de Estudios Socio Urbanos.

José Arturo Gleason señaló en su intervención que la falta de recursos hídricos limpios para satisfacer las necesidades básicas de la población hace concluir que “estamos en bancarrota hídrica”.

Entre las soluciones propuestas, los expertos plantearon la integración de una mesa técnica ciudadana con participación de universidades y sectores sociales; la ejecución de un diagnóstico hídrico integral para rastrear todas las fuentes de contaminación con metodología científica, y la emisión de alertas sanitarias e información clara a la población sobre riesgos y medidas de prevención en el hogar.

Igualmente sugirieron modernizar el sistema de potabilización y restauración de la red de distribución para eliminar infiltraciones de aguas negras, sustitución y capacitación del personal técnico en el organismo operador, así como saneamiento real de las fuentes de origen, al igual que control de vertidos industriales y urbanos.

Referencia hemerográfica:

Partida, J. (2026, 19 de marzo). “Agua turbia” afecta a 150 colonias de Guadalajara y su área conurbada. La Jornada.
<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/03/19/estados/agua-turbia-afecta-a-150-colonias-de-guadalajara-y-su-area-conurbada>

Entrega Pablo Lemus Navarro, Gobernador de Jalisco, rehabilitación integral de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Mexxicacán

La obra aporta al saneamiento de aguas que recorren cauces y ríos hasta la presa Calderón, donde se deriva hacia la Potabilizadora No.3 y que es parte del suministro del Área Metropolitana de Guadalajara.

También contribuye a mejorar la calidad del agua en la cuenca Río Verde Grande– Río Santiago, cumpliendo la NOM-001-SEMARNAT-2021

La PTAR Mexxicacán recuperó su operación con una capacidad de tratamiento de 8 litros por segundo, en beneficio directo de más de 3 mil habitantes.

Para contribuir al saneamiento de aguas que recorren los caudales y derivan en el suministro del Área Metropolitana de Guadalajara (AMG), el Gobierno de Jalisco, a través

de la Coordinación General Estratégica del Territorio, la Secretaría de Gestión Integral del Agua (SGIA), y la Comisión Estatal del Agua (CEA), entregó la rehabilitación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR), del municipio de Mexxicacán.

“Es muy importante poder limpiar las aguas en todas las regiones de Jalisco, para poder tener garantizado este derecho humano al agua limpia (...) Esta (planta de tratamiento), precisamente, descarga ya agua limpia al Río Mexxicacán, que a su vez va al Río Verde, pasa por (la presa) El Zapotillo, llega al Área Metropolitana de Guadalajara y llega, también, al Río Santiago”, afirmó Pablo Lemus, Gobernador del Estado.

La obra aporta al saneamiento de aguas que recorren los cauces y ríos hasta la presa Calderón, donde se deriva hacia la Potabilizadora No.3 y que es parte del suministro del Área Metropolitana de Guadalajara.

Además, contribuye a mejorar la calidad del agua en la cuenca Río Verde Grande– Río Santiago, cumpliendo la NOM-001-SEMARNAT-2021.

Con una inversión de 5.4 millones de pesos, la PTAR Mexxicacán recuperó su operación con una capacidad de tratamiento de 8 litros por segundo, en beneficio directo de más de 3 mil habitantes.

Ernesto Marroquín Álvarez, Secretario de Gestión Integral del Agua (SGIA), explicó que esta planta fue construida en 2012, y precisó una intervención total, con nuevos equipos electromecánicos para restituir su operatividad.

Agregó que el proyecto da cumplimiento del tratamiento de las aguas residuales de la Cabecera Municipal de Mexxicacán.

“Esta agua les va a permitir utilizarla en riego de tallo alto en áreas verdes, y esta planta es una planta de ocho litros por segundo, que puede tratar el total del agua de la Cabecera Municipal”, detalló Marroquín Álvarez.

El titular de SGIA informó que entre los trabajos realizados, se ejecutaron acciones integrales para garantizar el funcionamiento adecuado del sistema de tratamiento, mediante el proceso biológico secundario de lodos activados.

Esto incluyó el remozamiento general de edificios e instalaciones, rehabilitación del sistema de pretratamiento y cárcamo de agua cruda, así como el suministro e instalación de equipo de bombeo, limpieza y rehabilitación de compuertas y rejillas, así como intervención en el reactor biológico, sedimentadores secundarios y sistema de desinfección.

Los trabajos suman la instalación de medidor de flujo en el efluente, cerco perimetral y equipamiento para el reúso del agua tratada.

Tras la puesta en marcha de la PTAR, el Municipio será responsable de su operación y mantenimiento, con la asesoría técnica de la CEA que brindará capacitación especializada

al personal operativo para garantizar su adecuada operación y continuidad en beneficio de la población.

Estas acciones permiten reducir riesgos ambientales, así como fortalecer el cumplimiento normativo en materia de descargas y mejorar la calidad del agua en la cuenca del Río Santiago, una de las prioridades estratégicas del Gobierno del Estado en materia de salud pública, sostenibilidad y justicia ambiental.

Jazmín Celenne González López, Presidenta Municipal de Mexxicacán, agradeció al Gobernador del Estado, Pablo Lemus, por la inversión hecha en esta importante infraestructura hídrica, que impacta de manera positiva y contribuye al equilibrio ambiental en la Región Altos Sur del estado.

Con la rehabilitación de la PTAR de Mexxicacán, el Gobierno de Jalisco refrenda su compromiso de impulsar infraestructura hidráulica funcional y sostenible en los municipios, lo que consolida acciones que fortalecen los servicios de saneamiento y contribuyen al bienestar de las comunidades de la región.

El arranque de la PTAR contó con la presencia de Karina Hermosillo Ramírez, Coordinadora General Estratégica de Gestión del Territorio; y Mario López Pérez, Director General de la Comisión Estatal del Agua (CEA).

En la gira de trabajo el mandatario estatal, Pablo Lemus, supervisó la intervención de la Carretera 205, Yahualica de González Gallo- Teocaltiche, que brinda interconexión regional con municipios como Encarnación de Díaz, Mexxicacán, Cuquío e Ixtlahuacán del Río.

“(Es una obra) muy importante, sobre todo para la seguridad de todos los usuarios que vienen a Mexxicacán, que van a los municipios de alrededor, que vienen de Ixtlahuacán del Río y que van a muchas otras poblaciones del estado, que circulen con muchísima seguridad en carreteras que tengan altísima calidad”, ratificó Lemus Navarro.

David Zamora Bueno, Secretario de Infraestructura y Obra Pública (SIOP), informó que la Carretera 205 forma parte del paquete de rehabilitación multianual de 3 mil kilómetros que están totalmente rehabilitados en las carreteras estatales.

“Es una conexión que tiene toda la parte norte del estado. Aquí son, prácticamente, 180 kilómetros, de una inversión que se destinó de 500 millones de pesos en beneficio de toda esta zona del estado de Jalisco”, mencionó David Zamora.

Se contemplaron trabajos como reconstrucción aislada de superficie de rodamiento, bacheo superficial y profundo, renivelación aislada en carpeta asfáltica y colocación de carpeta de riego de sello.

La intervención incluyó la reposición de defensas metálicas, reconstrucción de cunetas en tramos aislados, limpiezas de derecho de vía, cunetas y obras de drenaje, y señalamientos vertical y horizontal.

Durante esta gira de trabajo en Mexxicacán el Gobernador, acudió con la Alcaldesa Jazmín Celenne González López, a visitar los emblemáticos Helados Mexty, negocio familiar con una tradición por más tres generaciones desde 1940.

Mexxicacán es conocido como la tierra de la paleta, y es un referente nacional por la elaboración de helados con productos artesanales de la región, que han llevado este emprendimiento local de forma internacional.

Referencia hemerográfica:

n, d. (2026, 25 de marzo). Entrega Pablo Lemus Navarro, Gobernador de Jalisco, rehabilitación integral de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Mexxicacán. Gobierno de Jalisco.
<https://www.jalisco.gob.mx/prensa/noticias/entrega-pablo-lemus-navarro-gobernador-de-jalisco-45877>

Advierten que contaminación del Río Santiago representa riesgo grave a la salud

El nivel de contaminación del Río Santiago es tan alto, que lo que corre es veneno, considera Carlos Alvarez Moya, director del Instituto de Biología y Genética Molecular del CUCBA de la UdeG.

“Veneno, prácticamente. La verdad es que va muy contaminada esa agua, no nos la podríamos tomar. Alguien dijo una vez que se echaba un buche de agua, la verdad es que eso es sumamente riesgoso porque primero habría efectos tóxicos inmediatos, envenenamiento , algo así, o cuando menos una enfermedad gástrica bien determinada, pero realmente hay ciertas secciones de nuestro Río Santiago están casi muertas”.

Alvarez Moya, reitera que los resultados de un estudio en 150 personas, confirman que la exposición permanente a los contaminantes del Río Santiago dañan la salud, no solo con enfermedades como el cáncer y daño renal, sino incluso con afectaciones al ADN de las personas.

Referencia hemerográfica:

Torres, G. (2026, 27 de marzo). Advierten que contaminación del Río Santiago representa riesgo grave a la salud. Notisistema.
<https://www.notisistema.com/noticias/advierten-que-contaminacion-del-rio-santiago-representa-riesgo-grave-a-la-salud/>

SIAPA lanza licitación de químicos para limpiar agua; académico cuestiona si la potabilización ha funcionado

SIAPA convoca licitación pública para adquirir químicos que mejoren la potabilización del agua en Jalisco.

El Sistema Intermunicipal de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado (SIAPA) emitió la licitación pública 123/2026, un concurso para empresas para la compra de químicos para la potabilización del agua.

Críticas del académico Carlos Álvarez Moya sobre la planta Miravalle

Al respecto, el académico del Instituto de Biología y Genética Molecular de la Universidad de Guadalajara, Carlos Álvarez Moya, cuestionó que desde antes del mantenimiento a la planta de Miravalle de este año, el agua llegaba turbia y fétida en algunas zonas, por eso consideró que algo no se estaba haciendo adecuadamente.

