

HEMEROTECA AMBIENTAL

(01 DE SEPTIEMBRE A 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024)

Elaborado por:

Lic. Ana Alejandra Espinoza Cervantes
Dra. Beatriz Adriana Venegas Sahagún
Dra. Diana Lizette Becerra Peña
Dra. Luz Orieta Rodríguez González
Dr. Marco Antonio Berger García
Dra. Patricia Gutiérrez Moreno

Documento con licencia de:



30 de septiembre de 2024

Elaborado por:

Lic. Ana Alejandra Espinoza Cervantes

Licenciada en Gestión y Economía Ambiental. CUCEA. Universidad de Guadalajara.
Apoyo a la Investigación de la Plataforma Economía de Jalisco.
ana.espinoza7032@alumnos.udg.mx

Dra. Beatriz Adriana Venegas Sahagún

Profesora-Investigadora del Departamento de Estudios Regionales. SNI Candidata. CUCEA.
Universidad de Guadalajara.
Módulo 05.
beatriz.adriana@ucea.udg.mx

Dra. Diana Lizette Becerra Peña

Profesora-Investigadora del Departamento de Métodos Cuantitativos. SNI Candidata. CUCEA.
Universidad de Guadalajara.
Directora de la Plataforma Economía de Jalisco.
dianabep@ucea.udg.mx

Dra. Luz Orieta Rodríguez González

Profesora-Investigadora del Departamento de Métodos Cuantitativos. SNI I. CUCEA. Universidad de
Guadalajara.
Corresponsable Módulo 05.
luz.rodriguez@ucea.udg.mx

Dr. Marco Antonio Berger García

Profesor-Investigador del Departamento de Sistemas y Sociedad. SNI I. CUTlajomulco. Universidad
de Guadalajara.
Corresponsable Módulo 05.
marco.berger@cutlajomulco.udg.mx

Dra. Patricia Gutiérrez Moreno

Profesora-Investigadora del Departamento de Impuestos. SNI Candidata. CUCEA. Universidad de
Guadalajara.
Módulo 05.
patygtz@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 el noveno mes del 2024 en el estado de Jalisco.

Cómo citar:

Espinoza Cervantes, A. A., Venegas Sahagún, B. A., Becerra Peña, D. L., Rodríguez González, L.O., Berger García, M.A. y Gutiérrez Moreno, P. (2024, 30 de septiembre). *Hemeroteca Ambiental 2024*. Economía, Sustentabilidad y Medio Ambiente. Plataforma Economía de Jalisco. CUCEA-Universidad de Guadalajara.

Contenido

<p>I. Residuos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● PROEPA clausura granja porcícola en Acatic por mal manejo de residuos. ● Morena y PAN se oponen a renovar la concesión a CAABSA Eagle. ● Pablo Lemus plantea inversión estatal para agencia de la basura. ● Lemus propone 300 MDP para Agencia Metropolitana de Basura. ● PROEPA clausura tequilera en el Arenal por irregularidades ambientales. ● Se reúne Lemus con gobiernos municipales para delinear ruta de recolección de basura. ● Problema de basura, ligado a protección del gobernador a CAABSA: Académicos. ● Se sumará Zapopan a nueva agencia metropolitana de manejo de residuos. ● ¿Qué colonias tienen la mejor y la peor recolección de basura en Guadalajara? ● CAABSA: un lastre para Jalisco. ● Académicos urgen a regular disposición final de paneles fotovoltaicos en Jalisco. ● ¿Basura cero? Observatorio de Residuos llama a separar y erradicar residuos para lograrlo ● Recolección de basura, principal pendiente en municipios de ZMG. ● Guadalajara dice adiós a concesión de basura. ● Crisis en Guadalajara: 3 millones de afectados por falta de recolección de basura.
<p>II. Agua</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Jalisco: Bajo el agua decenas de casas en La Barca. ● Pronostican que las lluvias de este año escalen al Lago de Chapala al 58% de su capacidad. ● Agua, energía y seguridad, claves para atraer nearshoring a Jalisco, menciona Pablo Lemus. ● ¡Números históricos! Este es el nivel del Lago de Chapala HOY 05 de septiembre. ● Top 10 de las presas de Jalisco, ¿en cuánto están sus embalses? ● En El Salto pagan 300 pesos por semana para llenar botes y tinacos. ● Este es el nivel de las presas en Jalisco y del lago

	de Chapala antes del huracán John.
III. Suelo	<ul style="list-style-type: none"> ● PROEPA clausura banco de material geológico por incumplimiento ambiental.
IV. Aire	<ul style="list-style-type: none"> ● Demandan al Gobierno de Jalisco por no hacer cumplir programa de verificación vehicular. ● Ciudadanos interpondrán demanda contra el programa de 'Verificación Responsable' en Jalisco. ● Jalisco registra menos días al año con mala calidad del aire.
V. Bosques	<ul style="list-style-type: none"> ● Temporal favoreció a la recuperación del Bosque de la Primavera.
VI. Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> ● Este es el pronóstico del clima de hoy viernes 6 de septiembre de 2024. ● Estos son los municipios más fríos de Jalisco... en invierno. ● Vuelven las lluvias a Guadalajara; a esta hora del martes habrá tormentas. ● Ciclón tropical podría pasar frente a Jalisco en los próximos días. ● A esta hora toca tierra la tormenta tropical "John" ¿Afectará a Jalisco? ● El SMN advierte de lluvias torrenciales en Jalisco y otros estados. ● Clima en Zapopan hoy: el pronóstico para el viernes 27 de septiembre de 2024.
VII. Propuestas ambientales	<ul style="list-style-type: none"> ● Agua, basura y vialidades, las prioridades del gobierno de Luis Munguía. ● Reconocen a Guadalajara como Ciudad del Árbol del Mundo por quinto año consecutivo. ● Instalan Consejo Técnico para conservar bosques de las sierras de Chapala. ● Presenta Enrique Alfaro la renovación del Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco; inaugura la estación de monitoreo Santa Margarita.

I. Residuos

PROEPA clausura granja porcícola en Acatic por mal manejo de residuos

- El responsable no cumplió las medidas correctivas que fueron impuestas en una visita anterior.
- Se observó un manejo inadecuado en la cerdaza generada por los animales.

La Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (Proepa) clausuró de forma parcial y temporal una granja porcícola ubicada en el municipio de Acatic, al no cumplir las medidas correctivas que le fueron impuestas en una visita anterior por parte del personal técnico de la dependencia.

Esta sanción se ejecutó en seguimiento al procedimiento administrativo instaurado por la Proepa, conforme a las irregularidades detectadas, en el que se observó el inadecuado manejo de la cerdaza generada por los animales, que es un residuo de manejo especial.

Por lo tanto, se colocó un sello alusivo a la medida de seguridad sobre cinta plástica delimitadora en la puerta de acceso a los corrales de animales, de acuerdo a lo establecido en el artículo 146 fracción III de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LEEEPA) que permanecerá hasta que el responsable acredite el cumplimiento de las medidas correctivas.

Referencia hemerográfica:

n. d. (02 de septiembre de 2024). PROEPA clausura granja porcícola en Acatic por mal manejo de residuos. JaliscoNOTICIAS (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://noticias.jaliscotv.com/proepa-clausura-granja-porcicola-en-acatic-por-mal-manejo-de-residuos/>

Morena y PAN se oponen a renovar la concesión a CAABSA Eagle

Ante la nueva crisis en el servicio de recolección de basura en varias colonias de la ciudad, algunas del primer cuadro, la regidora de Morena en el Ayuntamiento de Guadalajara, Candelaria Ochoa Ávalos, hizo una exigencia pública para que, a las actuales autoridades municipales, no se les vaya a ocurrir, renovar la concesión a la empresa CAABSA Eagle.

Algunas colonias como Mexicaltzingo, San Antonio, El Refugio, El Santuario, e incluso en Providencia, los camiones recolectores tienen cinco días sin recoger los residuos.

La concesión de CAABSA Eagle concluye a finales de diciembre en Guadalajara y ya no debe renovarse un nuevo periodo a la empresa que presta el servicio desde hace 30 años.

En la colonia Arcos Vallarta, donde vive la regidora Candelaria Ochoa, también hay basura en las aceras.

"El día de hoy quiero hacer una queja formal por el incumplimiento de CAABSA para recoger los residuos orgánicos e inorgánicos en la ciudad"

En este video se observa que en mi colonia solo pasó el jueves de la semana pasada y hoy no ha vuelto a pasar. Normalmente, pasaba lunes, miércoles y viernes o martes, jueves y sábado.

"Esa es una muestra de que CAABSA no solo no cumple, pero sí cobra puntualmente, por lo tanto, estamos en contra de que se le renueve a esa empresa el contrato, porque se le va a terminar en este año".

Por su parte, la diputada del PAN, Mirelle Montes Agredano, señaló que las críticas por las fallas en el servicio de recolección de basura deben dirigirse no solo a la empresa concesionaria, sino a los gobiernos municipales de MC, que no pudieron meter en orden a CAABSA Eagle.

"Prometieron en estos nueve años que los gobiernos de MC iban a meter orden a la empresa de CAABSA y ¿qué ha sucedido en estos nueve años?, pues todo lo contrario, el servicio de recolección de basura es ineficaz, ineficiente"

Está lleno de corrupción porque se pusieron de acuerdo con quienes han gobernado el municipio de Guadalajara y ahora los que sufren las consecuencias somos las y los tapatíos, de su ineficiencia, de sus fallas al gobernar la perla tapatía y qué decir de todo el cochinerero que han hecho.

"No solo con el servicio público de basura, sino con el tema del agua también, por el agua turbia, el agua cochina que llega a las casas de las y los tapatíos"

La legisladora panista señaló que el Ayuntamiento tampoco atina a resolver el problema de los Puntos Limpios, ya que muchas veces están rebasados de basura.

En realidad, a esta Administración municipal ya no le tocaría renovar el contrato de concesión a CAABSA, ya que el periodo del alcalde interino Francisco Ramírez Salcido termina el 30 de septiembre.

De no renovarse la concesión a CAABSA Eagle, el gobierno municipal tendría que hacerse cargo de la recolección de basura en Guadalajara. Sin embargo, no tienen los camiones necesarios para ello.

Los municipios de Tonalá, Tlajomulco y El Salto, también tienen concesionado el servicio a la misma empresa.

Referencia hemerográfica:

Pérez Vega Ignacio. (10 de septiembre de 2024). Morena y PAN se oponen a renovar la concesión a CAABSA Eagle. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/morena-y-pan-se-oponen-a-renovar-la-concesion-a-caabsa-eagle/238875>

Pablo Lemus plantea inversión estatal para agencia de la basura

El gobernador electo de Jalisco, Pablo Lemus, anunció que plantea una inversión de 150 millones de pesos, para apoyar el establecimiento de la Agencia Metropolitana de la Basura y que administre los servicios de disposición y recolección de basura en los municipios de Guadalajara, Tonalá, Tlajomulco de Zúñiga y El Salto.

Mencionó que debe haber un proceso gradual, por parte de esos municipios que tienen la concesión del servicio de recolección de basura para incorporarse a su planteamiento de servicio metropolitano bajo esta agencia, la cual, recordó, ya está establecida.

“Ya está creada la Agencia Metropolitana de Manejo de Residuos en el IMEPLAN. ¿Qué necesita? Inyectarle recursos, de parte del Gobierno del Estado, pero también de los municipios. Les voy a apoyar. Lo que se requiere para arrancar serían alrededor de 150 MDP para la compra de camiones, de tolvas”.

En total, se requerirían alrededor de 300 millones de pesos de inversión para echar a andar esta agencia, los restantes 150 MDP serían aportados por los cuatro municipios; en un futuro, buscarían ofrecer la incorporación a municipios como Tlaquepaque y Zapopan que no cuentan con el servicio de recolección concesionado.

El mandatario electo arremetió contra la empresa concesionaria de basura, CAABSA Eagle, al señalar que su servicio es pésimo, recordando que no avaló la renovación de la concesión del servicio a dicha empresa.

“Desde mi punto de vista, no se debe de renovar la concesión a CAABSA, debemos entrar en un esquema público de manejo de residuos, con una visión metropolitana. Sería un error renovar la concesión a CAABSA”.

Lemus agregó, que no habrá un nuevo relleno sanitario o vertedero en Tala o en alguna otra región que reciba la basura de la Zona Metropolitana de Guadalajara, por lo que buscará la ampliación de los rellenos de Picachos en Zapopan o en Ixtlahuacán de los Membrillos.

Referencia hemerográfica:

Hernández Marck. (10 de septiembre de 2024). Pablo Lemus plantea inversión estatal para agencia de la basura. INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Pablo-Lemus-plantea-inversion-estatal-para-agencia-de-la-basura-20240910-0116.html>

Lemus Propone 300 MDP Para Agencia Metropolitana de Basura

Ante los constantes incumplimientos de CAABSA Eagle que han suscitado un desorden en el servicio de recolección de basura, el gobernador electo de Jalisco, Pablo Lemus Navarro, pidió a los municipios metropolitanos no renovar la concesión con la empresa.

El próximo gobernante de MC pugnó por seguir trabajando en conjunto en el esquema de recolección de basura a través del “Siapa de la basura”, ya que en su gobierno se estima una inversión de al menos 150 millones de pesos.

Con esto, aseguró, podría echarse a andar la agencia metropolitana de la basura para que administre los servicios de recolección de basura en los municipios de Guadalajara, Tonalá, Tlajomulco y El Salto.

“Ya está creada y se ha avanzado mucho en el Imeplan. Se necesita inyectarle recursos y de parte del gobierno del estado, pero también de los municipios porque ellos no pueden ser ajenos a una responsabilidad constitucional que tienen”, dijo Lemus.

Agregó que para el arranque total de esta agencia se requerirían al menos 300 millones de pesos, por lo que -insistió- el estado facilitaría la mitad a fin de que los municipios pongan el resto, y así se

pueda hacer la compra de camiones y tolvas, y se contraten los demás servicios que se requieran para el servicio.

“Por mi parte les voy a apoyar independientemente de los colores partidistas, es decir, vemos cómo en Guadalajara y Tlajomulco será Movimiento Ciudadano, y en El Salto y Tonalá es Morena. No importa, yo voy a apoyar en una lógica metropolitana porque sé que el manejo de los residuos tiene que ser integral y mi visión es que tiene que ser pública y no concesionada”, reiteró.

Lemus expresó que todo esto se debe dar mediante un proceso gradual por parte de los municipios que tienen la concesión del servicio de recolección, con el objetivo de que puedan incorporarse sin mayores problemas a su planteamiento de servicio metropolitano. No obstante, sí añadió que los alcaldes electos de Tonalá y El Salto no han presentado presupuestos para sumarse a la agencia.

“Si vamos a aportar esos 150 millones de pesos para la creación de esta agencia intermunicipal de residuos, lo tenemos que incluir en el presupuesto, y el presupuesto tiene que llegar al Congreso del Estado de Jalisco a más tardar en el mes de octubre. Entonces, necesitamos darle prisa y nadie, ningún presidente municipal hasta ahora electo, me han hecho llegar ninguna petición de recursos para la creación de este fondo que, repito, yo estaré en la mejor disposición de apoyar”.

Referencia hemerográfica:

Ríos Chavarría, Elizabeth. (11 de septiembre de 2024). Lemus propone 300 MDP para Agencia Metropolitana de Basura. Página 24 (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://pagina24jalisco.com.mx/2024/09/11/local/lemus-propone-300-MDP-para-agencia-metropolitana-de-basura/>

PROEPA claura tequilera en el Arenal por irregularidades ambientales

- Estas irregularidades están asociadas a emisiones a la atmósfera y el tratamiento de vinazas.
- Se colocó un sello de clausura sobre cinta plástica delimitadora en las válvulas de uno de los alambiques en el área de destilación.

La Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (Proepa) clausuró de manera parcial y temporal una tequilera ubicada en el municipio de El Arenal por irregularidades ambientales del tipo operativo y documental, asociadas a emisiones a la atmósfera y al inadecuado tratamiento de sus vinazas.

De acuerdo con la dependencia, la empresa no contaba con la bitácora de operación y mantenimiento de sus equipos, ni presentó el informe anual de residuos y emisiones a través del formato de Cédula de Operación Anual (COA) o el empleo de equipos y sistemas que controlen las emisiones para que no rebasen los límites permisibles.

Además, la tequilera no acreditó el plan de manejo como gran generador de residuos ante la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet), ni contaba con una bitácora para registro de volumen, tipo de residuos generados y su forma de manejo, entre otras irregularidades.

Ante esto, se colocó un sello de clausura sobre cinta plástica delimitadora en las válvulas de alimentación y descarga de uno de los alambiques ubicados en el área de destilación, con

fundamento en el artículo 146, fracción III de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LEEEPA). La clausura permanecerá hasta que el responsable acredite haber cumplido con las medidas correctivas impuestas.

Referencia hemerográfica:

n. d. (16 de septiembre de 2024). PROEPA clausura tequilera en el Arenal por irregularidades ambientales. JaliscoNOTICIAS (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://noticias.jaliscotv.com/proepa-clausura-tequilera-en-el-arenal-por-irregularidades-ambientales/>

Se reúne Lemus con gobiernos municipales para delinear ruta de recolección de basura

- Lemus se reunió con los gobiernos electos de Guadalajara y Tlajomulco.
- Dijo no haber recibido respuesta de Tonalá ni El Salto.

El gobernador electo de Jalisco, Pablo Lemus Navarro, se reunió con los gobiernos electos de Guadalajara y Tlajomulco, así como con la administración actual del estado para definir la ruta para la metropolización de recolección de basura; sin embargo, falta la confirmación de otros municipios.

Dijo no haber recibido respuesta de Tonalá ni El Salto, pero aseguró que estará en la disposición para apoyar sin un interés político ni partidista, pues su objetivo es que la ciudad tenga un buen manejo de residuos.

Agregó que queda poco tiempo para tratar esta situación, pues el presupuesto de egresos del estado para el próximo año deberá terminar su elaboración en dos semanas y, si estos municipios no responden, será muy difícil incluirlos en el proyecto.

Referencia hemerográfica:

JaliscoNOTICIAS (18 de septiembre de 2024). Se reúne Lemus con gobiernos municipales para delinear ruta de recolección de basura. JaliscoNOTICIAS (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://noticias.jaliscotv.com/se-reune-lemus-con-gobiernos-municipales-para-delinear-ruta-de-recoleccion-de-basura/>

Problema de basura, ligado a protección del gobernador a CAABSA: Académicos

Sí, hay suficientes elementos como para rescindir los contratos que tiene CAABSA con los ayuntamientos, porque desde septiembre de 2021 se viola la Norma Oficial 083.

Incluso hay posibilidades para que defensores de derechos humanos establezcan un litigio contra la empresa para que se haga cargo de los daños históricos causados al ambiente y a la salud pública.

Pero, de acuerdo con la investigación "La basura en Guadalajara: entre la concesión y la contaminación" por Alejandro Mendo, Eduardo Santana y Gerardo Bernache, lo más relevante es la figura preponderante de la empresa concesionaria CAABSA que es apoyada por la oficina del Gobernador del Estado.

A esto se suma el proceder débil y complaciente de los ayuntamientos.

“El mantener la concesión a esta empresa es una anomalía que parece responder a otros intereses que no son los del bienestar de la ciudadanía”, se lee en el texto.

Según la investigación, CAABSA ejerce un control importante en las políticas públicas sobre manejo de residuos con este modelo: a mayor producción de basura, mayores ganancias.

Además, no es trivial que los últimos cuatro gobernadores de Jalisco, Ramírez Acuña, González Márquez, Sandoval Díaz y Enrique Alfaro, respaldaron a CAABSA con contratos cuando fueron presidentes municipales de Guadalajara; al llegar al gobierno estatal, continuaron defendiendo a la empresa y sus concesiones, de acuerdo con el recuento que hicieron los académicos.

Por ejemplo, en 2021, la alianza entre CAABSA y el gobierno estatal quedó evidenciada al facilitar el cierre del relleno Los Laureles, que libró a la empresa de responsabilidades económicas. También se ejerció presión a Tonalá y Tlajomulco para no rescindir contratos y permitir que CAABSA utilizara de manera irregular las estaciones de transferencia como tiraderos. Además, se intentó adjudicar sin licitación un contrato para un Centro Integral de Economía Circular en Tala, a pesar del historial de irregularidades de la empresa.

Referencia hemerográfica:

Ortiz Elizabeth. (19 de septiembre de 2024). Problema de basura, ligado a protección del gobernador a CAABSA: Académicos. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/problema-de-basura-ligado-a-proteccion-del-gobernador-a-caa/240167>

Se sumará Zapopan a nueva agencia metropolitana de manejo de residuos

El alcalde de Zapopan, Juan José Frangie, anunció que el municipio se sumará al trabajo de la nueva Agencia Metropolitana de Manejo de Residuos, aportando 150 millones de pesos para mejorar la gestión de residuos en la región.

Esta agencia está para apoyar; está abierta al modelo que quiera cada ayuntamiento, y cada uno de estos tiene una problemática diferente. “Nos sumamos porque somos solidarios y queremos que se mejore el servicio, no solo en Zapopan, sino en todo Jalisco.”

Este compromiso se da a pesar de que Zapopan ya es el municipio mejor calificado en recolección de basura domiciliar y comercial, con una eficiencia del 96 por ciento. Además, el municipio cuenta con 250 unidades de recolección, lo que refuerza su liderazgo en el manejo de residuos.

La colaboración con la nueva agencia busca optimizar aún más los procesos de recolección y contribuir a un entorno más limpio y sostenible en la metrópoli.

Referencia hemerográfica:

n. d. (20 de septiembre de 2024). Se sumará Zapopan a nueva agencia metropolitana de manejo de residuos. JaliscoNOTICIAS (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://noticias.jalisco.tv.com/se-sumara-zapopan-a-nueva-agencia-metropolitana-de-manejo-de-residuos/>

¿Qué colonias tienen la mejor y la peor recolección de basura en Guadalajara?

Los y las habitantes del Área Metropolitana de Guadalajara (AMG) enfrentan, de manera general, un problema cotidiano: su basura no es recolectada debidamente.

La recolección de basura sigue afectando a gran parte de las colonias de la ciudad y el problema será heredado a la próxima administración municipal.

La Coordinación de Servicios Públicos Municipales del Ayuntamiento de Guadalajara informó que durante el último mes, las colonias con menor frecuencia en la recolección de residuos sólidos en el municipio tapatío son:

- Rinconada El Planetario
- Infonavit El Verde
- Vistas del Nilo
- Lomas de Huentitán
- Hermosa Provincia

En contraparte, las colonias con mayor frecuencia en la recolección de residuos sólidos en este mes son:

- El Porvenir
- Javier Mina
- Aldrete
- Rinconada Santa María
- Valentín Gómez Farías

Lo que viene en materia de basura para Guadalajara

El pasado 19 de septiembre, la alcaldesa electa de Guadalajara, Verónica Delgadillo, anunció que no renovará la concesión a la empresa CAABSA Eagle, cuyo contrato vence en diciembre; al respecto, Gerardo Bernache, académico e investigador del CIESAS, estima que el problema pueda continuar hasta el final del año, así como a principios del siguiente.

“Habrá una etapa de transición en la que pueda caer el servicio, esto cuando deje CAABSA y cuando empiece Guadalajara a tomar las riendas de la recolección, debido a la falta de experiencia y porque no hay suficientes camiones”.

Por ello, sugirió que se retome la idea del gobernador electo de Jalisco, Pablo Lemus, para establecer de manera formal la Agencia Metropolitana de Gestión de Residuos; el mandatario

sugirió a los municipios de Guadalajara, Tonalá, Tlajomulco de Zúñiga y El Salto no renovar las concesiones.

Por otra parte, María Azucena Arellano Avelar, jefa del Departamento de Sustentabilidad y Ciencias del Territorio del CuTlajomulco de la UdeG, opinó que debe fomentarse la cultura del reciclaje e impulsar la creación de rellenos sanitarios para no enfocarse solo en la recolección de basura, recordando que los que existen actualmente ya cumplieron su ciclo de vida.

En las últimas semanas, el servicio se desplomó al 60% en la cobertura, aceptó el alcalde interino, Francisco Ramírez Salcido, afectando a las colonias mencionadas.

Referencia hemerográfica:

Álvarez Gutiérrez, Óscar Ernesto. (23 de septiembre de 2024). ¿Qué colonias tienen la mejor y la peor recolección de basura en Guadalajara? INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en:

<https://www.informador.mx/jalisco/Que-colonias-tienen-la-mejor-y-la-peor-recoleccion-de-basura-en-Guadalajara-20240923-0065.html>

CAABSA: un lastre para Jalisco

En un entorno urbano como el de la Zona Metropolitana, la gestión de residuos sólidos urbanos es un tema crucial. Sin embargo, la empresa CAABSA, responsable de la recolección de basura, se ha convertido en un lastre que pone en riesgo la salubridad pública y carga a los jaliscienses con un servicio deficiente, a un costo exorbitante y repleto de incumplimientos.

Desde hace años, CAABSA ha venido operando en el AMG bajo un contrato que, lejos de cumplir con los estándares mínimos de eficiencia y calidad, se ha caracterizado por el incumplimiento reiterado de sus obligaciones. La empresa opera apenas al 55% de lo estipulado en su contrato, dejando a diario más de 400 toneladas de basura sin recoger en las calles de Guadalajara. Este alarmante rezago no solo refleja una falta de capacidad operativa, sino una preocupante indiferencia hacia el bienestar de los habitantes de la ciudad.