"El gas cloro, en este caso cloro se utiliza mucho como coagulante primario para eliminar la turbidez y el color de la materia orgánica del agua".

Los residuos que ves en el agua son los sedimentos que están en la planta de Miravalle donde se hizo el mantenimiento.

"Estos residuos pues sí, más bien vienen sucios por los sedimentos del lugar donde se hizo eh el mantenimiento.

Pero independientemente de esto, pues obviamente que lo someten a tratamiento, pero parece que el tratamiento no está dando mucho resultado porque viene verde, viene café. Entonces, no sé cómo lo estén manejando, si lo están haciendo completamente bien o no".

Función del polímero y cuestionamientos sobre el tratamiento

El polímero que solicita el SIAPA separa los sedimentos para tomar solamente el agua clarificada, lo cual se hace en una planta de tratamiento, así que no se supone que deba llegar el agua turbia a casa.

"Pero estos son residuos del lugar donde quizá hubo un mantenimiento, de hecho es lo que están manejando, que hubo un mantenimiento y que no se ha llegado al momento de tener un agua completamente limpia".

Además agregó que:

"Yo estaba viendo, por ejemplo, el caso de las plantas de tratamiento que no funcionan al 100% parece no hacerle mucho caso, pues que nos dice que realmente las plantas de clarificación estén trabajando también al 100%. No lo sé".

El académico pone en duda la eficacia del tratamiento y la operación completa de las plantas de clarificación, lo que podría explicar la presencia de agua turbia y con sedimentos en algunas zonas.

Referencia hemerográfica:

Ortiz, E. (2026, 27 de marzo). SIAPA lanza licitación de químicos para limpiar agua; académico cuestiona si la potabilización ha funcionado. UDG TV. <https://udgtv.com/noticias/siapa-lanza-licitacion-para-compra-quimicos-potabilizacion-agua/310692>

Estos son los niveles del Lago de Chapala y presas de Jalisco

Este embalse, considerado el más importante del país, continúa mostrando signos de recuperación.

El Lago de Chapala y la mayoría de las principales presas de Jalisco mantienen niveles favorables de almacenamiento al arranque del año, de acuerdo con el más reciente reporte técnico de la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Aunque algunos embalses han comenzado a registrar ligeros descensos, el sistema hídrico estatal se mantiene sin condiciones críticas.

Con corte a las 08:00 horas, ninguna de las presas estratégicas reporta niveles de alerta, e incluso algunas continúan por encima de su Nivel de Aguas Máximas Ordinarias (NAMO), sin que esto represente riesgos inmediatos.

En la cuenca del Río Lerma, el Lago de Chapala, principal fuente de abastecimiento para el Área Metropolitana de Guadalajara, se ubica actualmente al 69.33% de su capacidad, con un almacenamiento de 5 mil 475.19 hectómetros cúbicos y una extracción de 5.02 metros cúbicos por segundo. Aunque se encuentra por debajo del NAMO, el nivel del lago se mantiene dentro de parámetros estables para esta época.

Este embalse, considerado el más importante del país, continúa mostrando signos de recuperación tras años de sequía, y sigue siendo clave para el abasto de agua en la metrópoli, a la que aporta cerca del 60% del suministro, según datos del SIAPA.

- El Cuarenta: 84.14% de capacidad.
- El Salto: 87.56%.
- La Saucedá: 81.4%.

- Calderón (Ing. Elías González Chávez): 67.9%, con extracción de 2.4 m³/s
- La Red: 73.67%.
- Tenasco: 49.48% (uno de los niveles más bajos de la cuenca).

Cuenca del Río Ameca

- La Vega (Ing. Santiago Camarena): 103.33%, por arriba del NAMO, con extracción de 3.009 m³/s.
- Corrinchis: 57.24%, también por arriba del NAMO y sin extracción.

Cuenca del Río Armería

- Trigomil: 48%, con extracción de 9.5 m³/s.
- Tacotán: 46.84%, con extracción de 7.2 m³/s. Ambas presas se encuentran por debajo del NAMO.

Cuenca Costa de Jalisco

- Cajón de Peña: 74.52% de capacidad, con almacenamiento de 372.58 hm³ y extracción de 18.088 m³/s.

Cuenca del Río Lerma

- La Pólvora: 76.87%, con extracción de 0.14 m³/s.

Panorama general

En conjunto, los datos reflejan un escenario de estabilidad hídrica en Jalisco, impulsado por las lluvias del temporal pasado. Aunque algunos embalses muestran descensos graduales, el almacenamiento general permite mantener condiciones favorables en el corto plazo.

Las autoridades continúan con el monitoreo constante de presas y cuerpos de agua, a fin de garantizar el abasto y prevenir posibles afectaciones ante la próxima temporada de estiaje.

Referencia hemerográfica:

Chagollan, Y. (2026, 28 de marzo). Estos son los niveles del Lago de Chapala y presas de Jalisco. El Informador.

<https://www.informador.mx/jalisco/estos-son-los-niveles-del-lago-de-chapala-y-presas-de-jalisco-20260328-0085.html>

Sin agua confiable, familias gastan más para cubrir lo básico

Habitantes de Mezquitán Country denuncian agua con color y olor desagradable desde hace semanas.

El agua que llega a las casas ya no se puede usar con confianza. En Mezquitán Country y calles aledañas, como Nicolás Romero, vecinos reportan que sale turbia, con mal olor y, en ocasiones, en menor cantidad, lo que ha obligado a las familias a gastar más para cubrir necesidades básicas durante esta temporada vacacional.

Impacto en la comunidad

“Primero nos estuvo saliendo como un color cafecioso, algo como un poco maloliente, como tierra, como si fuera poquito lodo... luego empezó a salir ya muy poquita”.

Aunque el suministro no se ha ido por completo, asegura que “todavía tenía ese color, muy turbio”.

Ante esta situación, el uso cotidiano del agua se ha visto limitado.

“No tengo filtro... la de tomar es poca para estar utilizando para todo, o sea, es más caro”.
Explica.

La preocupación aumenta en su caso por la salud de un familiar:

“Tengo un paciente enfermo de cáncer... digo, ‘¿cómo? si a lo mejor esto le va a afectar más en su salud”.

El problema no es aislado. Angélica, otra habitante, señala que la situación se ha extendido incluso a escuelas y universidades.

“Empezó a salir un color muy turbio, después malos olores... y realmente no nos estaban diciendo mucho al inicio, como si no fuera ningún problema”.

Cronología del caso

Las afectaciones han obligado a modificar hábitos básicos. Sin embargo, sustituir el agua también implica un costo:

“Se vuelve demasiado caro empezar a usar el agua de garrafones... En mi casa somos nueve personas”.

En otros hogares, el gasto ha aumentado considerablemente. Otra vecina explica que han tenido que recurrir a medidas adicionales para poder utilizar el agua.

“Tenemos que echarle pastillas de cloro a los tinacos... pero no para cocinar, para nada con eso”.

Además, el consumo de garrafones se ha incrementado.

“Si diario compraba yo dos y ahora compro cinco, son como unos 250 a 300 pesos”.

Señala.

En su caso, el problema lleva semanas sin resolverse:

“Yo creo que cerca de de 2 meses, más o menos.... He oído a los vecinos. Yo francamente no tengo acceso a teléfonos casi

...Entonces, yo no lo puedo hacer, pero sí sí se ha Sí, ha escuchado que lo han reportado”.

Mientras tanto, en Mezquitán Country y colonias cercanas, los vecinos coinciden en la falta de atención directa por parte de las autoridades, en medio de una problemática que no solo afecta la economía familiar, sino también la salud y la vida diaria dentro de casa.

Referencia hemerográfica:

Ramirez, B. (2026, 30 de marzo). Sin agua confiable, familias gastan más para cubrir lo básico. UDG TV.

<https://udgtv.com/noticias/vecinos-reportan-agua-turbia-en-mezquitán-country/310898>

Ya hay agua incolora en Lagos del Country...pero sigue oliendo mal

Aunque el Gobierno de Jalisco señala avances, vecinos de Lagos del Country reportan olor en el agua.

Pese a que el Gobierno de Jalisco sostiene que ya hay una mejoría en la calidad del agua, en la colonia Lagos del Country, en Guadalajara, la percepción entre los habitantes es distinta.

Aunque el líquido ha dejado de presentarse con el color oscuro que generó alerta semanas atrás, ahora el problema se concentra en el olor que aún persiste.

Vecinos mantienen reservas por olor persistente en el agua

Esta situación ha provocado que las familias mantengan reservas sobre su uso en actividades diarias. El agua, señalan, no brinda confianza ni siquiera para labores básicas del hogar, por lo que continúan recurriendo a la compra de garrafrones, lo que implica un impacto directo en el gasto doméstico.

Así lo explica Marta Bea Solorza, vecina de la colonia Lagos del Country:

“Tiene mucho olor. Hay días que huele más y días que huele menos, pero sigue oliendo; eso no ha cambiado. Lo único que se ha modificado es el color

...y esto, pues, nos impide seguir utilizándola para lavar. Incluso mi sobrina, el otro día, cuando estaba lavando un pantalón, dijo que olía feo y, pues, seguimos con la compra de garrafrones, exactamente”.

Rechazo a limpieza de tinacos como solución definitiva

En cuanto a la recomendación de limpiar tinacos, vecinos consideran que no soluciona el fondo del problema. Aseguran que, aún realizando estas acciones, las condiciones del agua no mejoran de forma definitiva, por lo que demandan una solución integral que garantice un suministro de calidad.

Referencia hemerográfica:

Toledo, P. (2026, 31 de marzo). Ya hay agua incolora en Lagos del Country...pero sigue oliendo mal. UDG TV.
<https://udgtv.com/noticias/lagos-del-country-gobierno-jalisco-reporta-mejoria-agua/3110>
25

III. Suelo

El Salto refuerza limpieza de drenajes para prevenir inundaciones

Más de 300 servidores públicos participan en limpieza de alcantarillas, bocas de tormenta y drenajes en El Salto.