La separación de residuos es otro punto donde CAABSA ha fallado de manera sistemática. A pesar de ser una obligación contractual, la empresa ha demostrado una falta de compromiso en la implementación de procesos de separación que son vitales para el éxito de cualquier modelo de economía circular. En una era donde la sostenibilidad no es solo un objetivo deseable, sino una necesidad imperiosa, la negligencia de CAABSA es un obstáculo para que Jalisco avance hacia una ciudad más limpia y responsable.

Lo más indignante de todo es la reciente exigencia de CAABSA para que se le renueve el contrato por ¡15 años más! Resulta inaceptable que una empresa que no ha sido capaz de cumplir con los estándares básicos de su contrato actual, pretenda ahora extender su permanencia en una ciudad que ya ha sufrido suficiente con sus deficiencias. Este tipo de demandas solo evidencian la desconexión de CAABSA con la realidad que enfrentan los ciudadanos, quienes día a día ven cómo la basura se acumula en sus calles mientras pagan por un servicio que no reciben.

La situación actual es insostenible, y el futuro de la Zona Metropolitana no puede quedar en manos de una empresa que ha fracasado en cumplir con su responsabilidad más básica: mantener

limpia nuestra ciudad. Es hora de poner fin a esta relación tóxica y mirar hacia un futuro más limpio, eficiente y sostenible.

Referencia hemerográfica:

Torres Espinoza Gabriel. (23 de septiembre de 2024). CAABSA: un lastre para Jalisco. Milenio (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.milenio.com/opinion/gabriel-torres-espinoza/con-pies-de-plomo/CAABSA-un-lastre-para-jalisco>

Académicos urgen a regular disposición final de paneles fotovoltaicos en Jalisco

El estado es líder nacional en generación de energía solar con más de 81,000 contratos de interconexión, por lo que preocupa el destino de esos equipos cuando termine su vida útil.

Guadalajara, Jal. Aunque Jalisco es líder nacional en generación de energía fotovoltaica a través de paneles solares con 81,928 contratos de interconexión, es urgente que el estado implemente políticas públicas para la disposición final de estos residuos una vez que cumplan su vida útil dentro de 10 o 15 años, advirtió la titular de la Coordinación de Sostenibilidad de la Universidad de Guadalajara (UdeG), Graciela Domínguez.

"Esta gráfica que hoy nos hace sentir orgullosos, dentro de 10 o 15 años se va a convertir en una gráfica de residuos tecnológicos porque los paneles solares tienen aproximadamente 20 años de vida; entonces, es momento de que Jalisco que precisamente es líder en este tipo de generación, establezca políticas gubernamentales que nos vayan haciendo migrar hacia una disposición final de estos residuos", comentó la académica.

Durante la presentación de los resultados del estudio "Jalisco ante el cambio climático. Una visión a futuro" en el apartado de "Energía", la especialista destacó que en 2023, Jalisco produjo, a través de sus más de 80,000 contratos de interconexión, 800 giga watts hora (GWh); es decir, el 8% de la generación energética de todo el estado.

"Es un tipo de generación limpia que ha proliferado aquí en Jalisco y debemos de estar orgullosos y seguir fomentando este tipo de generación; gracias a eso se han desarrollado cadenas productivas, gracias a eso tenemos muchas posibilidades de reducción de consumo y de facturación", indicó.

No obstante, subrayó, en este momento Jalisco ocupa el tercer lugar en residuos tecnológicos, "imagínense qué va a pasar cuando todos estos paneles fotovoltaicos terminen su vida útil si no existe en México una regulación al respecto y obviamente no la existe en Jalisco".

Grandes centrales

Domínguez López mencionó que además de la generación para autoconsumo en empresas y viviendas, a través de grandes centrales, Jalisco produjo el año pasado 8,988 GWh a través de 17 permisionarios, lo que supuso el 86% de la generación energética del estado.

Con datos de la Agencia de Energía del Estado de Jalisco (AEEJ), la coordinadora de Sostenibilidad de la U de G destacó que en 2018 el déficit energético en la entidad era de -83%; es decir, el estado tenía que importar el 83% de la energía que consumía.

La académica precisó que entre 1945 y 2013, cuando la Comisión Federal de Electricidad (CFE) era la única que instalaba grandes centrales eléctricas, la producción anual en Jalisco era de 1,906 GWh, mientras que a partir de 2013, cuando se abrió la inversión privada para este rubro, la producción anual ascendió a 7,082 GWh y en 2023 alcanzó los 8,988 GWh.

Déficit

Sumando los tres tipos de generación, Jalisco produce en la actualidad 10,407 GWh, de los cuales, 42% se produce con fuentes renovables (biomasa, solar, eólica, hidráulica y generación distribuida) y 58% con combustible fósil (gas natural). Actualmente, el déficit de generación en el estado asciende a 30 por ciento.

"Jalisco se posiciona como un estado líder en el desarrollo de energías renovables, especialmente en energía solar, eólica y geotérmica. Sin embargo, estudios a nivel mundial, a nivel federal y estatal, nos indican que tenemos una radiación solar que nos puede dar la suficiente energía para hacer una transición energética", mencionó Héctor Hugo Ulloa, director del Instituto de Astronomía y Meteorología (IAM) de la U de G.

Áreas de oportunidad

Precisó que Jalisco cuenta con 290 días con al menos nueve horas de sol que se podrían aprovechar para la generación de energía.

"Sin embargo, Jalisco, por su alto dinamismo económico, se traduce en un alto consumo de combustibles fósiles y una falta notable de inversión adecuada para proyectos de energías renovables o limpias en el ámbito urbano".

El estudio elaborado por el Centro de Estudios Estratégicos para el Desarrollo y el IAM, tiene como objetivo evidenciar "la alta vulnerabilidad de Jalisco frente al cambio climático" y en el apartado de "Energía", el análisis se centra en "la necesidad urgente de una transición hacia energías limpias, renovables, más eficientes y la creación de una nueva cultura energética".

Referencia hemerográfica:

Romo, Patricia. (24 de septiembre de 2024). Académicos urgen a regular disposición final de paneles fotovoltaicos en Jalisco. EL ECONOMISTA (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.economista.com.mx/estados/academicos-urgen-regular-disposicion-final-paneles-fotovoltaicos-jalisco-20240924-727034.html>

¿Basura cero? Observatorio de Residuos llama a separar y erradicar residuos para lograrlo

Ante el contexto actual que atraviesa Guadalajara por falta de recolección de basura, el Observatorio Residuos Jalisco hizo un llamado a las autoridades y ciudadanos a dar un golpe de timón y dejar de hacer de la basura un negocio, a través de la reducción y separación de materiales domésticos para no depender más de los camiones recolectores.

Sofía Chávez, integrante del Observatorio, aseguró que el modelo actual de recolección de basura revuelta a domicilio premia la comodidad de los ciudadanos generadores de desechos y favorece

que CAABSA cobre más, a costa de fuertes impactos ambientales al llevar a enterrar grandes volúmenes de basura.

"El modelo para la gestión de residuos en el mundo ha cambiado sustancialmente, es más, el modelo ya no es gestionar residuos, es dejar de generarlos, entonces si seguimos en el mismo modelo de hace 50 años estamos totalmente retrógradas.

Aplaudimos lo que hizo Guadalajara y creemos que el municipio tiene todos los elementos para formar su propia flotilla, sus propios empleados y entrarle al quite, la basura no va a desaparecer".

Para Chávez, quien también lidera el proyecto ciudadano de educación ambiental Casa CEM, esta coyuntura es ideal para retomar los proyectos vecinales e individuales de consumo responsable para disminuir la basura generada, clasificar los materiales y llevarlos a centros de acopio o Puntos Limpios.

Para ello, es necesario que los ciudadanos tomen un papel activo y de corresponsabilidad.

"Ahorita nos podemos quejar de que no pasa la basura, pero simplemente no podemos cerrar los ojos y decir es un problema del municipio, no, es un problema de la sociedad y como sociedad estoy obligado a contribuir", declaró.

"Es una oportunidad de oro que tenemos como ciudadanía que debe ser encabezada por actividades y programas a nivel municipal para trabajar en la reducción, si no ponemos ahí el énfasis, vamos a seguir reproduciendo un modelo fallido".

En Casa CEM, por ejemplo, se cuenta con un centro de acopio para recibir los materiales separados de la ciudadanía, que van desde botellas de vidrio, plásticos, ropa, libros, cartón, aceite quemado, entre otros, para ser enviados a recicladoras.

De esa forma se evita que alimenten montañas de desechos en basureros y se les da un nuevo uso.

Fain García, encargado del centro de acopio de Casa CEM, recordó que las personas pueden contribuir separando y organizando los residuos desde su domicilio para después llevarlos a reciclar donde decida.

"Cuando terminas un producto que estás consumiendo no es basura lo que quedó, sino que es un residuo y como residuo debe tener un tratamiento: limpieza, secado y separación, si haces esas tres ya estamos del otro lado".

"El mejor residuo es el que no se genera, entre menos consumamos vamos a tener menos residuos", explicó.

Referencia hemerográfica:

Meléndez, Violeta.(25 de septiembre de 2024). ¿Basura cero? Observatorio de Residuos llama a separar y erradicar residuos para lograrlo. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/basura-cero-observatorio-de-residuos-llama-a-separar/240903>

Recolección de basura, principal pendiente en municipios de ZMG

El observatorio "Jalisco Cómo Vamos" presentó la actualización del programa "¿Qué has hecho, Alcalde?", el cual busca analizar los principales indicadores en gestión de municipios para emprender estrategias para beneficiar a la ciudadanía.

Los resultados fueron presentados por el director de Jalisco Cómo Vamos, Augusto Chacón, quien recordó que el ejercicio busca evaluar indicadores en materia de economía, educación, medio ambiente, seguridad, desarrollo urbano y servicios públicos.

El principal problema en el que quedaron a deber los municipios fue en materia de servicios públicos, por ejemplo, en cuanto a la recolección de residuos o la falta de luminarias.

“Donde hay más dificultades, por supuesto es en la recolección de residuos, ya quedó claro. Hay problemas con las luminarias, la gente sigue sin sentir que sus áreas hayan mejorado”, dijo Augusto Chacón.

Los municipios que reportaron incidencias fueron Tlajomulco de Zúñiga que no alcanzó la meta de una cobertura del 100 por ciento de la recolección de residuos, aunque llegaron al 97 por ciento tras iniciar en 80 por ciento; Tonalá por su parte, alcanzó a cubrir el 70 por ciento en la recolección de basura.

Christian Sánchez, jefe de Gabinete del ayuntamiento de Tlajomulco de Zúñiga, comentó que ya se está atendiendo el servicio de recolección y se impulsa la creación de la Agencia Metropolitana en materia de gestión de residuos: “Nos falló un problema que a todos nos falla. Bajo un esquema de gobernanza, estamos impulsando la creación de un sistema integral de recolección y gestión de residuos.

Carlos Martínez Maguey, reconoció que en Tonalá, la administración de Sergio Chávez abrió con un problema grave de recolección de residuos, pero que se han implementado estrategias como la compra de más unidades para recoger la basura y la construcción de la planta de transferencia de oriente para recolectar residuos de varios municipios metropolitanos como El Salto, Juanacatlán y una parte de Guadalajara.

“Sí cuenta con 26 unidades para la recolección de basura. Cuenta con una planta de transferencia provisional y una planta que tendrá capacidad para mil 500 toneladas de residuos sólidos para trasladar la basura todos los días. Estamos hablando de cuatro veces la capacidad de Tonalá y pensando un esquema intermunicipal”.

En otros puntos, Augusto Chacón señaló que el municipio de Guadalajara se quedó corto en la construcción de infraestructura para ciclistas o ciclovías; Zapopan se quedó con el 90% de cumplimiento de metas propuestas en sus indicadores.

Chacón cuestionó que el municipio de El Salto no entregó datos correspondientes a indicadores y evidencias del municipio. En cuanto a Tlaquepaque, también detectaron pendientes, atribuidas al cierre de administración y el proceso de transición con el futuro gobierno municipal que entra a partir del 1 de octubre.

Referencia hemerográfica:

Hernández Marck. (25 de septiembre de 2024). Recolección de basura, principal pendiente en municipios de ZMG. INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Recoleccion-de-basura-principal-pendiente-en-municipios-de-ZMG-20240925-0112.html>

Guadalajara dice adiós a concesión de basura

Tras 27 años, el Ayuntamiento niega refrendar el servicio de recolección a CAABSA; la empresa insiste en dialogar con las autoridades.

El Ayuntamiento de Guadalajara negó a CAABSA ampliar otros 15 años la concesión de la recolección de basura en el municipio. Tras 27 años de operaciones, el contrato actual con la empresa vencerá el próximo 17 de diciembre. “La decisión se tomó debido a los incumplimientos por parte de la empresa”, argumentó el Ayuntamiento.

Tras la resolución, se ordenó un informe sobre las propuestas existentes para brindar el servicio tras el término del contrato con CAABSA, a fin de que no se afecte a la ciudadanía. Por eso se solicitará a la Coordinación de Servicios Públicos Municipales un análisis exhaustivo del estado actual de la infraestructura para la recolección, que incluya la revisión de los costos operativos, las propuestas de mejora y las alternativas de acción que han sido trabajadas y desarrolladas con base en la experiencia reciente.

La autoridad rechazó la mesa de diálogo que había solicitado la empresa con el Ayuntamiento y la alcaldesa electa Verónica Delgadillo para analizar las condiciones actuales del servicio, “en busca de acordar soluciones conjuntas que permitieran renovar el modelo de gestión de residuos en beneficio de la ciudadanía”.

Ante la culminación del contrato, Óscar Hernández, director general de CAABSA, contesta que la decisión tomada por el Ayuntamiento fue un “albazo” o “madrúguete”, pues nunca se le notificó a la empresa, “a pocos días de que se termine la actual administración y luego de ocho meses de haber sido presentada la solicitud de ampliación” del contrato. Cuestiona que no se le dio una respuesta a la solicitud de la mesa de diálogo, sin dejar de lado que habían entregado en tiempo y forma todos los informes solicitados respecto al cumplimiento de la concesión. “Cumplimos en el tiempo que nos otorgaron y les enviamos toda la información documental para acreditar que cumplimos con todas y cada una de las cláusulas del contrato. Esto confirma nuestra sospecha de que hay una campaña gubernamental para desprestigiar a la empresa y para llevar a cabo esta ilegalidad, que fue votar un supuesto dictamen en el cual no nos autorizan la ampliación a la concesión que nosotros solicitamos”.

La semana pasada, Verónica Delgadillo adelantó que no se refrendará la concesión: “Necesitamos transitar a un nuevo modelo. Mi prioridad es garantizar la prestación del servicio sin fallas ni contratiempos, que sea de excelencia para que Guadalajara sea la ciudad más limpia de todo México”. Y garantizo que entre octubre y diciembre próximos se tendrá la mejor opción de recolección de basura.

Óscar Hernández añade que su equipo jurídico analizará las cuestiones susceptibles a ilegalidades, en busca de que puedan ser solventadas, aunque la empresa se mantiene en apertura para emprender el diálogo solicitado. “Tenemos mucho que aportar a la ciudad. Sabemos y entendemos que el modelo de gestión de residuos no es perfecto, es perfectible, y creemos que podemos contribuir, como lo hemos hecho”.

Para el alcalde interino de Guadalajara, Francisco Ramírez, la cobertura del servicio cayó al 60% actualmente, pese a las sumas millonarias que se pagan a CAABSA (el año pasado ascendieron a

387 millones de pesos). Colonias como Rinconada, El Planetario, Infonavit, El Verde, Vistas del Nilo, Lomas de Huentitán y Hermosa Provincia, entre otras, son las más afectadas.

Referencia hemerográfica:

Bobadilla Rubi. (27 de septiembre de 2024). Guadalajara dice adiós a concesión de basura. INFORMADOR. (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Guadalajara-dice-adios-a-concesion-de-basura-20240927-0025.html>

Crisis en Guadalajara: 3 millones de afectados por falta de recolección de basura

Al menos tres millones de habitantes de la zona metropolitana de Guadalajara, Jalisco, sufren diariamente por la deficiente recolección de basura en los municipios de Guadalajara, Tonalá, El Salto y Tlajomulco de Zúñiga. El servicio, a cargo de una empresa privada, se ha vuelto intermitente, con demoras que alcanzan hasta dos semanas.

Este caos se ha vuelto parte de la vida cotidiana en diversas colonias, especialmente en Guadalajara y El Salto, donde los montones de desechos acumulados en las calles han transformado el paisaje. Vecinos de estas zonas se ven forzados a sacar la basura de sus hogares, ya que no pueden conservarla por más tiempo sin que se descomponga.

María Esther Rosales, residente de una de las colonias afectadas, comenta:

“Llevamos dos meses con el problema. No tenemos otra opción que sacar la basura a la calle, porque si la dejamos en casa, empieza a oler mal y se llena de gusanos. Sin embargo, cuando la ponemos fuera, los perros callejeros rompen las bolsas buscando comida, lo que empeora el desorden. A veces, el camión tarda hasta dos semanas en pasar”.

El problema no es nuevo, pero en las últimas semanas la situación ha empeorado debido a los repetidos incumplimientos por parte de la empresa encargada del servicio, que además de no cumplir con las rutas establecidas, cobran cifras millonarias a los municipios. Ante esta situación, los alcaldes de las localidades afectadas, junto con el gobernador electo de Jalisco, Pablo Lemus Navarro, han hecho un llamado para poner fin a la concesión.

¿Por qué hay crisis en la recolección de basura en Guadalajara?

CAABSA Eagle, la empresa privada encargada de la recolección de basura, llegó a la ZMG en 1994 durante la presidencia municipal de Alberto Mora López. En ese momento, se justificó la concesión bajo el argumento de que los ayuntamientos se liberarían de la carga financiera que implicaba la gestión de residuos. Sin embargo, con el paso del tiempo, los problemas comenzaron a acumularse.

A lo largo de tres décadas, la empresa ha operado en casi toda la zona metropolitana de Guadalajara, principalmente en municipios gobernados por el Partido Acción Nacional (PAN), que apoyaron la concesión.

Sin embargo, el servicio dista mucho de las expectativas originales, y ahora los alcaldes buscan poner fin a esta relación, para implementar un modelo más eficiente y controlado por los propios gobiernos locales.

de 2024, tras 30 años de funcionamiento bajo el mando de la empresa CAABSA Eagle. Ante los constantes problemas, el gobernador electo Pablo Lemus Navarro ha expresado su intención de no renovar el contrato y que, en su lugar, los municipios asuman el control directo del servicio.

La propuesta incluye la creación de un organismo metropolitano que gestione la recolección de residuos en toda la zona con la compra de camiones y la contratación de personal capacitado.

"Este servicio ha sido un desastre. Invito a los alcaldes entrantes a no ceder a las presiones de esta empresa para que se renueve el contrato otros 30 años. Lo que necesitamos es un sistema propio que garantice que esto no vuelva a suceder", declaró Lemus.

Además, anunció que su administración pondrá a disposición un fondo de 150 millones de pesos, la mitad de los 300 millones requeridos para la creación de un nuevo sistema de recolección metropolitano. Los municipios deberán aportar el resto de los recursos para poner en marcha el proyecto.

En Guadalajara, Verónica Delgadillo, la próxima alcaldesa, respaldó esta postura y aseguró que su administración no renovará el contrato con la empresa privada.

"Como primera presidenta municipal, mi prioridad será transitar a un nuevo modelo que nos permita, junto con los tapatíos, hacer de Guadalajara la ciudad más limpia de México. No podemos permitir que este servicio siga siendo tan deficiente", aseguró Delgadillo.

Tonalá y El Salto también se suman a la iniciativa

En el municipio de Tonalá, el alcalde Sergio Chávez Dávalos ha sido uno de los primeros en manifestar su inconformidad con la empresa. Según explicó, el contrato con CAABSA vencerá en abril de 2025, y su gobierno no tiene intenciones de renovarlo.

"Este problema lleva casi tres años afectando no solo a Tonalá, sino a toda la Zona Metropolitana de Guadalajara (ZMG).

"En nuestro municipio, hemos asumido el 50% de las rutas de recolección con unidades municipales, y estamos preparados para tomar el control total a partir de abril", afirmó el alcalde.

Chávez Dávalos también destacó que ya se ha avanzado en la construcción de una estación de transferencia en el oriente del municipio, lo que facilitará la recolección de residuos sólidos urbanos de manera más eficiente. "Estamos listos para asumir esta responsabilidad, con un sistema más eficiente y controlado por el gobierno local", concluyó.

Por su parte, el alcalde de El Salto, Ricardo Santillán, ya tomó medidas más drásticas la semana pasada al cancelar el contrato con la empresa, lo que generó una serie de protestas por parte de los trabajadores de la compañía. Los empleados, en represalia, arrojaron toneladas de basura frente a la presidencia municipal, agravando aún más la situación de insalubridad en el municipio.

Referencia hemerográfica:

Neri, Antonio. (27 de septiembre de 2024). Crisis en Guadalajara: 3 millones de afectados por falta de recolección de basura. La Silla Rota (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://lasillarota.com/estados/2024/9/29/crisis-en-guadalajara-millones-de-afectados-por-falta-de-recoleccion-de-basura-502975.html>

II. Agua

Jalisco: Bajo el agua decenas de casas en La Barca

Más de 50 casas quedaron bajo el agua en el municipio de La Barca, luego de una intensa lluvia y el desborde del Río Lerma. La emergencia ocurrió durante la madrugada de este lunes, cuando los vecinos de colonias como El Abrevadero, Las Lomas y Arrayanes, se percataron que el nivel del agua aumentaba rápidamente.

Vecinos de la calle prolongación Río Lerma y Veracruz, registraron niveles mayores a un metro de altura. Para este martes, los vecinos seguían con niveles superiores a los 50 centímetros.

Familias de La Barca pierden sus bienes

La señora Ana Luz, junto con otros de sus familiares, tuvieron que salir corriendo para ponerse a salvo, todo en su casa quedó mojado entre colchones, bases, sillones, mesas, refrigeradores y más.

“Todo se nos perdió, aquí vivimos siete personas, en el cuarto de atrás duermen mi hijo, su esposa y mi nieta de tres años. Corrimos para sacarlos porque el agua llegó de la nada, fue todo muy rápido”, señaló.

Solidaridad entre vecinos de municipios aledaños

Vecinos de otras colonias se acercaron a los afectados a regalarles comida y ropa seca. Personal de protección civil y bomberos del municipio y el estado, no atendieron la emergencia, sino hasta 24 horas después se envió máquina especial para el bombero del agua estancada.

Durante la inundación se registró la muerte de algunos animales como gatos y gallinas.

Referencia hemerográfica:

Cerna Cecilia. (03 de septiembre de 2024). Jalisco: Bajo el agua decenas de casas en La Barca. EL HERALDO DE MÉXICO. (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/9/3/jalisco-bajo-el-agua-decenas-de-casas-en-la-barca-634757.html>

Pronostican que las lluvias de este año escalen al Lago de Chapala al 58% de su capacidad

De seguir el temporal, como va hasta el momento, el Lago de Chapala podría recuperar hasta el 58 por ciento de su capacidad, prevé con optimismo, el investigador del Instituto de Limnología del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la UdeG, Eduardo Juárez Carrillo.

Ya que las lluvias que han caído este año han beneficiado al lago de Chapala, que lleva un aumento de 1.09 metros en su volumen, incluso nueve presas de la Cuenca del Lerma que son monitoreadas por las autoridades del agua ya están a más del 100 por ciento de su capacidad:

“Nueve de las 21 presas que tenemos dentro del Lago ya están a su máxima capacidad, algunas ya están arriba del 121 por ciento aunque son presas relativamente pequeñas, esto es ya están desfogando hacia sus cauces, esto no quiere decir que vayan a llegar al Lago de Chapala.

Porque hay presas río abajo que puedan captar esa agua, pero es importante, nueve de las 21 presas que monitorea la CONAGUA ya están a su máxima capacidad, otras cuatro presas están por llenarse.

Y aquí la que importa la presa más grande que se encuentra en Guanajuato, la empresa Solís al día de hoy tiene algo así como 658 millones de metros cúbicos, esto es está cerca del 82 por ciento, muy pronto esta presa empezará a desfogar hacia el lago de Chapala”.

Según datos de la Comisión Estatal del Agua hasta el 30 de agosto de 2023 el Lago de Chapala se encontraba al 51.18 por ciento de su capacidad; mientras que el 30 de agosto de 2024 se reportaba al 48.58 por ciento.

Uno de los tantos problemas que enfrenta este lago es el aumento en la temperatura. En 1990 en esta región las temperaturas máximas oscilaban los 21 grados.

Sin embargo, en la actualidad se reportan temperaturas de casi 25 grados y se espera que esta cifra continúe a el alza, muestra de ello lo registrado el año pasado y este.

Advirtió que otro problema que está creciendo en el Lago de Chapala es el incremento constante de lirio y las autoridades no han comenzado a evitarlo:

“Si está llegando mucho lirio, al lirio le gustan los canales de riesgo, los cauces de ríos, el lirio es una especie invasora, no tiene depredadores naturales, hay que conseguirlos y criarlos, mucho éxito con eso, no sabemos.