Con la participación de más de 300 servidores públicos de distintas áreas del Ayuntamiento, el municipio de El Salto inició un operativo preventivo de limpieza de infraestructura pluvial en diversas colonias, con el objetivo de reducir riesgos antes de la temporada de lluvias.

Acciones de la autoridad en limpieza pluvial

Las labores contemplan la limpieza de alcantarillas, bocas de tormenta y drenajes, acciones que buscan mejorar el desalojo del agua y prevenir posibles inundaciones en zonas con antecedentes de acumulación pluvial.

La presidenta, María Elena Farías, informó que como parte de esta estrategia también se integrarán comités operativos municipales conformados por distintas dependencias, los cuales trabajarán en la planeación y coordinación de acciones durante el estiaje y el próximo temporal, pero pidió el apoyo de la ciudadanía para evitar tirar desechos en las calles y cuerpos de agua.

¿Qué declaró María Elena Farías sobre la prevención ciudadana?

“Hago un atento llamado a la ciudadanía, evitemos dejar basura fuera de nuestras casas y sobre todo no dejar residuos a los canales y cuerpos de agua. La prevención es tarea de todas y todos así trabajamos en equipo podemos evitar tragedias durante el temporal de lluvias”.

En el operativo participan áreas como Servicios Municipales y Alumbrado Público, que además atienden reportes ciudadanos y realizan intervenciones en colonias como Las Lilas, donde se reforzó la iluminación para mejorar las condiciones de seguridad y visibilidad.

Referencia hemerográfica:

Toledo, P. (2026, 16 de marzo). El Salto refuerza limpieza de drenajes para prevenir inundaciones. UDG TV.

<https://udgtv.com/noticias/el-salto-inicia-operativo-limpieza-infraestructura-pluvial/309099>

Tlaquepaque repara socavón con inversión millonaria; acusa que el SIAPA lo dejó crecer

El socavón en la colonia Los Altos alcanzó cuatro metros de profundidad y fue reportado sin respuesta por SIAPA.

La falta de mantenimiento en las redes sanitarias y de drenaje provocó la formación de un socavón de al menos cuatro metros de profundidad en la calle Rayón de la colonia Los Altos, en San Pedro Tlaquepaque, informó la presidenta municipal, Laura Imelda Pérez Segura.

La alcaldesa señaló que, pese a los reportes realizados por vecinos durante semanas, el SIAPA únicamente acudió a tomar fotografías sin dar una solución, lo que agravó el deterioro del subsuelo.

“Hace más de 15 días que se denunció al SIAPA dicho por los propios vecinos con número de reporte y el SIAPA no ha respondido, vino a tomar fotografías y se fue”, afirmó Pérez Segura.

Gobierno municipal invierte en reparación y rehabilitación integral

Ante este escenario, indicó que el gobierno municipal intervendrá con recursos propios para atender el problema, no solo con el relleno del hundimiento, sino con la rehabilitación integral de la calle, que incluye la sustitución del colector dañado y mejoras en la infraestructura hidráulica y sanitaria.

Pérez Segura agregó que con este caso suman ya cerca de 30 socavones en el municipio que corresponderían al SIAPA; sin embargo, ante las omisiones del organismo y para evitar mayores afectaciones a la población, el Ayuntamiento ha asumido la reparación de estos puntos.

Este último tendrá una inversión de 5 millones de pesos que además llevará la rehabilitación total de la arteria.

- El gobierno municipal reforzó la denuncia con un dictamen de Protección Civil donde informan los riesgos, las consecuencias y lo que se debe hacer, pero ante la falta de respuesta, decidieron actuar para proteger a la comunidad.

Referencia hemerográfica:

Toledo, P. (2026, 30 de marzo). Tlaquepaque repara socavón con inversión millonaria; acusa que el SIAPA lo dejó crecer. UDG TV.

<https://udgtv.com/noticias/tlaquepaque-repara-socavon-con-inversion-millonaria/310910>

IV. Aire

Activan alerta atmosférica en el Área Metropolitana de Guadalajara por incendio en Tlaquepaque HOY 9 de marzo 2026

La magnitud del incendio de Tlaquepaque es tal que la estela de humo es visible desde diversos puntos del Área Metropolitana de Guadalajara.

Una mañana de caos y una densa columna de humo negro marcó el inicio de este lunes en el municipio de San Pedro Tlaquepaque. Alrededor de las 08:00 horas, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) se vio obligada a activar formalmente una Alerta Atmosférica.

La advertencia se debe a las peligrosas emisiones contaminantes generadas por un incendio de grandes proporciones en una bodega industrial de San Pedro Tlaquepaque.

¿Cuáles son las zonas con mayor contaminación en la ciudad?

El siniestro se localiza en una fábrica de alimentos situada en la colonia San Martín de las Flores. De acuerdo con los reportes de Protección Civil y Bomberos, el fuego ha devastado una superficie estimada de 50 por 50 metros, aunque la intensidad de las llamas y el material combustible almacenado mantienen el riesgo latente de que la afectación se extienda a naves industriales contiguas.

La magnitud del evento es tal que la estela de humo es visible desde diversos puntos del Área Metropolitana de Guadalajara, generando una creciente preocupación entre los ciudadanos.

Las zonas bajo mayor riesgo por la dispersión de partículas suspendidas incluyen San Martín de las Flores de Abajo, el Parque Industrial Potrero El Zalate, Las Liebres y Verde Valle, además de otros asentamientos aledaños.

Afortunadamente, hasta el corte informativo más reciente, los cuerpos de emergencia no han reportado personas lesionadas, desaparecidas o víctimas mortales; sin embargo, las labores de combate y enfriamiento continúan de forma intensiva para asegurar el perímetro.

Recomendaciones para resguardarse de la contaminación

Debido a la alta concentración de partículas contaminantes, las autoridades instan a seguir estos protocolos de seguridad:

- Permanecer en interiores: Mantener puertas y ventanas cerradas de forma hermética para evitar el ingreso de humo.
- Limitar el ejercicio: Queda estrictamente suspendida cualquier actividad física, recreativa o deportiva al aire libre.
- Prevención de quemas: Evitar encender fogatas o realizar quemas de basura, maleza y pastizales que agraven la situación.
- Grupos vulnerables: Extremar cuidados en niños, adultos mayores y personas con enfermedades respiratorias crónicas.
- Atención médica: Vigilar síntomas como irritación ocular o dificultad para respirar y acudir al médico si es necesario.

Referencia hemerográfica:

Gomez, L. & Munguia, J. (2026, 9 de marzo). Activan alerta atmosférica en el Área Metropolitana de Guadalajara por incendio en Tlaquepaque HOY 9 de marzo 2026. Telediario.

<https://www.telediario.mx/comunidad/alerta-atmosferica-en-guadalajara-por-incendio-hoy-9-de-marzo-2026>

Instala SEMADET Comité ProAire para impulsar política pública en materia de calidad del aire en Jalisco

El espacio fortalece la coordinación entre los tres órdenes de gobierno, academia, el sector productivo, sociedad civil y municipios, a fin de mejorar la calidad del aire en el estado. Para robustecer al Comité se determinó incorporar vocalías que representen con voz y voto a cada actor participante.

En impulso a políticas públicas en materia de calidad del aire en Jalisco, se instaló el Comité del Programa de Gestión Para Mejorar la Calidad del Aire (ProAire), por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), en una primera sesión en la que participaron representantes de diversas dependencias estatales.

La instalación fue encabezada por Paola Bauche Petersen, titular de la SEMADET y Presidenta de este Comité, quien explicó que el espacio fortalece la coordinación entre los tres órdenes de gobierno, con la participación de la academia, el sector productivo, sociedad civil y municipios, con el propósito de mejorar la calidad del aire en el estado.

“Agradecemos su asistencia a esta primera sesión para la Instalación del Comité ProAire de Jalisco, un espacio de vinculación, consulta y participación, que nos permitirá ampliar las acciones y perspectivas para mejorar el análisis, la atención y el control de la contaminación atmosférica en nuestro estado”, añadió Bauche Petersen.

Durante la sesión Karen de la Cabada Ruíz, Directora General de Calidad del Aire de la SEMADET y Secretaria Técnica del Comité, informó que, actualmente, este órgano se conforma por 15 dependencias de instituciones estatales, entre ellas la Secretaría de Salud y la Secretaría de Educación, así como una federal.

Como parte de los acuerdos, se determinó fortalecer este Comité al incorporar vocalías que representan con voz y voto a los gobiernos municipales, academia, el sector productivo y a la sociedad civil.

Elizabeth Durán Chávez, Directora de la Gestión de la Calidad del Aire en SEMADET y Secretaria Auxiliar, explicó que el ProAire establecerá las estrategias, medidas y acciones necesarias para prevenir, reducir y controlar la contaminación atmosférica.

Detalló que en el caso de Jalisco, la calidad del aire se ve influenciada por emisiones provenientes de fuentes móviles, fuentes fijas, fuentes de área y fuentes naturales, por lo que su atención requiere un enfoque integral.

Durante la sesión se presentó el panorama actual de la calidad del aire en Jalisco, y se dio a conocer la propuesta de reglamento y la estructura de trabajo que guiará la elaboración del Programa.

Como invitados especiales, se contó con representantes de las Juntas Intermunicipales de Medio Ambiente de la metrópoli, sector industrial, académicos de diversas universidades y colectivos.

SEMADET impulsa acciones de coordinación institucional y participación social para fortalecer las políticas públicas orientadas a mejorar la calidad del aire y proteger la salud de las y los jaliscienses.

Referencia hemerográfica:

SEMADET. (2026, 14 de marzo). Instala SEMADET Comité ProAire para impulsar política pública en materia de calidad del aire en Jalisco. Medio Ambiente y Desarrollo Territorial SEMADET.