La previsión es que si entra mucha agua, va a entrar mucho lirio, el Lago de Chapala tiene una capacidad de soportar lirio, en cierta forma sirve al lago porque sirve de cuneros para las larvas, no creo que lleguemos a las 40 mil hectáreas como las llegamos a tener.

Pero sí estamos esperando algunas miles de hectáreas de lirio que de hecho sería buena idea que los gobiernos estatales, federales y municipales empezarán a sacar lirio de una vez”.

De enero de 2023 a agosto de 2024, el lago tuvo una disminución de más de 2 mil 396 metros cúbicos, esto es un descenso de 2.23 metros en su volumen.

Este cuerpo de agua aporta hasta 6.6 metros cúbicos de agua por segundo a Guadalajara, lo que equivale a 208 millones de metros cúbicos al año y representa 20 centímetros del nivel del lago.

Referencia hemerográfica:

López Fonseca Rocío. (03 de septiembre de 2024). Pronostican que las lluvias de este año escalen al Lago de Chapala al 58% de su capacidad. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/preven-el-lago-de-chapala-suba-su-nivel-al-58-por-ciento/238080>

Agua, energía y seguridad, claves para atraer nearshoring a Jalisco, menciona Pablo Lemus

Para el gobernador electo de Jalisco, Pablo Lemus Navarro, la Entidad requiere de tres puntos importantes que permitirán atraer a las empresas extranjeras a Jalisco a partir del fenómeno de relocalización, conocido como Nearshoring.

El primero de ellos, dijo, es el que exista agua, mientras que el segundo es el tema de la energía ligado especialmente a energías sustentables, como la eólica y la solar.

“La tercera y la más importante de todos, seguridad. Y no solamente me refiero a la seguridad pública, más importante, la seguridad patrimonial y jurídica”, aseveró Lemus Navarro.

En este sentido, consideró, la Reforma Judicial impulsada por el Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, y ya aprobada por las y los legisladores federales, solo genera dudas para Estados Unidos y Canadá, socios estratégicos del Tratado de Libre comercio, que además se prevé sea renegociado en 2026.

“En muchas cosas vamos a tener que remar contra corriente, pero Jalisco tiene todas las condiciones para la atracción de esas empresas y para el desarrollo”, consideró el gobernador electo.

Para ello, aseveró, es que Jalisco trabajará en fortalecerse desde todos estos ámbitos en busca de generar la mayor certidumbre posible a empresas extranjeras que deseen relocalizarse en nuestra Entidad, como lo ha externado ya la empresa productora de vehículos eléctricos, BYD, y con quien, confirmó, que se encuentran en negociaciones para que puedan establecer una planta en Jalisco para ampliar su mercado en México.

“Hemos tenido ya varias reuniones con BYD para establecer su nueva planta en Jalisco. BYD tiene una sola planta para toda Latinoamérica, se encuentra en Brasil. La planta que se quiere instalar en México y que en Jalisco estamos buscando y estamos muy cerca de cerrarla, sería producción de automóviles eléctricos para consumo de México y parte de Centroamérica. Es decir, si el Donald Trump llegara a ganar la elección y quisiera imponer impuestos del 200% a los autos chinos producidos en México, a BYD le da igual, porque esos autos que va a producir en Jalisco son para el mercado local y por eso BYD dijo que la posibilidad de esa inversión para México y Jalisco continúa”, aseveró Lemus Navarro.

Referencia hemerográfica:

Bobadilla Rubí. (04 septiembre 2024). Agua, energía y seguridad, claves para atraer nearshoring a Jalisco, menciona Pablo Lemus. INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Pablo-Lemus-Agua-energia-y-seguridad-claves-para-atraer-nearshoring-a-Jalisco-20240904-0161.html>

¡Números históricos! Este es el nivel del Lago de Chapala HOY 05 de septiembre

Durante este mes de septiembre las lluvias continúan haciéndose presentes luego de una intensa temporada de huracanes y ciclones tropicales sobre el Océano Pacífico, Golfo de México y Atlántico, mismas que de acuerdo al Servicio Meteorológico Nacional continuarán en territorio mexicano. Ante esta situación, una de las zonas en el país y principalmente el estado de Jalisco que más se ha visto beneficiado por las precipitaciones es el Lago de Chapala, lugar donde se ha visto una mejora significativa en su capacidad acuática.

Durante los últimos días de agosto, sobrepasó llegó hasta la mitad de su capacidad y para septiembre se ve una mejoría considerable.

¿Cuál es el nivel del Lago de Chapala hoy 05 de septiembre?

Las recientes lluvias en el municipio han generado que el Lago de Chapala presente un considerable incremento en el nivel del agua, el cual ha ido en aumento durante los últimos días. Así mismo, de acuerdo con el último corte realizado por la Comisión Estatal del Agua Jalisco, para este jueves 05 de septiembre el nivel de agua que presenta el lago más grande de México es de 53.820 por ciento. Además, se ha registrado un crecimiento exponencial, ya que para el pasado sábado 24 de agosto, el nivel de agua era de 50.390%.

Referencia hemerográfica:

Ríos Emiliano. (05 septiembre 2024). ¡Números históricos! Este es el nivel del Lago de Chapala HOY 05 de septiembre. TV azteca Jalisco (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.aztecajalisco.com/azteca-noticias/historico-lago-chapala-jalisco-cual-nivel-agua-hoy-05-septiembre-2024>

Top 10 de las presas de Jalisco, ¿en cuánto están sus embalses?

Jalisco, un estado clave en la región occidental de México, cuenta con una serie de presas que desempeñan un papel crucial en el manejo de agua, la generación de energía y el desarrollo agrícola.

A continuación, te presentamos las 10 presas más destacadas del estado, conocidas por su importancia y su impacto en la región, junto con el porcentaje actual de llenado, que ha mejorado notablemente gracias a las recientes lluvias (actualizado el viernes 13 de septiembre de 2024).

	Presa	Ubicación	Capacidad en porcentaje al día, actual
1	Chilatán (Constitución de 1917)	Jilotlán de los Dolores	Está al 97% de su capacidad total.
2	General Ramón Corona	Unión de Tula	Se encuentra al 100.91% de su capacidad.
3	Tacotán	Unión de Tula	Su nivel actual es del 100.44%.
4	Santa Rosalía	Etzatlán	Está al 45% de su capacidad.
5	Laguna Colorada	San Juanito de Escobedo	Se encuentra al 111.74% de su capacidad.
6	Santa Rosa	Amatitán	Está al 80.02% de su capacidad.
7	El Salto	Valle de Guadalupe	Su nivel es del 98%.
8	Cajón de Peña	Tomatlán	Está al 83% de su capacidad.
9	El Tule	Arandas	Está al 90.96% de su capacidad.
10	La Vega	La Vega	Su nivel es del 100.94%.

Las recientes lluvias en Jalisco han tenido un impacto muy positivo en estas presas. Las precipitaciones han permitido que los niveles de agua en las presas aumenten significativamente, lo que es especialmente beneficioso en un estado que depende en gran medida de estos embalses para el suministro de agua potable y el riego agrícola.

Este incremento en el almacenamiento de agua ayuda a asegurar un suministro adecuado para las necesidades futuras y contribuye a la estabilidad de los ecosistemas locales.

La gestión adecuada y oportuna de estas presas es esencial para aprovechar al máximo estos beneficios y continuar promoviendo un desarrollo equilibrado y sostenible en Jalisco.

Referencia hemerográfica:

Elizondo, Elsy Angélica. (15 de septiembre de 2024). Top 10 de las presas de Jalisco, ¿en cuánto están sus embalses? INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Presas-de-Jalisco-El-Top-10-de-las-principales-presas-en-cuanto-están-sus-embalses-20240915-0080.html>

En El Salto pagan 300 pesos por semana para llenar botes y tinacos

Habitantes del fraccionamiento El Mirador exigen a las autoridades regularizar los servicios de agua.

Para obtener el servicio de agua que es un derecho humano, los habitantes del fraccionamiento El Mirador en El Salto tienen que pagar 100 pesos cada dos días para que una pipa particular les llene botes, cubetas o tinacos y es que desde hace meses el ayuntamiento les brinda un servicio irregular.

El servicio de agua en El Salto tiene años siendo otorgado de forma irregular, pero el fraccionamiento El Mirador de reciente creación no ha logrado tener el abasto de forma continua desde su construcción.

La señora María Guadalupe habita en este desarrollo e indica que desde hace años no tiene servicio en las llaves de su casa, por lo que se ve obligada a pagar por el servicio de pipas particulares.

“Cada dos o tres días hay que estar pagando una pipa de 100 pesos, o sea que estamos hablando que a la semana se pagan 300 pesos y uno no tiene tanto dinero para pagarlas eso golpea la economía y todo, es mucho y nadie hace caso, vamos a quejarnos el ayuntamiento y nadie nos hace caso nos dicen que las mandan y nos cobran una tarifa”.

Al ser un fraccionamiento dividido en varias etapas, la llegada de agua a algunas zonas es todavía más conocida, ya que por gravedad el líquido no sube a las partes altas del desarrollo, lo que provoca que en esas viviendas tengan más tiempo sin recibir el servicio en sus llaves.

Si bien el abasto de agua no es el único problema que enfrentan si es uno de los más esenciales aunque en este momento también marcan como prioridad la recolección de basura, ya que con el conflicto entre la empresa eco 5 y el ayuntamiento ha originado que los desechos se comiencen a acumular causando focos de infección.

“Pues nada, yo la guardo y a veces, pues se engusana y todo, pero, pues, la saco cuando pasa y si no, pues ahí se queda y ahorita, pues no me quedará más que guardarla aunque sea por los gusanos, muy complicado y bien sabido yo no vivía, y bien Tlajomulco y ahí sí teníamos los servicios no más acá sí”.

Habitantes del fraccionamiento El Mirador exigen a las autoridades regularizar los servicios de agua y la recolección de basura, ya que carecer de ambos pudiera generar problemas de salud entre la población.

Referencia hemerográfica:

Toledo Pablo. (23 de septiembre de 2024). En El Salto pagan 300 pesos por semana para llevar botes y tinacos. EL OCCIDENTAL. (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.eloccidental.com.mx/local/en-el-salto-pagan-300-pesos-por-semana-para-llenar-botes-y-tinacos-12598202.html>

Este es el nivel de las presas en Jalisco y del lago de Chapala antes del huracán

John

El huracán John , tras su paso por Guerrero y Oaxaca, se desplazará hacia el norte, acercándose a Jalisco. Su influencia podría generar condiciones climáticas adversas y afectar directamente los niveles de llenado de las presas en la región. Para comprender la magnitud de este fenómeno climático y la cantidad de precipitaciones que podría traer al estado, es fundamental conocer la cantidad de agua almacenada en los embalses antes del impacto de la tormenta.

Según los datos disponibles en la plataforma de monitoreo de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco, las principales presas que conforman el sistema hídrico se mantienen con los siguientes porcentajes al día jueves 26 de septiembre de 2024:

1. Presa de Chilatlán

Ubicación: Jilotlán de los Dolores

Capacidad actual: 96.79%

2. Presa Santa Rosa

Ubicación: Municipio de Amatitán

Capacidad actual: 80.02%

3. Presa Cajón de Peña

Ubicación: Municipio de Tomatlán

Capacidad actual: 90.04%

4. Presa Basilio Vadillo

Ubicación: Ejutla

Capacidad actual: 98.68%

5. Presa de Tacotán

Ubicación: Unión de Tula

Capacidad actual: 100.44%

6. Presa General Ramón Corona

Ubicación: Unión de Tula

Capacidad actual: 78%

7. Presa Elías González Chávez

Ubicación: Acatic

Capacidad actual: 35.6%

8. Presa El Salto

Ubicación: Valle de Guadalupe

Capacidad actual: 98%

9. Presa La Vega

Ubicación: Teuchitlán

Capacidad actual: 100.94%

¿Cómo está el lago de Chapala y su presa hoy, 26 de septiembre?

Al analizar el almacenamiento de agua en Jalisco, el estado del lago de Chapala cobra especial relevancia, sobre todo ante la inminente llegada del huracán John. La presa que regula este importante cuerpo de agua se encuentra actualmente al 93% de su capacidad.

En lo que respecta a la capacidad del lago en sí, los datos oficiales proporcionados por la entidad estatal marca un 60% de llenado con fecha del pasado 25 de septiembre. Esta marca no se conseguía desde el 26 de marzo del 2023, lo que resalta en la impresionante recuperación que logró el lago durante la temporada de lluvias.

Aun a la espera de más precipitaciones para cerrar los números, las autoridades gubernamentales anticipan tener cifras finales que le permitirán planificar la gestión del recurso durante la temporada en la que se registran las menores lluvias.