<https://semadet.jalisco.gob.mx/prensa/noticias/instala-semadet-comite-proaire-para-impulsar-poli-4789>

¿Contingencia ambiental? Esta es la calidad del aire en Guadalajara HOY 20 de marzo 2026

Autoridades ambientales reportaron este viernes 20 de marzo condiciones variables en la calidad del aire dentro del Área Metropolitana de Guadalajara.

Autoridades ambientales reportaron este viernes 20 de marzo condiciones variables en la calidad del aire dentro del Área Metropolitana de Guadalajara (AMG).

Durante la mañana, estaciones como Las Pintas y Santa Fe registran 106 puntos en el índice IMECA, lo que corresponde a un nivel de calidad del aire clasificado como malo. En contraste, otras zonas presentan registros más bajos, como Vallarta, con 26 puntos, dentro del rango considerado bueno.

En el resto de estaciones, los niveles se mantienen principalmente en categoría aceptable. Entre los registros se encuentran Santa Margarita con 55 puntos, Atemajac con 58, Oblatos con 70, Centro con 62, Tlaquepaque con 76, Loma Dorada con 93, Águilas con 69, Miravalle con 84 y Santa Anita con 91. La estación Country reporta un valor negativo, mientras que otras zonas se mantienen dentro de parámetros intermedios.

De acuerdo con autoridades ambientales, niveles elevados de contaminación pueden relacionarse con afectaciones en el sistema respiratorio y cardiovascular, especialmente en personas con padecimientos previos, adultos mayores, menores de edad y personas gestantes.

Entre las medidas recomendadas se encuentra evitar actividades al aire libre cuando la calidad del aire sea desfavorable, reducir el uso de vehículos y no realizar quemas. También se sugiere que personas en grupos vulnerables limiten su exposición en exteriores.

Referencia hemerográfica:

Flores, A. (2026, 20 de marzo). ¿Contingencia ambiental? Esta es la calidad del aire en Guadalajara HOY 20 de marzo 2026. TV Azteca Jalisco.

<https://www.aztecajalisco.com/local/contingencia-ambiental-esta-es-la-calidad-del-aire-en-guadalajara-hoy-20-marzo-2026/>

Alerta atmosférica en Guadalajara y Zapopan por incendio HOY 23 de marzo; así debes resguardarte de la contaminación

Ante la contaminación, Semadet advierte que la población sensible presenta un riesgo incrementado de desarrollar síntomas respiratorios o sufrir una disminución temporal en su función pulmonar.

La Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet) de Jalisco informó que se mantiene la alerta atmosférica para los municipios de Guadalajara, Zapopan, Tlajomulco de Zúñiga y San Pedro Tlaquepaque.

Esta medida responde a la dispersión de contaminantes derivados de un incendio forestal en el paraje conocido como 'Los Asadores', ubicado dentro del Bosque La Primavera, en el municipio de Tlajomulco.

¿Cuáles son las zonas con mayor grado de contaminación?

De acuerdo con el reporte más reciente de Protección Civil Jalisco, el siniestro ya se encuentra bajo control y ha entrado en la fase de liquidación. No obstante, las partículas suspendidas continúan afectando la calidad del aire en la Zona Metropolitana de Guadalajara.

El punto crítico de contaminación se localiza actualmente en la zona de Las Águilas, en Zapopan, donde se han registrado niveles de entre 51 y 100 puntos IMECA, lo que representa un riesgo moderado para los habitantes.

Otros puntos con un alto nivel de contaminación son: Santa Fe, Las Pintas, Miravalle, Tlaquepaque y Vallarta.

Si bien es poco probable que la población en general experimente efectos adversos inmediatos, la Semadet advierte que la población sensible presenta un riesgo incrementado de desarrollar síntomas respiratorios o sufrir una disminución temporal en su función pulmonar.

¿Qué medidas tomar ante la contaminación?

Por lo anterior, las autoridades han emitido una serie de recomendaciones preventivas según el perfil de cada ciudadano:

Adultos mayores y enfermos crónicos: Se insta a las personas mayores de 60 años o con padecimientos cardiovasculares y respiratorios a reducir drásticamente las actividades físicas vigorosas al aire libre (deportes de equipo, atletismo o ciclismo). En caso de presentar cualquier molestia, deben acudir de inmediato al médico.

Menores de 12 años y personas gestantes: Aunque pueden realizar actividades ligeras como caminar o usar patinetas, se recomienda aumentar los periodos de descanso y evitar ejercicios aeróbicos intensos bajo el sol o en áreas abiertas con presencia de humo.

Población en general: Se sugiere moderar el ejercicio intenso y mantenerse informados sobre la evolución de la calidad del aire a través de los canales oficiales.

La alerta permanecerá activa hasta que las condiciones de ventilación permitan una dispersión adecuada de las partículas y los niveles de contaminación en estaciones como Las Águilas regresen a parámetros normales.

Referencia hemerográfica:

Gomez, L. (2026, 23 de marzo). Alerta atmosférica en Guadalajara y Zapopan por incendio HOY 23 de marzo; así debes resguardarte de la contaminación. Telediario. <https://www.telediario.mx/comunidad/semadet-mantiene-alerta-atmosferica-en-guadalajara-hoy-23-de-marzo>

Activan Alerta Atmosférica en 4 Municipios de Jalisco Tras Incendio en Bosque de La Primavera

El incendio en el paraje Los Asadores ya fue controlado, sin embargo, la contaminación generada es visible desde hace horas.

La SEMADET activó la alerta atmosférica en cuatro municipios de la Zona Metropolitana: Tlajomulco, Guadalajara, Zapopan y Tlaquepaque. Esto tras el incendio en el paraje Los Asadores, en el Bosque de La Primavera.

De acuerdo con Protección Civil, el incendio ya está controlado y en fase de liquidación. Sin embargo, la nata de contaminación es visible desde temprana hora del lunes.

“Las brigadas han logrado contener el avance del fuego en todo el perímetro; durante las próximas horas continuarán con labores de enfriamiento en la zona afectada. Se mantiene el monitoreo permanente”, agregó la SEMADET.

¿Qué debo hacer ante una alerta atmosférica?

En estos casos es importante acatar las siguientes recomendaciones, sobre todo, en adultos mayores, niños o personas con problemas respiratorios.

- Evitar actividades al aire libre.

- Usar cubrebocas.
- Prestar especial atención a infancias, personas adultas mayores y personas con enfermedades respiratorias.

Referencia hemerográfica:

N+. (2026, 23 de marzo). Activan Alerta Atmosférica en 4 Municipios de Jalisco Tras Incendio en Bosque de La Primavera. N+.

<https://www.nmas.com.mx/guadalajara/activan-alerta-atmosferica-en-cuatro-municipios-de-la-zona-metropolitana-de-guadalajara-por-incendio-en-los-asadores/>

¿Hay contingencia hoy? Esta es la calidad del aire en el AMG este 31 de marzo

La mañana de este martes 31 de marzo se registran altos índices de contaminación atmosférica en algunas zonas del Área Metropolitana de Guadalajara (AMG).

El Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco (SIMAJ), administrado por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), reporta la mañana de este domingo 29 de marzo mala calidad del aire en algunas zonas del AMG, como Santa Fe, 73 puntos IMECA.

¿Cuál es la calidad del aire hoy 31 de marzo en Guadalajara?

El nivel de calidad del aire malo registrado en el AMG es en Santa Anita con 73 puntos IMECA. Por otro lado, se registra mejor calidad del aire en Loma Dorada con 32 puntos IMECA. Aquí te dejamos otras zonas con su reporte de esta mañana del 31 de marzo:

Zona del AMG	Puntos IMECA	Índice de la calidad del aire
Santa Margarita	28	Buena
Atemajac	33	Buena
Country	54	Aceptable

Oblatos	34	Buena
Centro	37	Buena
Tlaquepaque	47	Buena
Loma Dorada	32	Buena
Águilas	37	Buena
Santa Anita	49	Buena
Santa Fe	73	Aceptable
Las Pintas	58	Aceptable
Vallarta	35	Buena
Miravalle	55	Aceptable

¿Cómo puede afectar la mala calidad del aire?

La contaminación atmosférica puede ocasionar graves afectaciones a la salud, como el agravamiento del asma, la enfermedad pulmonar obstructiva crónica o eventos cardiovasculares, lo cual lleva a un aumento en la probabilidad de muerte prematura en personas susceptibles a esto.

¿Cómo protegerse de la mala calidad del aire en Guadalajara?

Asimismo, SEMADET compartió algunas recomendaciones para reducir la contaminación y cuidar la salud:

- Prohibido realizar cualquier tipo de quema.
- Reducir el uso de vehículos.
- Evitar actividades al aire libre.
- Para las personas con enfermedades cardiovasculares o respiratorias mayores de 60 años, se les recomienda evitar actividades al aire libre; asimismo, a menores de 12 años y personas gestantes.

Referencia hemerográfica:

El Informador. (2026, 31 de marzo). ¿Hay contingencia hoy? Esta es la calidad del aire en el AMG este 31 de marzo. El Informador.

<https://www.informador.mx/jalisco/guadalajara-hay-contingencia-hoy-esta-es-la-calidad-d-el-aire-en-el-amg-este-martes-31-de-marzo-20260331-0044.html>

V. Bosques

Instalan 9 “oasis” en el Bosque de la Primavera para proteger fauna silvestre durante el estiaje

Para evitar que en este estiaje la fauna silvestre baje del Bosque de la Primavera a zonas urbanas, la Unidad de Fauna Silvestre de Tlajomulco de Zúñiga inició la colocación de los llamados oasis o receptores de agua, que durante la temporada de calor o ante la presencia de incendios forestales brinden una zona de aclimatación y frescura a los animales de la zona, explicó el director de la unidad, Luis Alberto Cayo.

“Es un tinaco con una capacidad de 900 a 1,200 litros, dependiendo de qué tan accesible sea la forma de llegar, el cual está en una parte alta. Previo a esto ya se hizo un trabajo de monitoreo; ¿qué significa esto? Identificar el campo por donde pasan los animales, por dónde se están moviendo, y en el caso de los incendios, cuando queda la capa de ceniza, te das cuenta por dónde se empezaron a mover para alejarse del fuego”.

El director de Fauna Silvestre de Tlajomulco informó que se trata de nueve oasis instalados estratégicamente para que, durante la sequía, ardillas, mapaches, búhos, coatís, zorros, aguilillas, vacas y hasta perros eviten bajar a zonas urbanas y puedan ser atropellados, contraer enfermedades o, en el peor de los casos, ser cazados o atrapados.

Referencia hemerográfica:

Jimenez, J. (2026, 18 de marzo). Instalan 9 “oasis” en el Bosque de la Primavera para proteger fauna silvestre durante el estiaje. ITESO. <https://labcsa.org/2026/03/18/instalan-9-oasis-en-el-bosque-de-la-primavera-para-proteger-fauna-silvestre-durante-el-estiaje/>

Jalisco: Incendio en La Primavera deja al menos 200 hectáreas afectadas

El siniestro, registrado en el paraje conocido como “Los Asadores”, fue sofocado tras la labor de cerca de 100 brigadistas.

Por lo menos 200 hectáreas afectadas en Tlajomulco dejó el incendio en el bosque de la Primavera que logró ser controlado la madrugada de este lunes y el cual provocó que la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial activara una alerta atmosférica para municipios de la zona metropolitana de Guadalajara.

El siniestro, registrado en el paraje conocido como “Los Asadores”, fue sofocado tras la labor de cerca de 100 brigadistas pertenecientes a diversas corporaciones. Durante todo el día se realizaron trabajos de enfriamiento y vigilancia en la zona, lo cual se vio beneficiado por la tarde con la caída de lluvia.

Se informó que en los próximos días se llevará a cabo una evaluación aérea exhaustiva para determinar con precisión la magnitud total del daño en el área protegida.

Debido a la persistencia de humo y partículas contaminantes, la Semadet mantuvo vigente todo el lunes la Alerta Atmosférica en los municipios de Tlajomulco, Tlaquepaque, Guadalajara y Zapopan.

Se informó que el humo se desplazó hacia zonas habitacionales cercanas a la avenida López Mateos debido al descenso de la temperatura ambiental y las condiciones del viento.

Las autoridades exhortaron a la ciudadanía a reducir las actividades al aire libre y mantener puertas y ventanas cerradas para evitar la exposición a los contaminantes. Entre las recomendaciones emitidas destacan colocar toallas húmedas en la parte inferior de las puertas, usar cubrebocas en caso de salir y mantener una hidratación constante.

Según estadísticas de la Comisión Nacional Forestal, hasta el corte del 20 de marzo el estado de Jalisco acumulaba 197 incendios forestales, los cuales han impactado de forma preliminar unas 5 mil 371 hectáreas.

Cabe destacar que este incidente en el paraje "Los Asadores" representa formalmente el incendio número 10 registrado dentro del bosque La Primavera en lo que va de la actual temporada de estiaje.

Referencia hemerográfica:

Partida, J. (2026, 23 de marzo). Jalisco: Incendio en La Primavera deja al menos 200 hectáreas afectadas. La Jornada.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/03/23/estados/jalisco-incendio-en-la-primavera-deja-al-menos-200-hectareas-afectadas>

Van 11 incendios en La Primavera; el más grave lo provocó un visitante

La temporada de incendios en Bosque de la Primavera suma 83 hectáreas afectadas hasta 2026.

La temporada de incendios forestales en el Bosque de la Primavera suma ya (11 siniestros en lo que va de 2026), con una afectación preliminar de 83 hectáreas antes del incendio

más reciente en la zona de Los Asadores, informó Gabriel Velázquez, encargado del OPD del Área Natural Protegida.

Incendio en Los Asadores: origen y magnitud

El funcionario explicó que el incendio de los Asadores, considerado el de mayor magnitud en lo que va del año, se originó en una zona de uso público, en la interfaz urbano-forestal, presuntamente por la negligencia de un visitante durante un fin de semana de alta afluencia, desde donde el fuego avanzó hacia el interior del bosque.

“Asadores, la paradoja del mismo nombre, es una zona de uso público ubicada contigua al Bosque de la Primavera, en la interfaz urbano-forestal, de ahí su importancia. Recordemos que el 90% de los incendios que ocurren en el Bosque de la Primavera se originan fuera, en la periferia, en zona urbana, e ingresan al bosque. Esta fue la situación en Asadores, que ocurrió en un fin de semana de alta visitación, con la negligencia de algún visitante en la zona de uso público que ingresó al bosque”.

Condiciones climáticas y prevención

Velázquez subrayó que, aunque aún no se tiene una cifra definitiva de la superficie afectada, los primeros análisis apuntan a que el daño será superior al acumulado de los incendios previos.

Además, el siniestro impactó una zona que ya había sido restaurada tras un incendio ocurrido hace cinco años, por lo que se perdieron trabajos de reforestación y obras de conservación de suelo.

El encargado del OPD detalló que las condiciones climáticas han propiciado incendios de tipo superficial, en los que el fuego consume hojarasca y pastizales sin alcanzar las copas de los árboles, lo que reduce la severidad, pero complica su extinción.

En este contexto, insistió en que la prevención por parte de los visitantes es clave, ya que la mayoría de los incendios se originan fuera del bosque y terminan afectándolo.

Referencia hemerográfica:

Toledo, P. (2026, 24 de marzo). Van 11 incendios en La Primavera; el más grave lo provocó un visitante. UDG TV.

<https://udgtv.com/noticias/incendios-2026-en-bosque-de-la-primavera-afectan-83-hectareas/310195>

Jalisco, con riesgo latente de incendios forestales en 2026

Según datos federales. Aunque apenas es marzo, Jalisco ya se encuentra en el top 10 de entidades con incendios.

En los últimos años Jalisco se ha mantenido de forma recurrente entre los primeros lugares en distintos indicadores de incendios forestales y sin lograr una reducción significativa del fenómeno, panorama que podría repetirse este año, advirtió Gerardo Alberto González Cueva, profesor del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

En un contexto donde aún resta buena parte de la temporada de estiaje, el académico explicó que este año, al corte del 19 de marzo, Jalisco se ubicó en el sexto lugar nacional por superficie afectada por siniestros.

Pese a esfuerzos de prevención y combate, explicó que el estado se mantiene de forma constante entre los primeros 10 lugares nacionales en distintos indicadores relacionados con incendios. Como antecedente, precisó que, con 919 siniestros forestales registrados en 2025, Jalisco se colocó en el primer lugar nacional por número de eventos, de acuerdo con cifras de la Comisión Nacional Forestal (Conafor).

En cuanto a este año, el pronóstico diario de peligro meteorológico muestra zonas de riesgo bajo, medio y alto en el estado, pero también anticipa un incremento en la severidad conforme avance la temporada seca.

En ese sentido, precisó que hasta el 15 de marzo el monitor de sequía del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) no reportó condiciones severas en la entidad, pero advirtió que eso no elimina el riesgo de incendios forestales.

Asimismo, González Cueva alertó sobre una falsa percepción en torno a las lluvias aisladas de la primavera, ya que estas no sustituyen al temporal formal. Como ejemplo, mencionó el incendio reciente en el paraje Los Asadores, en el bosque La Primavera, donde las condiciones de viento avivaron el fuego pese a la presencia de precipitaciones ligeras.

Referencia hemerográfica:

Angel, N. (2026, 25 de marzo de 2026). Jalisco, con riesgo latente de incendios forestales en 2026. ITESO.

<https://labcsa.org/2026/03/26/jalisco-con-riesgo-latente-de-incendios-forestales-en-2026>

L

Sofocan incendio forestal en el Bosque El Centinela

De acuerdo con autoridades, el fuego se concentró en dos puntos distintos del bosque y ocasionó daños en algunos árboles.

Personal de la Coordinación Municipal de Protección Civil y Bomberos de Zapopan, en conjunto con brigadistas del lugar, logró sofocar un incendio forestal registrado dentro del Bosque El Centinela, donde las llamas afectaron alrededor de tres hectáreas del Área Natural Protegida.

El comandante de la región Sur de la dependencia, Enrique Limón González, explicó que el incendio se originó en maleza y hojarasca. La superficie afectada se concentró en dos puntos distintos, con daños en algunos árboles, aunque actualmente el siniestro se encuentra controlado y sin riesgo de propagación hacia zonas habitacionales.

Autoridades controlan incendio en el Bosque El Centinela

“Ya es únicamente la emanación de humo de lo que es el residuo de la quema de los árboles. Ya está debidamente controlado, ya está debidamente cerrado lo que es el incendio, ya no hay ningún riesgo de propagación. Se queda una unidad de bomberos forestales de aquí de la zona en el resguardo y en alerta por si hay una reignición”, señaló. No se reportaron personas lesionadas tras los hechos, y hasta el momento se desconocen las causas que originaron el incendio.

De acuerdo con datos de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet), en lo que va de 2026 se han registrado 244 incendios forestales en Jalisco, de los cuales dos permanecen activos en los municipios de Atotonilco el Alto y La Barca. En el Área Metropolitana de Guadalajara (AMG) se contabilizan 80 siniestros, siendo Zapopan el municipio con mayor incidencia al concentrar 43 casos. Tan solo en la última semana, se reportaron 10 incendios forestales en la demarcación.

Por su parte, el Gobierno de Zapopan declaró al Bosque El Centinela como Área Natural Protegida bajo la categoría de Parque Ecológico Municipal, con el objetivo de resguardar más de 254 hectáreas, frenar el crecimiento urbano y preservar los servicios ambientales que ofrece esta zona.

Referencia hemerográfica:

Gonzalez, O. (2026, 28 de marzo). Sofocan incendio forestal en el Bosque El Centinela. El Informador.