Referencia hemerográfica:

Feijóo Martín. (26 de septiembre de 2024). Este es el nivel de las presas en Jalisco y del lago de Chapala antes del huracán John. adn40 (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.adn40.mx/mexico/2024-09-26/presas-jalisco-y-lago-chapala-niveles-de-agua-hoy-26-septiembre>

III. Suelo

PROEPA clausura banco de material geológico por incumplimiento ambiental

- Las fallas se derivan del incumplimiento a términos y condiciones de su autorización en materia de impacto ambiental emitido por la Semadet.
- La clausura permanecerá vigente hasta que se acrediten las medidas correctivas.

La Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (Proepa) clausuró de manera parcial y temporal un banco de material geológico en Tecolotlán Jalisco, en seguimiento a un procedimiento administrativo como resultado de una visita de inspección previa en la que se dictaron medidas correctivas que fueron incumplidas.

Estas fallas se derivan del incumplimiento a los términos y condicionantes de su autorización en materia de impacto ambiental, emitidos por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet) como deficiencias en el registro y control de mantenimiento vehicular, no contar con autorización para derribo de arbolado o la omisión de publicar la manifestación de impacto en diarios de la zona.

Ante esto se emitió resolución administrativa en la que se determinó la clausura como sanción, por lo que se colocó un sello sobre cinta plástica delimitadora dentro del polígono del proyecto, con fundamento en el artículo 146 fracción III de la Ley Estatal del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LEEEPA). La clausura permanecerá vigente hasta que se acrediten las medidas correctivas.

Referencia hemerográfica:

JaliscoNOTICIAS (10 de septiembre de 2024). PROEPA clausura banco de material geológico por incumplimiento ambiental. JaliscoNoticias (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://noticias.jaliscotv.com/proepa-clausura-banco-de-material-geologico-por-incumplimiento-a-ambiental/>

IV. Aire

Demandan al Gobierno de Jalisco por no hacer cumplir programa de verificación vehicular

Demandan a la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y otras dependencias del Gobierno de Jalisco para exigir cumplir la verificación vehicular.

“Presentamos un amparo por las omisiones que el estado de Jalisco y todo el gabinete central de la administración pública estatal ha omitido en la aplicación de la regulación ambiental, en el control de las emisiones de gases a la atmósfera del Área Metropolitana de Guadalajara”, declaró en rueda de prensa la directora del IDEA, Raquel Gutiérrez Nájera.

Las organizaciones reconocieron que el programa de verificación vehicular es una herramienta útil contra la contaminación ambiental, sin embargo, consideran que su ejecución ha sido deficiente.

“La falta de rigor en la aplicación de los mecanismos establecidos en el marco regulatorio ha resultado en un bajísimo porcentaje de cumplimiento. Esta falta de cumplimiento no solo ha impedido que se alcancen los objetivos de mejora de la calidad del aire, sino que también ha generado un daño patrimonial al estado, al no ingresar los recursos previstos al Fondo Ambiental, los cuales estaban destinados a apoyar otras acciones y programas medioambientales”, señalaron las organizaciones en un comunicado.

La también académica, Gutiérrez Nájera, exhortó a la administración, que entrará en funciones en diciembre, a hacer esfuerzos para aplicar correctamente el programa de verificación vehicular.

No está de más recordar que el gobernador electo, Pablo Lemus, prometió como parte de su campaña, eliminar el pago de la verificación vehicular.

Por su parte, el socio del despacho Derecho y Medio Ambiente, Pablo Uribe Malagamba puntualizó que garantizar la verificación vehicular corresponde al derecho a la salud.

“El amparo presentado por IDEA tiene el objetivo de lograr que se aplique de manera efectiva el marco normativo que rige el programa de verificación vehicular. La demanda de amparo busca que se tomen las medidas necesarias para que el programa cumpla con su objetivo primordial: mejorar la calidad del aire y proteger la salud de las personas que habitan en Jalisco”, explicó.

La contaminación del aire causa la muerte de 550 personas al año en Jalisco, ahondó Gutiérrez Nájera.

Uribe Malagamba señaló que se verifican el 5 por ciento del padrón vehicular, cifra realmente baja en comparación a la meta de autoridades estatales, que es del 80 %.

Además, atribuyó este bajo porcentaje a la omisión de la Semadet y Policía Vial acerca de permitir circular a los vehículos que no tienen el holograma que confirma su cumplimiento.

Referencia hemerográfica:

Ávila Andrea. (04 de septiembre de 2024). Demandan al Gobierno de Jalisco por no hacer cumplir programa de verificación vehicular. Debate (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.debate.com.mx/guadalajara/Demandan-al-Gobierno-de-Jalisco-por-no-hacer-cumplir-programa-de-verificacion-vehicular-20240904-0220.html>

Ciudadanos interpondrán demanda contra el programa de 'Verificación Responsable' en Jalisco

En Jalisco, algunos ciudadanos han informado que interpondrán una demanda a la Semadet por el programa de verificación responsable.

Sostienen que algunos vehículos que siguen en circulación pasaron la prueba de la verificación responsable; sin embargo, siguen emitiendo los mismos componentes dañinos.

¿Qué es lo que incluirán en la demanda al programa de verificación responsable?

A decir de la Dra. Raquel Gutiérrez Nájera, Directora del Instituto de Derecho Ambiental, en el Área Metropolitana de Guadalajara, circulan alrededor de 2 millones 700 mil vehículos, de los cuales solamente se verificaron aproximadamente 400 mil.

Según los cálculos, deja como resultado 2 millones 200 mil vehículos que no pasaron ningún tipo de control de sus emisiones que lanzan a la atmósfera.

"La demanda de amparo es por actos de omisión de las autoridades de gobierno del estado entre ellas Semadet y todo lo que implica la seguridad vial en nuestro estado por la omisión en el cumplimiento y vigilancia de las leyes ambientales que tienen que ver con toda la calidad del aire en la zona metropolitana de Guadalajara", explicó Raquel Gutiérrez Nájera, Directora del IDEA.

Por lo que consideran deficiente el programa de Verificación Responsable implementado por el Gobierno de Jalisco a través de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, ya que argumentan que no ha sido de utilidad en la lucha en contra de la contaminación ambiental, un problema que afecta gravemente la salud pública y el medio ambiente en la región.

Señalan una falta de rigor en la aplicación de los mecanismos establecidos en el marco regulatorio, ha resultado en un bajísimo porcentaje de cumplimiento y no ha aportado nada en resolver la problemática de las condiciones del aire que afectan gravemente a la salud pública.

"El objetivo lo que estamos buscando es que el juzgado le exija al gobierno del estado que aplique la legislación que se aprobó en el congreso en resumidas cuentas, lo que dice que los vehículos contaminantes no podrían circular", contó Pablo Uribe, abogado en Derecho Ambiental.

Expusieron que los recursos que se han obtenido de los cobros de la verificación y las multas no se han destinado de manera correcta en el fondo ambiental, destinado a las mejoras de opciones que reduzcan la contaminación, como el transporte público.

Destacaron que la implementación adecuada del programa de verificación vehicular es esencial para disminuir las emisiones contaminantes y proteger la salud de las personas. Por lo que el Instituto de Derecho Ambiental reiteró su llamado a las autoridades actuales y futuras para que actúen con responsabilidad y determinación.

Referencia hemerográfica:

Manzo, Andrea. (04 de septiembre de 2024). Ciudadanos interpondrán demanda contra el programa de 'Verificación Responsable' en Jalisco. TELEDIARIO (edición en línea). Disponible para consulta en:
<https://www.telediario.mx/comunidad/jalisco-interpondran-demanda-programa-verificacion-responsable>

Jalisco registra menos días al año con mala calidad del aire

El gobierno del estado presentó la renovación del Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco (SIMAJ), para lo cual se realizó una inversión de casi 40 millones de pesos, y que ha permitido la reducción de días con mala calidad del aire en los últimos seis años.

En 2018, cuando se recibió la actual administración, eran 285 días en los que se contaba con una mala calidad del aire, lo que equivale al 78 por ciento de los días del año respirando aire sucio. En la actualidad, dijo, esto ha disminuido a 83 días en 2023 y en lo que va 2024 se tiene una proyección de que serán 78 días con mala calidad del aire.

Estas cifras son resultado de los programas y políticas públicas que se han implementado, aseguró el gobernador Enrique Alfaro Ramírez, quien encabezó la ceremonia para poner en marcha con una mala calidad del aire, lo que equivale a 78 por ciento de los días del año respirando aire sucio.

En la actualidad, dijo, esto ha disminuido a 83 días en 2023 y en lo que va 2024 se tiene una proyección de que serán 78 días con mala calidad del aire. Estas cifras son resultado de los programas y políticas públicas que se han implementado, aseguró el gobernador Enrique Alfaro Ramírez, quien encabezó la ceremonia para poner en marcha la nueva Estación de Monitoreo Atmosférico Santa Margarita, ubicada en las instalaciones de JAPI (antes Trompo Mágico), que se suma a las estaciones de Santa Anita en Tlajomulco, y el Country en Guadalajara, para tener 13 en total en el Área Metropolitana de Guadalajara

¿Qué integra la renovación del Sistema de Monitoreo Atmosférico?

Se suman tres nuevas estaciones de monitoreo de la calidad del aire en Jalisco, además de instalarse nuevos sensores de esta red.

Israel García, titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet) explicó que la red de puntos de medición de contaminantes atmosféricos en el Área Metropolitana de Guadalajara creció un 30 por ciento y pasó de tener diez a trece estaciones de monitoreo.

También se instalaron 27 sensores móviles que miden y generan información para la predicción y modelación de la calidad del aire.

El Sistema de Monitoreo Atmosférico cuenta con 13 estaciones en el Área Metropolitana de Guadalajara.

“Los equipos de nueva generación están renovados el 91 por ciento de los analizadores de gases completamente nuevos, la medición de las partículas están al 100 por ciento conforme a la norma y el mantenimiento a toda la infraestructura creció en un 30 por ciento” dijo el secretario.

El secretario de Semadet indicó que anteriormente los equipos estaban obsoletos y 86 por ciento de ellos con más de 25 años de operación solo monitorean el 70 por ciento de las partículas .

¿Cuáles son las nuevas estaciones de monitoreo ambiental en Jalisco?

- Santa Margarita en Zapopan
- Country en Guadalajara
- Santa Anita en Tlajomulco

¿Qué dijo Enrique Alfaro sobre la verificación?

El mandatario estatal indicó que la proyección para este 2024 en Jalisco es que se tengan poco menos de 78 días con mala calidad del aire en Jalisco, y aseguró que si se sostiene una política pública, incluido el programa de verificación vehicular, se pueden ir mejorando aún más esta realidad.

“La verificación tiene que seguir siendo un compromiso de los ciudadanos con el modelo que se vaya a implementar el próximo año, pero todas esas apuestas tienen que sostenerse si queremos seguir mejorando”

El Sistema de Monitoreo Atmosférico tuvo una inversión de más 39 millones de pesos y se pueden consultar en dispositivos o en la página aire.jalisco.gob.mx.

Referencia hemerográfica:

Ruiz Josefina. (17 de septiembre de 2024). Jalisco registra menos días al año con mala calidad del aire. Milenio (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.milenio.com/politica/comunidad/cuantas-estaciones-de-monitoreo-de-calidad-del-aire-hay-en-jalisco>

IV. Bosques

Temporal favoreció a la recuperación del Bosque de la Primavera

Gabriel Vázquez, director de OPD Bosque de la Primavera reconoce que el temporal que se ha registrado en Jalisco ha sido bastante positivo para el bosque, y las fuertes lluvias han permitido generar una recuperación significativa ante la sequía que se arrastraba desde hace algunos meses.

“Hay una mayor participación ciudadana, hay una mayor participación de preocupación por parte de las empresas, de las instancias, de las universidades y todos los que nos dedicamos a cuidar el bosque, ahora contamos con mayores aliados y mayores ayudas para eso. Ha sido muy bueno”, explicó Gabriel Vázquez, director del OPD Bosque de la Primavera.

El funcionario explicó que la lluvia ha generado un aporte importante para las diversas especies tanto de árboles como incluso de la fauna que habitan en este Bosque.

“Siempre van a ser buenas las aguas. Este año nos ha ayudado mucho. Justamente iniciamos nuestra temporada de reforestaciones y restauración y hemos aprovechado muy bien este gran caudal que tenemos, afortunadamente parece que tenemos todavía como un mes y medio de aguas. Lo cual nos va a permitir resarcir los daños que tuvo la sequía del año pasado y ayudar a la cobertura que se recupere de mejor manera” dijo Gabriel Vázquez.

El director de OPD Bosque de la Primavera, agregó que también se ha trabajado en mejorar la vigilancia dentro de esta reserva natural con el objetivo de preservar toda la extensión de este espacio natural.

Importancia del bosque para la ciudad.