<https://www.informador.mx/jalisco/sofocan-incendio-forestal-en-el-bosque-el-centinela-20260328-0103.html>

VI. Temperatura

Pronostican un mes de marzo ligeramente más cálido a lo habitual

El mes de marzo será más cálido de lo habitual en Jalisco, con incrementos de entre 0.5 y 1.5 grados en diversas regiones del estado y lluvias dentro o por debajo del promedio, de acuerdo con el pronóstico del Instituto de Astronomía y Meteorología (IAM) de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

El instituto también prevé condiciones similares para abril y un aumento en los índices de radiación ultravioleta con la llegada de la primavera.

El meteorólogo Julio Zamora Salvador explicó que regiones como la Costa, el Sur, Sierra de Amula, Sierra Occidental, así como las zonas Centro y Valles, presentarán anomalías térmicas de entre 0.5 y 1.5 grados por encima de lo normal. Añadió que abril mostrará condiciones similares, pues tendrá temperaturas elevadas y posibles precipitaciones por debajo del promedio.

Para el próximo fin de semana se prevén lluvias en distintas zonas del país y en Jalisco, donde podrían presentarse en el sur, norte y oriente, mientras que en el Área Metropolitana de Guadalajara (AMG) existe probabilidad de lluvias aisladas este miércoles y jueves.

El académico añadió que con la llegada de la primavera se espera un ambiente cálido y cielos mayormente despejados, lo que incrementará los índices de radiación ultravioleta. Por ello se recomendó usar protector solar, ropa adecuada y evitar la exposición directa al Sol entre las 12 y las 16 horas.

Por su parte, el académico Carlos Román Castañeda explicó que las lluvias registradas el fin de semana pasado se debieron a la combinación de altas temperaturas con humedad, lo que favorece la formación de nubes de gran desarrollo vertical.

«El combustible de las tormentas es el calor, y como venimos de muchos días de tener temperaturas por encima del promedio, estas altas temperaturas, cuando se combinan con algo de humedad, disparan el crecimiento de nubes y estas nubes se desarrollan hasta llegar a tener 10 ó 12 kilómetros de altura», relató.

También indicó que febrero fue más cálido de lo normal, con un aumento promedio de 1.5 grados en gran parte del estado; en Guadalajara la temperatura media histórica es de 18 grados, pero este año alcanzó los 20.

Referencia hemerográfica:

Rangel, I. (2026, 5 de marzo). Pronostican un mes de marzo ligeramente más cálido a lo habitual. ITESO.

<https://labcsa.org/2026/03/06/pronostican-un-mes-de-marzo-ligeramente-mas-calido-a-lo-habitual/>

Reportan mala calidad del aire en algunas zonas del AMG

El Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco informó que este viernes 20 de marzo se registra mala calidad del aire en puntos del Área Metropolitana de Guadalajara, principalmente en Las Pintas y Santa Fe, con 106 puntos Imeca cada una.

En contraste, zonas como Vallarta presentan buena calidad con 26 puntos.

El resto del Área Metropolitana se mantiene en niveles aceptables, con registros entre 55 y 93 puntos en estaciones como Atemajac, Centro, Tlaquepaque y Loma Dorada.

Autoridades recomiendan a la población, especialmente a grupos vulnerables, limitar actividades al aire libre en las zonas con mayor contaminación para evitar afectaciones a la salud.

Referencia hemerográfica:

LABCSA. (2026, 20 de marzo). Reportan mala calidad del aire en algunas zonas del AMG. ITESO.

<https://labcsa.org/2026/03/21/reportan-mala-calidad-del-aire-en-algunas-zonas-del-amg/>

Lluvias se mantienen en Jalisco: este es el pronóstico del clima en Guadalajara

El SMN informó que el clima lluvioso se mantendrá este 31 de marzo de 2026 en Jalisco; el cielo en Guadalajara permanecerá nublado.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informó que hoy martes 31 de marzo de 2026 se mantendrá un cielo nublado a medio nublado, con lluvias puntuales fuertes y posible descargas eléctricas.

El ambiente fresco a templado se mantendrá en Jalisco, pero en zonas serranas hará frío, por la tarde el ambiente será cálido a caluroso, con rachas de viento de 30 a 50 km/h. La temperatura mínima en Guadalajara será de 13°C mientras que la máxima llegará a los 27°C.

SMN prevé caída de aguanieve en México

El SMN advirtió que para este martes hay posibilidad de la caída de aguanieve en las cimas de montañas con altitudes superiores a los 3,800 metros sobre el nivel del mar en el centro y oriente del país.

Además, se prevé que debido a la circulación ciclónica en niveles medios y una vaguada en altura se desplazarán sobre el occidente, centro y noreste del país, los cuales interactuarán con una línea seca y canales de baja presión.

La corriente en chorro subtropical e inestabilidad atmosférica ocasionará fuertes rachas de viento y probabilidad de chubascos y lluvias con descargas eléctricas en el norte, occidente y sur de México, con posible caída de granizo en estados del centro, oriente, y sureste del país.

Referencia hemerográfica:

Haros, E. (2026, 30 de marzo). Lluvias se mantienen en Jalisco: este es el pronóstico del clima en Guadalajara. TV Azteca Jalisco. https://www.aztecajalisco.com/clima/clima-guadalajara-lluvias-fuertes-se-mantienen-en-jalisco-hoy-31-marzo-2026/#google_vignette

¿Adiós al calor? Así sorprenderá la lluvia este lunes a Guadalajara

Si pensaba dejar el paraguas en casa, piénselo dos veces. Este lunes 30 de marzo, un giro inesperado en el clima traerá lluvias y un ambiente fresco a la ciudad, alterando la rutina de miles de tapatíos.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) y el radar de la Universidad de Guadalajara (UDG) han confirmado un cambio drástico en las condiciones atmosféricas para este inicio de semana. Atrás quedaron los días de sol intenso y calor sofocante que dominaron la semana pasada en la región occidente y la lluvia aparece con alta probabilidad.

Para este lunes 30 de marzo de 2026, el Área Metropolitana de Guadalajara (AMG) amaneció con un cielo mayormente nublado y un ambiente inusualmente fresco para la

temporada primaveral. Los termómetros marcarán temperaturas que oscilarán entre los 13°C como mínima durante la madrugada y apenas alcanzarán los 26°C como máxima por la tarde.

Lo más sorprendente para los tapatíos es la alta probabilidad de precipitaciones en la ciudad. Se espera lluvia ligera a moderada durante gran parte del día, con un 60% a 65% de probabilidad, concentrándose especialmente antes del mediodía y durante las primeras horas de la tarde.

¿Dónde y a qué hora lloverá más?

Las precipitaciones no serán completamente uniformes, pero afectarán de manera directa a los principales municipios de la metrópoli. Zonas densamente pobladas como Zapopan y Tlaquepaque reportan desde temprano una alta concentración de nubosidad, acompañada de vientos del noroeste que alcanzarán ráfagas de hasta 30 km/h.

Si tiene actividades al aire libre programadas para hoy, la recomendación principal es reprogramarlas o salir bien preparado. La humedad relativa rondará el 49%, lo que provocará que la sensación térmica sea ligeramente más fría durante la mañana y se vuelva un tanto pesada conforme avance la tarde.

Hacia la noche, el cielo se mantendrá completamente nublado, aunque la intensidad de la lluvia disminuirá de forma gradual. Sin embargo, las autoridades viales advierten que el pavimento mojado podría complicar severamente el tráfico en arterias principales como la avenida López Mateos o la calzada Lázaro Cárdenas.

Tips rápidos para enfrentar el clima de hoy

Para que este clima atípico no le tome por sorpresa en su trayecto al trabajo o la escuela, los expertos del Instituto de Astronomía y Meteorología (IAM) sugieren seguir estas recomendaciones básicas y muy prácticas antes de salir de casa.

1. Lleve siempre un paraguas o impermeable, especialmente si se traslada en transporte público o camina largas distancias.
2. Use ropa en capas; la mañana será fría, pero la humedad vespertina puede resultar sofocante.
3. Conduzca con extrema precaución y guarde su distancia, ya que las primeras lluvias suelen volver el asfalto muy resbaladizo.

Finalmente, si planeaba una escapada cercana para aprovechar el inicio de semana, tome en cuenta que el Lago de Chapala y sus municipios aledaños también presentarán cielos

nublados y chubascos aislados. Manténgase informado a través de canales oficiales y ajuste sus planes para disfrutar de este inusual lunes fresco en la Perla Tapatía.

Referencia hemerográfica:

Alvarez, O. (2026, 30 de marzo). ¿Adiós al calor? Así sorprenderá la lluvia este lunes a Guadalajara. El Informador.
<https://www.informador.mx/jalisco/clima-guadalajara-hoy-adios-al-calor-asi-sorprendera-l-a-lluvia-este-lunes-a-la-ciudad-20260330-0035.html>

¿Cómo afecta el calor a las presas de Jalisco? Estos son los niveles al cierre de marzo de 2026

El estiaje ya impacta en el almacenamiento de agua en Jalisco; autoridades alertan por bajas en presas y condiciones más secas.

La temporada de estiaje comienza a reflejarse en Jalisco con una disminución en los niveles de almacenamiento de agua, en medio de condiciones más secas, altas temperaturas y riesgo creciente de incendios, de acuerdo con autoridades estatales. Protección Civil advierte que este periodo no sólo reduce el agua disponible en presas y ríos, sino que también deteriora la calidad del aire y favorece la propagación de siniestros forestales debido a la vegetación seca.

¿Cuál es el nivel de las presas en Jalisco HOY?

Según datos de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco, al corte del 29 de marzo de 2026, las principales presas muestran niveles a la baja:

- Presa El Salto: 87.96% de su capacidad
- Presa La Red: 74.19%
- Presa Ing. Elías González Chávez (Calderón): 64.35%

Aunque aún no están en niveles críticos, la tendencia a la baja es constante conforme avanza el estiaje.

¿Cuál es el nivel del Lago de Chapala hoy?