El Área de Protección de Flora y Fauna Bosque de la Primavera, ubicada al suroeste del Área Metropolitana de Guadalajara (AMG), es uno de los últimos espacios silvestres que persisten en el paisaje de una región significativamente transformada por la urbanización, la industrialización y la agricultura.

Rodeado por áreas pobladas, terrenos agrícolas, áreas industriales e infraestructura carretera, el Bosque La Primavera es actualmente un fragmento de hábitat forestal con una conectividad limitada con otros terrenos boscosos cercanos.

En su interior, los ecosistemas forestales se han transformado debido a las actividades agropecuarias, explotación de recursos forestales, actividades recreativas y expansión de centros de población; a esto se suman los efectos de la transformación ecológica del paisaje circundante, incluyendo la contaminación atmosférica y los efectos sobre el clima de la isla de calor del AMG.

Referencia hemerográfica:

Hurtado Roberto. (09 de septiembre de 2024). El temporal favoreció a la recuperación del Bosque de la Primavera. Milenio (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.milenio.com/politica/comunidad/temporal-favorecio-a-la-recuperacion-del-bosque-d-e-la-primavera>

VI. Temperatura

Este es el pronóstico del clima de hoy viernes 6 de septiembre de 2024

Al amanecer se pronostica un cielo nublado, con un clima fresco por la mañana y un poco de calor por la tarde. El día de hoy se pronostican lluvias en diferentes lapsos del día en algunos municipios del estado de Jalisco como en Puerto Vallarta, al igual que para Colima y Manzanillo, el pronóstico del clima indica que tendrán una tarde lluviosa que se puede extender hasta la madrugada del día siguiente. Además, se espera un clima nocturno fresco con intervalos nubosos. En el área metropolitana de Guadalajara se pronostican temperaturas de hasta 28 °C para este 6 de septiembre de agosto de 2024, lo que representa un clima más fresco en comparación a los últimos días, además de descensos durante la madrugada y nubosidad durante la tarde.

Pronósticos de algunos municipios de Jalisco para hoy

Guadalajara: La temperatura permanecerá de 20 °C durante la mañana y alcanzará una máxima de 26 °C. Por la noche descenderá a 17 °C. El clima presenta probabilidad de lluvia.

Tlajomulco de Zúñiga: La temperatura permanecerá de 20 °C durante la mañana y alcanzará una máxima de 26 °C. Por la noche descenderá a 16 °C. El clima presenta probabilidad de lluvia.

Tlaquepaque: La temperatura permanecerá de 20 °C durante la mañana y alcanzará una máxima de 26 °C. Por la noche descenderá a 16 °C. El clima presenta probabilidad de lluvia.

Tonalá: La temperatura permanecerá de 19 °C durante la mañana y alcanzará una máxima de 25 °C. Por la noche descenderá a 16 °C. El clima presenta probabilidad de lluvia.

Zapopan: La temperatura permanecerá de 18 °C durante la mañana y alcanzará una máxima de 25 °C. Por la noche descenderá a 16 °C. El clima presenta probabilidad de lluvia.

Zapotlanejo: La temperatura permanecerá de 18 °C durante la mañana y alcanzará una máxima de 24 °C. Por la noche descenderá a 16 °C. El clima presenta probabilidad de lluvia.

Puerto Vallarta: La temperatura permanecerá de 26 °C durante la mañana y alcanzará una máxima de 31 °C. Por la noche descenderá a 25 °C. El clima presenta probabilidad de lluvia.

Colima: La temperatura permanecerá de 25 °C durante la mañana y alcanzará una máxima de 31 °C. Por la noche descenderá a 21°C. El clima presenta probabilidad de lluvia por la tarde.

Manzanillo: La temperatura permanecerá de 27 °C durante la mañana y alcanzará una máxima de 30 °C. Por la noche descenderá a 25 °C. El clima presenta probabilidades de lluvia.

Referencia hemerográfica:

Ríos Emiliano. (06 de septiembre de 2024). Este es el pronóstico del clima de hoy viernes 6 de septiembre de 2024. TV azteca Jalisco (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.aztecajalisco.com/clima/pronostico-clima-hoy-6-septiembre-2024-guadalajara-jalisco>

Estos son los municipios más fríos de Jalisco... en invierno

Jalisco es uno de los estados con el clima más agradable de México, pues no suelen registrarse altas temperaturas como ocurren en el sureste o el norte durante la primavera y el verano, pero tampoco bajan de forma extrema como sucede también el norte durante el invierno; por lo general, las temperaturas mínimas pueden ser de 5 a 10 grados en las épocas frías, y en época de calor no siempre superan los 40 grados.

En el invierno, cuando bajan los registros en los termómetros debido al ingreso de corrientes en chorro al país, seguro te preguntas cuáles son los lugares de Jalisco con el clima más frío durante la última estación del año.

Si bien es cierto que en la memoria colectiva de los jaliscienses está el recuerdo de que el 13 de diciembre de 1997 se registró la temperatura más baja hasta el momento, con -7 grados Celsius y una nevada en varios municipios incluidos los de la Zona Metropolitana de Guadalajara (ZMG), debes saber que esto fue debido a la presencia de un fenómeno "El Niño" fuerte.

Sin embargo, sí hay municipios donde se registran temperaturas congelantes, aunque los días no son tan frecuentes.

Estos son los municipios más fríos de Jalisco durante el invierno:

- Mezquitic
- Tapalpa
- Totatiche
- Huejuquilla el Alto
- Villa Guerrero
- Lagos de Moreno
- San Miguel El Alto
- Encarnación de Díaz

En todos estos municipios no se registran nevadas, sin embargo, aunque han ocurrido, lo más probable es que lleguen a presentarse heladas.

El único lugar donde sí cae nieve en Jalisco es en el Nevado de Colima, aunque esto tiene que ver con la altura, que es superior a los 4 mil metros sobre el nivel del mar.

Por otro lado, los municipios fríos que ya mencionamos se encuentran en la región de los Altos, donde los termómetros sí pueden registrar temperaturas menores a los cero grados.

Referencia hemerográfica:

López, Oralia F. (07 de septiembre de 2024). Estos son los municipios más fríos de Jalisco... en invierno. INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Clima-HOY-Estos-son-los-municipios-mas-frios-de-Jalisco...-en-invierno-20240907-0067.html>

Vuelven las lluvias a Guadalajara; a esta hora del martes habrá tormentas

El Área Metropolitana de Guadalajara (AMG) amaneció con una lluvia ligera que trae de regreso las precipitaciones, luego de días de ausencia. El agua se hará presente, sobre todo por la tarde, según los pronósticos.

El pronóstico para Jalisco, según el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), fuente climática oficial del Gobierno de México, es de cielo medio nublado y bancos de niebla dispersos por la mañana. Ambiente fresco, y templado en zonas costeras. Lluvias aisladas en Nayarit, Jalisco y Michoacán. Durante la tarde, ambiente cálido. Cielo nublado con lluvias puntuales intensas, todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, encharcamientos y deslaves, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos. Viento dirección variable de 15 a 30 km/h, y con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 2 a 3 metros de altura en costas de Michoacán y Colima.

El Instituto de Astronomía y Meteorología (IAM) de la UdeG, por su parte, pronostica para el AMG, cielo parcialmente cubierto. Chubascos con actividad eléctrica de manera aislada, principalmente en horas de la noche y hacia la noche.

La temperatura máxima que se espera este día será de entre 27-28 °C y la mínima de entre 17-18 °C. El índice UV será alto entre las 11:00 y las 15:00 horas.

Lluvia en Guadalajara para este martes

03:00 PM	15% de probabilidad de lluvia
04:00 PM	33% de probabilidad de lluvia
05:00 PM	24% de probabilidad de lluvia
06:00 PM	41% de probabilidad de lluvia
07:00 PM	70% de probabilidad de lluvia
08:00 PM	74% de probabilidad de lluvia
09:00 PM	38% de probabilidad de lluvia
10:00 PM	57% de probabilidad de lluvia
11:00 PM	34% de probabilidad de lluvia
12:00 AM	23% de probabilidad de lluvia

La probabilidad de lluvia este martes, en general, es del 63 por ciento. Pero se incrementa a partir de las 19:00 horas de hoy, con 70 por ciento.

Clima nacional

Estados del Golfo y Sur de México tendrán lluvia de fuertes a intensas debido a la tormenta tropical "Francine" que se estará desplazando hacia el interior del Golfo de México y después hacia el sur de los Estados Unidos.

Por otro lado, la interacción del ingreso de humedad de ambos océanos, un canal de baja presión que recorre el interior del país e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera dejará lluvias fuertes en regiones Centro, Occidente Sureste y parte del Noroeste, más focalizada hacia los estados del litoral del Pacífico.

Referencia hemerográfica:

Álvarez Gutiérrez, Óscar Ernesto. (10 de septiembre de 2024). Vuelven las lluvias a Guadalajara; a esta hora del martes habrá tormentas. INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en:

<https://www.informador.mx/jalisco/Clima-HOY-Vuelven-las-lluvias-a-Guadalajara-a-esta-hora-del-martes-habra-tormentas-20240910-0045.html>

Ciclón tropical podría pasar frente a Jalisco en los próximos días

Un ciclón tropical podría pasar por la costa de Jalisco en los próximos días, según el pronóstico elaborado por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), fuente climática oficial del Gobierno de México.

La onda tropical No. 21 se desplazará sobre el centro, sur y occidente del territorio mexicano, dando origen a una baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico que se localiza al sur de las costas de Guerrero, ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes en dichas regiones, además de lluvias puntuales intensas en Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco.

Es así como el SMN informó que vigila una zona de baja presión con potencial para desarrollo ciclónico en el Pacífico:

- Se ha formado una zona de baja presión frente a las costas de Guerrero. Presenta 10% de probabilidad para desarrollo ciclónico en 48 horas y 60% en 7 días. Se localiza a 185 kilómetros al suroeste de Punta Maldonado, Guerrero, y se desplaza hacia el noroeste.

Desde hoy y hasta mañana, la onda tropical No. 21 se desplazará lentamente sobre el sur, centro y occidente del territorio mexicano, estará asociada con una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico que se localiza al sur de las costas de Michoacán, ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes en dichas regiones, pronosticando lluvias puntuales intensas en Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco.

En el transcurso del miércoles, el huracán “Francine” continuará alejándose de las costas nacionales e ingresará en el sureste de Estados Unidos, sin representar peligro para la República Mexicana. Mientras que la zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico del Océano Pacífico seguirá intensificando frente a las costas de Jalisco y absorberá a la onda tropical No. 21, por lo que se prevén lluvias puntuales intensas en el occidente y sur del país.

El jueves, la baja presión del Pacífico podría generar un ciclón tropical que se desplazará frente a las costas de Jalisco y Nayarit. Mientras que el viernes, se aproximará y podría ingresar en Baja California Sur. En su recorrido, el sistema tropical ocasionará lluvias muy fuertes a intensas, acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en el occidente del país, pronosticando lluvias puntuales torrenciales el viernes en Baja California Sur. Asimismo, se prevén

rachas muy fuertes de viento, oleaje elevado y posible formación de trombas marinas en las costas de Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa y Baja California Sur, así como en el golfo de California.

A partir del jueves, una nueva onda tropical ingresará a la península de Yucatán y se desplazará el viernes sobre el sureste mexicano, propiciando chubascos y lluvias fuertes en dichas regiones, previendo lluvias puntuales intensas el jueves en Chiapas.

Referencia hemerográfica:

Álvarez Gutiérrez, Óscar Ernesto. (10 de septiembre de 2024). Ciclón tropical podría pasar frente a Jalisco en los próximos días. INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Clima-HOY-Vuelven-las-lluvias-a-Guadalajara-a-esta-hora-del-martes-habra-tormentas-20240910-0045.html>

A esta hora toca tierra la tormenta tropical “John” ¿Afectará a Jalisco?

La tormenta tropical “John” pronto tocará tierra. Por ahora, el centro del ciclón tropical se localiza frente a las costas de Michoacán, según el más reciente informe del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), fuente climática oficial del Gobierno de México.

La amplia circulación de la tormenta tropical “John” producirá lluvias muy fuertes a puntuales extraordinarias, vientos muy fuertes y oleaje elevado en el occidente y sur del país; además de reforzar la probabilidad de lluvias fuertes a puntuales intensas en el centro y oriente del territorio nacional.

La tormenta tropical “John” presenta un comportamiento variable y se mueve lentamente, por lo que se recomienda a los estados de Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco, extremar precauciones por lluvias intensas a puntuales extraordinarias, deslaves, inundaciones, así como crecida de ríos y arroyos. Se prevé que el centro del sistema impacte entre los municipios de Aquila, Michoacán y Manzanillo, Colima, durante la mañana de hoy viernes 27 de septiembre, posteriormente se espera que bordee las costas hasta Jalisco.