En el caso del Lago de Chapala, el nivel se ubica en 69.62% al 31 de marzo de 2026. Esta cifra se mantiene por encima del reporte de 2025, cuando el lago descendió por debajo del 50%, según datos de la Comisión Nacional del Agua.

Referencia hemerográfica:

Bañuelos, J. (2026, 31 de marzo). ¿Cómo afecta el calor a las presas de Jalisco? Estos son los niveles al cierre de marzo de 2026. TV Azteca Jalisco. <https://www.aztecajalisco.com/nivel-presas-jalisco-hoy-estan-calderon-la-red-el-salto-cierre-marzo-2026/>

VII. Propuestas ambientales

Presenta Jalisco estado de fuerza para enfrentar la temporada de estiaje 2026

El Estado cuenta con 196 brigadas y cerca de 2 mil combatientes forestales para la prevención y combate de incendios; participan instituciones de los tres niveles de gobierno, sector privado, organizaciones civiles y brigadas comunitarias.

Destacó el componente aéreo interinstitucional que apoya las operaciones de combate de incendios forestales en el estado, con las aeronaves Witari, Tláloc, Zeus, Perico, Tequihua, Halcón, Titán B3 y Titán Black Hawk.

Se realizó una entrega simbólica de equipamiento para brigadistas forestales, que incluyó uniformes, herramientas especializadas y equipos de protección personal; este año, el Gobierno del Estado invirtió 85 millones de pesos en equipamiento, arrendamiento de aeronaves y fortalecimiento de brigadas municipales.

Con el propósito de fortalecer la prevención y combate de incendios forestales, el Gobierno de Jalisco presentó el Estado de Fuerza Operativo 2026 para la temporada de estiaje, integrado por brigadas y combatientes provenientes de los tres órdenes de gobierno, así como de organizaciones civiles, brigadas comunitarias, sector privado y grupos voluntarios.

La entidad cuenta con 196 brigadas forestales y cerca de 2 mil combatientes, quienes trabajarán de manera coordinada para proteger los ecosistemas, las comunidades y el patrimonio natural del estado.

Este año el Gobierno de Jalisco invierte 85 millones de pesos en equipamiento, arrendamiento de aeronaves y fortalecimiento de brigadas municipales.

Se realizó una entrega simbólica de equipamiento para brigadistas forestales, que incluyó uniformes, herramientas especializadas y equipos de protección personal, con una inversión superior a 12 millones de pesos, destinada a fortalecer las condiciones de seguridad de quienes enfrentan el fuego en los bosques.

Destacó el componente aéreo interinstitucional que apoya las operaciones de combate de incendios forestales en el estado, con las aeronaves Witari, Tláloc, Zeus, Perico, Tequihua, Halcón, Titán B3 y Titán Black Hawk, utilizadas para descargas de agua, traslado de brigadas, apoyo logístico, rescate de combatientes y atención médica aérea en zonas de difícil acceso.

Pablo Lemus Navarro, Gobernador de Jalisco, afirmó que el estado destaca por contar con una coordinación de autoridades de los tres niveles de gobierno y la sociedad civil organizada; refirió que las aeronaves estarán a disposición de los trabajos de combate contra incendios en las regiones de Jalisco y el Área Metropolitana de Guadalajara (AMG). “Quiero decirles que esos helicópteros no son solo para atender el Bosque de La Primavera o incendios que pudiera haber en el Área Metropolitana de Guadalajara (AMG), Estos helicópteros van a estar atendiendo distintas problemáticas que tengamos en distintas zonas del estado de Jalisco”, señaló Lemus Navarro.

El mandatario estatal destacó la valentía, capacidad y valor de las y los brigadistas forestales, por lo que informó que se trabaja con la Secretaría de la Hacienda Pública y la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos de Jalisco, con la finalidad de realizar mejoras de sus salarios y prestaciones; no obstante la Ley de Disciplina Fiscal Federal vigente.

“Estamos buscando una fórmula que nos permita anunciar, en unos meses más, ya un incremento en las prestaciones de ustedes como brigadistas forestales”, destacó el Gobernador del Estado.

En 2025, se redujo casi 20 por ciento la superficie afectada, en comparación con la temporada 2024. Además, el tiempo de reacción es cinco veces más rápido que el promedio nacional, con 25 minutos en zonas metropolitanas y 45 minutos en zonas remotas.

Lemus Navarro instó a quienes habitan en áreas limítrofes a los bosques, a que cuiden el patrimonio medioambiental del estado.

El Comandante Sergio Ramírez López, Director General de la Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos de Jalisco (UEPCBJ), ratificó que la atención a incendios forestales requiere una coordinación permanente entre instituciones y sociedad.

“La gestión del riesgo no se construye desde una sola institución, se construye sumando capacidades, sumando voluntades y sumando experiencia. Hoy, Jalisco cuenta con un sistema que trabaja de manera articulada para enfrentar los retos del estiaje”, señaló.

El Comandante Ramírez López refirió que la prevención de riesgos se construye desde lo local, haciendo frente al cambio climático ya que, en la mayoría de las regiones de Jalisco, se pronostican valores extremos en la temperatura.

En las inmediaciones del Bosque La Primavera, declaró, están preparados para enfrentar la temporada con trabajo, equipamiento y disciplina.

En el estado de fuerza participan dependencias federales como CONAFOR, CONANP y la Comisión Federal de Electricidad, así como instituciones estatales como SEMADET, la

UEPCBJ y organismos responsables de áreas naturales protegidas, además de gobiernos municipales, brigadas comunitarias, organizaciones civiles y sector privado.

Paola Bauche Petersen, Secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), destacó la riqueza natural que tiene Jalisco en sus diferentes ecosistemas, los cuales brindan invaluable servicios ambientales.

"Jalisco es un estado privilegiado por su riqueza natural. Cuenta con más de 4 millones de hectáreas de superficie forestal en donde habita una gran diversidad de especies. Somos uno de los primeros estados de biodiversidad en el país", detalló Bauche Petersen.

"Estos ecosistemas nos brindan servicios ambientales fundamentales, como la captura de carbono, la conservación del suelo y, sobre todo, la regulación del agua que llega a las ciudades y comunidades", agregó la Secretaria.

Bauche Petersen precisó que Jalisco es uno de los primeros estados de biodiversidad de todo el país, y ratificó que la entidad ha consolidado un modelo de manejo integral de fuego que se sostiene en la coordinación de instituciones.

Marciano Valtierra Azotla, Titular de la Oficina de Representación Estatal de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) Jalisco, en presentación de su titular Sergio Graff Montero, señaló que la vértebra de la estrategia para la atención de incendios en el estado es justamente la prevención.

"Estamos preparados para el combate y para tener una reacción inmediata", puntualizó. Expresó un reconocimiento a las y los combatientes forestales que salvaguardan a las comunidades, siendo su valor, dijo, uno de los actos más nobles del servicio público y amor por la naturaleza.

Además de la atención directa a incendios, el Gobierno de Jalisco ha impulsado acciones para fortalecer las capacidades municipales en materia de protección civil y manejo del fuego, mediante capacitación especializada, acompañamiento operativo y la entrega de vehículos de emergencia en distintas regiones del estado.

Este trabajo conjunto permite consolidar un modelo de coordinación interinstitucional que posiciona a Jalisco como referente nacional en manejo integral del fuego.

Las autoridades reiteraron el llamado a la población para contribuir a la prevención de incendios forestales, con quemas agrícolas controladas, evitar fogatas en zonas forestales y reportando cualquier incendio o situación de riesgo a las autoridades.

Referencia hemerográfica:

Gobierno de Jalisco. (2026, 9 de marzo). Presenta Jalisco estado de fuerza para enfrentar la temporada de estiaje 2026. Gobierno de Jalisco. <https://www.jalisco.gob.mx/prensa/noticias/presenta-jalisco-estado-de-fuerza-para-enfrentar--45543>

Inicia SEMADET consulta pública para elaborar proyecto del Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático

El ejercicio democrático, que se llevará a cabo en el Área Metropolitana de Guadalajara y diferentes regiones del estado, recibirá propuestas de manera presencial y virtual, hasta el 21 de abril.

La participación es fundamental para asegurar que las acciones frente al cambio climático respondan a las necesidades de las y los jaliscienses

Como parte del proceso de construcción del Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático (PEACC), 2025- 2030, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), arrancó hoy con la consulta pública en el Área Metropolitana de Guadalajara (AMG), con la participación de representantes de diversos sectores sociales, académicos y de gobierno.

El ejercicio democrático inició de manera oficial el 10 de marzo, en el municipio de Colotlán, en la Región Norte del estado, y se llevará a cabo en las diferentes regiones del estado.

También se recibirán propuestas y opiniones de manera virtual en el sitio gobjal.mx/ConsultaPEACC , hasta el 21 de abril de 2026.

Paola Bauche Petersen, titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), encabezó el segundo foro de dicha consulta pública en Guadalajara, realizado en el Palacio de Gobierno, donde destacó que este mecanismo de participación permite a la ciudadanía conocer el contenido del PEACC, formular observaciones y presentar propuestas para fortalecer la política de acción climática de Jalisco.

“Lo que estamos tratando de recopilar son las opiniones, los comentarios y las cuestiones técnicas que todos ustedes tienen como funcionarios, académicos, organizaciones de la sociedad civil, colectivos, ciudadanos y como personas que viven el cambio climático en todas sus decisiones del día a día”, expresó Bauche Petersen a los asistentes.

Omar Saucedo Mora, Director General de Transversalidad y Gobernanza Territorial en SEMADET, detalló que la consulta pública también permitirá recopilar las diversas formas en las que impacta el cambio climático en cada región, así como la manera en la que sus poblaciones lo viven en su vida diaria.

“Lo que queremos es recabar toda esta información, a través de la consulta, para que las diferentes regiones del estado nos puedan dar una perspectiva local de lo que está pasando, incluso también esa perspectiva propone soluciones muy locales”, apuntó Saucedo Mora.

La sesión de la consulta pública en Colotlán tuvo una nutrida participación y entre las principales inquietudes de los asistentes, destacaron el manejo de residuos sólidos, contaminación del agua y escasez de agua, plagas en cultivos y educación ambiental para las nuevas generaciones.

La sesión se realizó con el apoyo de la Junta Intermunicipal de Medio Ambiente para la Gestión Integral de la Región Norte (JINOR), y del Centro Universitario Región Norte de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

El PEACC es el instrumento técnico que guía la política climática de Jalisco durante el periodo 2025- 2030.

Integra 33 líneas estratégicas y 190 acciones orientadas a reducir emisiones, disminuir la vulnerabilidad de la población y los ecosistemas e incorporar el enfoque climático en las políticas públicas.

El proyecto del Programa se elaboró de manera intersectorial bajo la coordinación de la Comisión Interinstitucional de Acción ante el Cambio Climático (CICC), conformada por 25 instituciones de gobierno y se encuentra alineado con el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo de Jalisco 2025–2030.

El documento de este proyecto se puede consultar en el sitio gobjal.mx/ConsultaPEACC, donde también se habilitó un espacio para el envío de aportaciones y el calendario de los foros por municipio.

Marco Berger García, presidente del Consejo Estatal de Cambio Climático (CECC), manifestó que la consulta pública es el momento más importante de este proceso, pues es cuando la ciudadanía vierte todos sus sentires, saberes y afectaciones, generando el engranaje para contar con un documento vivo.

“Estamos seguros de que va haber una participación muy diversa en este instrumento, sabemos que hay muchas inquietudes, no sólo del tema climático, sino con los temas que están de manera paralela, interseccional”, agregó.

La SEMADET reitera que la participación ciudadana es fundamental para asegurar que las acciones de mitigación ante los efectos del cambio climático respondan a las necesidades de la población y contribuyan a un desarrollo resiliente y sostenible de todo Jalisco.

Referencia hemerográfica:

SEMADET. (2026, 11 de marzo). Inicia SEMADET consulta pública para elaborar proyecto del Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático. Medio Ambiente y Desarrollo Territorial SEMADET.

<https://semadet.jalisco.gob.mx/prensa/noticias/inicia-semadet-consulta-publica-para-elaborar-pro-4788>

Aprueban iniciativa de Vero Delgadillo para mejorar calidad de agua en hogares de Guadalajara

El Pleno del Ayuntamiento del Gobierno aprobó la creación del Programa de apoyo para mejorar la calidad y gestión del agua en los hogares de Guadalajara, iniciativa presentada por la Presidenta Vero Delgadillo.

Con este programa, que estará a cargo de la Coordinación de Combate a la Desigualdad, se distribuirán filtros y pastillas de cloro, así como tinacos, en colonias donde se ha detectado retos en la calidad en el agua.

“Además de la colaboración y de pedir que el SIAPA trace una ruta importante para la atención de este reto que vivimos en la ciudad y que se pueda mejorar la calidad del agua, además de la sustitución de infraestructura hidrosanitaria que estamos trabajando en conjunto con la CEA, damos un paso más para apostar por apoyar a la ciudadanía.

“Este programa se suma a la serie de esfuerzos que no son aislados para atender el reto de la calidad del agua que tenemos en la Ciudad de Guadalajara”, expresó la Presidenta.

Para este programa se destinarán 20 millones de pesos y se lanzará una convocatoria con las reglas de operación para que puedan inscribirse los ciudadanos interesados.

El decreto aprobado por el Pleno forma parte de una estrategia integral para atender la calidad del agua en la ciudad, desde un enfoque de salud pública, corresponsabilidad y garantía del derecho humano al acceso a agua de calidad.

“Desde los primeros momentos en los que la ciudadanía nos ha hecho partícipe de lo que está sucediendo con el agua, también hemos estado en contacto con las instituciones

como el SIAPA para pedir su intervención, pero también entendemos que es un tema que requiere ser atendido desde diferentes frentes y espacios”, acotó.

Vero Delgadillo recordó que, para enfrentar el tema del agua, se requiere de una inversión millonaria para cambiar la red de distribución y tanto el Gobierno de Guadalajara como el Estado como el Municipio, han trabajado de manera conjunta para avanzar en el tema. Prueba de ello es la intervención que se realiza en el Barrio de Analco, donde se hizo la renovación de la infraestructura hidrosanitaria y tomas domiciliarias.

"Reconocemos que es un reto y reconocemos que nadie puede permanecer indiferente. Reconocemos que todas y todos tenemos que involucrarnos para hacerle frente a este desafío", señaló.

Referencia hemerográfica:

Gobierno de Guadalajara. (2026, 24 de marzo). Aprueban iniciativa de Vero Delgadillo para mejorar calidad de agua en hogares de Guadalajara. Gobierno de Guadalajara. <https://guadalajara.gob.mx/noticia/aprueban-iniciativa-de-vero-delgadillo-para-mejorar-calidad-de-agua-en-hogares-de-guadalajara>

Reconoce FROC a Vero Delgadillo por estrategia “Limpia Guadalajara”

En el marco del Encuentro Obrero Empresarial 2026, la Federación Revolucionaria de Obreros y Campesinos (FROC), en conjunto con la Confederación Sindical Independiente Mexicana (CONLABOR), entregó un reconocimiento al Gobierno de Guadalajara, encabezado por la Presidenta Vero Delgadillo, por la implementación de la estrategia “Limpia Guadalajara”.

El evento contó con la presencia del Gobernador Pablo Lemus.

Durante su mensaje, Vero Delgadillo destacó que uno de los mayores retos de su Administración ha sido transformar el modelo de recolección de residuos en la Ciudad, logrando dignificar la labor de las y los trabajadores, quienes hoy son reconocidos como personal de limpieza.

“Hace poco más de un año teníamos un reto enorme: retirar a una empresa que no cumplía con su trabajo, equipar a la ciudad y construir un sistema eficiente de recolección de residuos para no fallarle a las y los tapatíos, y por supuesto, a ustedes como empresarios”, señaló.

La Presidenta recordó que esta estrategia ha sido posible gracias al compromiso de cerca de 500 trabajadoras y trabajadores que se sumaron a este esfuerzo y que prestan un servicio de calidad.

“Hace más de un año que iniciamos este reto. Les pedí que cuidaran sus herramientas y sus unidades, pero, sobre todo, que cuidaran de la ciudad que los cuida, porque nuestro deber es servirle a las y los tapatíos.

“Me siento orgullosa de trabajar de la mano con las y los trabajadores de la limpieza para seguir consolidando a Guadalajara como la Ciudad que te Cuida”, añadió.

La primera semana de marzo, el Gobierno de Guadalajara también fue reconocido a nivel internacional con el Premio de Residuos Sólidos por la estrategia “Limpia Guadalajara”, otorgado por el presidente de DSLATAM ISWA, Francisco Javier Galván.

Este reconocimiento, sumado al otorgado por la FROC, refleja los resultados de una política pública que ha dignificado el trabajo del personal de limpieza y garantiza un servicio eficiente y de calidad para las y los tapatíos.

Referencia hemerográfica:

Gobierno de Guadalajara. (2026, 25 de marzo). Reconoce FROC a Vero Delgadillo por estrategia “Limpia Guadalajara”. Gobierno de Guadalajara. <https://guadalajara.gob.mx/noticia/reconoce-froc-a-vero-delgadillo-por-estrategia-limpia-guadalajara>

Refuerza Jalisco protección de áreas naturales protegidas contra vehículos todoterreno motorizados con fines recreativos

SEMADET fortalecerá la coordinación entre municipios para aplicar la reforma al Artículo 47 Bis de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Medio Ambiente. La norma está vigente sobre Áreas Naturales Protegidas, parques y zonas de preservación ecológica en Jalisco.

Se contemplan multas de entre 17 y 23 mil pesos, además 36 horas de cárcel reincidentes. Para la protección del patrimonio natural del estado, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), fortalecerá la coordinación con los Municipios para el cumplimiento de la prohibición del uso de vehículos todoterreno motorizados, tipo “razer”, cuatrimotos y motocicletas para actividades recreativas dentro de las Áreas Naturales Protegidas (ANP).

La medida responde a la correcta aplicación del Artículo 47 Bis de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, que establece la prohibición de circulación de vehículos motorizados para actividades recreativas dentro de las ANP, en particular en zonas donde no están autorizadas en los programas de manejo.

Lo anterior fue aprobado por el Congreso de Jalisco mediante el Decreto 29868/LXIV/25, y publicado el 25 de noviembre de 2025 en el Periódico Oficial.

Para su implementación, SEMADET promoverá el trabajo conjunto con autoridades municipales para informar a la ciudadanía sobre los alcances de la reforma y las sanciones aplicables, con el fin de prevenir conductas que deterioren los ecosistemas.

La dependencia estatal destacó que la medida responde a los impactos que generan estos vehículos en el medio ambiente como la compactación del suelo, erosión, afectación a la vegetación y la perturbación de la fauna silvestre, lo que compromete el equilibrio ecológico de estos espacios.

Las disposiciones se aplican en todas las ANP, parques y reservas federales, estatales y municipales, así como en zonas de preservación ecológica.

En caso de incumplimiento, se contemplan sanciones que van de 150 a 200 veces el valor de la Unidad de Medida y Actualización (UMA), equivalente a un rango aproximado de 17 mil 596.50 a 23 mil 462 pesos, con base en el valor vigente para 2026; además de 36 horas de cárcel a personas que hayan tenido reincidencias.

Con estas acciones el Gobierno de Jalisco avanza en la protección del patrimonio natural, fortaleciendo la conservación de sus ecosistemas.

Referencia hemerográfica:

SEMADET. (2026, 30 de marzo). Refuerza Jalisco protección de Áreas Naturales Protegidas contra vehículos todoterreno motorizados con fines recreativos. Medio Ambiente y Desarrollo Territorial SEMADET.

<https://semadet.jalisco.gob.mx/prensa/noticias/refuerza-jalisco-proteccion-de-areas-naturales-pr-4791>