El ciclón tropical se localiza a 75 km al oeste-suroeste de Lázaro Cárdenas, Michoacán, y a 190 km al sureste de Manzanillo, Colima.

Se mantiene zona de preservación por efectos de tormenta tropical desde Punta Maldonado, Guerrero, hasta Manzanillo, Colima.

Según el pronóstico, la tormenta tropical “John” tocaría tierra en cualquier momento de esta mañana y seguirá su trayectoria por la costa de Michoacán, Colima y Jalisco, pero el sábado 28 de septiembre se degradará como depresión tropical luego baja presión remanente.

Piden extremar precauciones a la población en general en las zonas de los estados mencionados por lluvias, viento y oleaje (incluyendo la navegación marítima) y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, en cada entidad.

Referencia hemerográfica:

Álvarez Gutiérrez, Óscar Ernesto. (27 de septiembre de 2024). A esta hora toca tierra la tormenta tropical "John" ¿Afectará a Jalisco? INFORMADOR. (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://www.informador.mx/jalisco/Tormenta-tropical-John-A-esta-hora-toca-tierra-Afectara-a-Jalisco-20240927-0042.html>

El SMN advierte de lluvias torrenciales en Jalisco y otros estados

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), fuente climática oficial del Gobierno de México, advirtió esta mañana de viernes 27 de septiembre sobre lluvias torrenciales en Jalisco, Oaxaca, Chiapas y Tabasco. Aquí más detalles sobre el pronóstico.

El ciclón tropical "John" se desplazará en tierra sobre el occidente mexicano. Generando lluvias puntuales extraordinarias en Colima, Michoacán y Guerrero; puntuales torrenciales en Jalisco y lluvias con intervalos de chubascos en Nayarit, todas con descargas eléctricas.

Asimismo, se pronostican vientos con rachas de 80 a 100 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura en las costas de Guerrero, Michoacán, Colima y Jalisco; y rachas de 30 a 50 km/h en el litoral de Nayarit.

Se prevé que durante la madrugada del sábado, la baja presión remanente de "John" ingrese nuevamente al Océano Pacífico, frente a las costas de Jalisco.

A su vez, la vaguada monzónica frente al centro y sur de la costa del Pacífico mexicano y un canal de baja presión que se extenderá sobre el occidente de la Mesa del Norte y de la Mesa Central, aunados a inestabilidad atmosférica en niveles medios y altos, mantendrán el temporal de lluvias puntuales torrenciales en Oaxaca, Chiapas y Tabasco; puntuales muy fuertes en Guanajuato, Estado de México, Morelos y Campeche; y puntuales fuertes en Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México, Yucatán y Quintana Roo, así como lluvias con intervalos de chubascos en San Luis Potosí, Aguascalientes y Zacatecas; y lluvias aisladas en zonas de Durango.

Por su parte, el frente No. 3 se extenderá sobre el Golfo de México, e interacciona con un canal de baja presión que se ubicará frente a la costa de Tamaulipas, lo que originará lluvias puntuales intensas en Veracruz y Puebla; puntuales fuertes en Tlaxcala; y lluvias con intervalos de chubascos en Tamaulipas, todas con posibles descargas eléctricas. Su masa de aire frío generará un refrescamiento de las temperaturas sobre la Mesa del Norte y la Mesa Central; además de originar viento de componente norte con rachas de 30 a 50 km/h en el litoral de Tamaulipas y Veracruz.

Finalmente, se mantendrá el ambiente templado a cálido por la tarde en la mayor parte del país, caluroso en el noroeste de México y en zonas de la Península de Yucatán, con temperaturas máximas muy calurosas superiores a 40 °C en zonas de Baja California, Baja California Sur, Sonora y Sinaloa.

Las lluvias pronosticadas podrían estar acompañadas con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posible caída de granizo.

Pronóstico de lluvias para hoy 27 de septiembre de 2024

Lluvias torrenciales con puntuales extraordinarias (superiores a 250 mm):	Colima, Michoacán y Guerrero
Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm):	Jalisco, Oaxaca, Chiapas y Tabasco
Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm):	Puebla y Veracruz
Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm):	Guanajuato, Estado de México, Morelos y Campeche
Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm):	Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Yucatán y Quintana Roo
Intervalos de chubascos (5 a 25 mm):	Nayarit, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí y Tamaulipas
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm):	Durango

Las lluvias fuertes a extraordinarias podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos.

Las fuertes rachas de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.

Referencia hemerográfica:

Álvarez Gutiérrez, Óscar Ernesto. (27 de septiembre de 2024). El SMN advierte de lluvias torrenciales en Jalisco y otros estados. INFORMADOR. (edición en línea). Disponible para consulta en:

<https://www.informador.mx/mexico/Clima-HOY-El-SMN-advierde-de-lluvias-torrenciales-en-Jalisco-y-otros-estados-20240927-0059.html>

Clima en Zapopan hoy: el pronóstico para el viernes 27 de septiembre de 2024

El clima en Zapopan para este viernes 27 de septiembre informa que estará con lluvia moderada con 15 grados por la mañana y la temperatura máxima llegará a los 17 grados.

Según se informó, el clima presenta un 100% de probabilidad de lluvias con vientos del Noroeste que irán a una velocidad de 2 km por hora.

Pronóstico extendido para el resto de la semana en Zapopan

Sábado 28 de septiembre de 2024: lluvia moderada, temperatura máxima de 22 y temperatura mínima de 14.

Domingo 29 de septiembre de 2024: lluvia ligera, temperatura máxima de 25 y temperatura mínima de 15.

Lunes 30 de septiembre de 2024: muy nuboso, temperatura máxima de 27 y temperatura mínima de 14.

Martes 1 de octubre de 2024: lluvia ligera, temperatura máxima de 25 y temperatura mínima de 14.

Miércoles 2 de octubre de 2024: nubes, temperatura máxima de 25 y temperatura mínima de 14.

Jueves 3 de octubre de 2024: lluvia ligera, temperatura máxima de 26 y temperatura mínima de 15.

Viernes 4 de octubre de 2024: lluvia ligera, temperatura máxima de 26 y temperatura mínima de 15.

Referencia hemerográfica:

PERIÓDICO EL INFORMADOR (27 de septiembre de 2024). Clima en Zapopan hoy: el pronóstico para el viernes 27 de septiembre de 2024. INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en:

<https://www.informador.mx/jalisco/Clima-en-Zapopan-hoy-el-pronostico-para-el-viernes-27-de-septiembre-de-2024-20240927-0005.html>

VII. Propuestas ambientales

Agua, basura y vialidades, las prioridades del gobierno de Luis Munguía

PUERTO VALLARTA, Jal., 3 de septiembre de 2024.- Resolver las problemáticas de abasto de agua, recolección de basura y mejoramiento de vialidades, serán las prioridades de los primeros 100 días de gobierno de Luis Ernesto Munguía González.

Cuestionado al respecto, tras reunirse con integrantes del sector restauranero de Puerto Vallarta, el alcalde electo dijo que si los vallartenses votaron por él, es porque tienen la confianza de que va a resolver las problemáticas de la ciudad y, eso es lo que realizará al llegar al gobierno municipal.

«Nosotros vamos a ser un gobierno que resuelva, que atienda, porque conocemos lo que estamos recibiendo y sabemos que sí es un desastre, o sea, por eso la ciudadanía votó por un servidor y por nuestro proyecto porque quiere soluciones. Somos un proyecto que va a resolver y que tiene la claridad de lo que se necesita y también el equipo de profesionales para atender los temas», expresó.

Por tal razón, Durante los primeros 100 días anunciará también obras y proyectos importantes para el desarrollo del municipio, atendiendo a las principales problemáticas que la propia ciudadanía le ha manifestado.

«Estos primeros 100 días vamos a anunciar obras importantes de ampliación de red de agua potable en colonias que hoy no tienen agua, y eso nos va a permitir tener condiciones de derechos humanos para estas personas», aseguró Munguía González.

Desde luego -agregó- también estaremos generando acciones muy puntuales en la modernización de la recolección y manejo de residuos sólidos en Puerto Vallarta. «Ya no podemos tener calles llenas de basura, no podemos tener un sistema de recolección obsoleto y, eso, nos va a llevar a retos grandes, para ir adaptándonos, mejorándonos y equipándonos para que se lleve a cabo la recolección de manera eficaz», detalló.

Referencia hemerográfica:

Frías Javier. (03 de septiembre de 2024). Agua, basura y vialidades, las prioridades del gobierno de Luis Munguía. *Quadratin Jalisco* (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://jalisco.quadratin.com.mx/principal/agua-basura-y-vialidades-las-prioridades-del-gobierno-de-luis-munguia/>

Reconocen a Guadalajara como Ciudad del Árbol del Mundo por quinto año consecutivo

Esta tarde la ciudad de Guadalajara fue reconocida como Ciudad del Árbol del Mundo por quinto año consecutivo gracias a la agenda verde y al compromiso del Ayuntamiento tapatío por el arbolado urbano en la capital.

El galardón fue entregado en la Rotonda de los Jaliscienses Ilustres, en la Zona Centro de Guadalajara, por la organización Reforestamos México y la Arbor Day Foundation, como parte del trabajo que se ha realizado en la ciudad en materia medioambiental, así como a la cooperación activa de la ciudadanía.

“Representa el firme compromiso que tenemos con el medio ambiente, con la ciudad y, por supuesto, con las generaciones a las que les quedan muchos años por vivir, nuestras niñas, niños y jóvenes”, explicó Juan Francisco Ramírez Salcido, presidente municipal interino de Guadalajara.

El Ayuntamiento tapatío espera plantar para este año más de 20 mil árboles nativos y endémicos en toda la ciudad, que serán plantados en camellones, parques, unidades deportivas y espacios urbanos en los que lo solicite la ciudadanía.

“Es un compromiso que, año con año, hemos mantenido, implementado y mejorado cada día (con) nuestras políticas públicas en torno al arbolado. Hemos puesto al arbolado al centro de nuestras decisiones [...]. Nuestra meta este año es la plantación de 20 mil árboles, pero árboles ya consolidados, árboles de más de dos metros, que ya proporcionan servicios ambientales y que visten y embellecen nuestras ciudades. Hemos logrado transversalizar y compartir esta pasión con todas las áreas de gobierno”, comentó Paulina Cervantes Flores, directora de Medio Ambiente de Guadalajara.

Por su parte, Gabriela López, directora de Árboles y Ciudades Reforestamos México, destacó que la perla tapatía es una de las pocas ciudades que cuenta con un censo de árboles, así como con el diagnóstico y análisis de los mismos para saber su condición.

“A nivel mundial, Guadalajara es una de las ciudades que tiene mayor cantidad de árboles, pero el compromiso no puede ser solo de las autoridades, tiene que ser un compromiso en conjunto (con) organizaciones de la sociedad civil, iniciativa privada, involucrándose en incrementar el arbolado y la ciudadanía [...]. Esto es lo que nos va a ayudar a generar un entorno y una resiliencia climática para nuestras generaciones presentes y futuras”, agregó.

En tanto, Verónica Delgadillo, Presidenta municipal electa de Guadalajara, adelantó que la próxima administración continuará con el trabajo iniciado durante esta administración, para convertir a Guadalajara en la ciudad más verde de México.

“Soy una aliada del cuidado de la naturaleza. [...]. Empecé un camino para cuidar al medio ambiente, para cuidar a la naturaleza, para recopilar todos estos recursos que nos dan vida y, a lo largo de este camino, me quedó muy claro que el desarrollo no tiene que estar peleado con el cuidado del medio ambiente”, concluyó.

Referencia hemerográfica:

González Hernández, Osiel. (04 de septiembre de 2024). Reconocen a Guadalajara como Ciudad del Árbol del Mundo por quinto año consecutivo. INFORMADOR (edición en línea). Disponible para consulta en:

<https://www.informador.mx/jalisco/Reconocen-a-Guadalajara-como-Ciudad-del-Arbol-del-Mundo-por-quinto-ano-consecutivo-20240904-0187.html>

Instalan Consejo Técnico para conservar bosques de las sierras de Chapala

Para lograr la conservación de los bosques de las sierras de Chapala, se instaló el Consejo de Gestión del Área Estatal de Protección Hidrológica Sierra Cóndiri Canales y del cerro de San Miguel Chiquihuitillo (o sierra de Mezcala).

Acto al que acudieron ocho ejidos, una comunidad indígena y los ayuntamientos de Poncitlán, Ocotlán y Atotonilco el Alto.

El área natural protegida fue decretada en febrero de 2018, esto es, hace seis años y seis meses y tiene una extensión 18 mil 608 hectáreas, en los municipios de Atotonilco el Alto, La Barca y Ocotlán.

En la zona natural habitan 250 especies de aves, 108 de mamíferos, 40 especies de reptiles y 18 de anfibios, de ahí la importancia de su conservación.

Nélida Orozco, subdirectora del Instituto Corazón de la Tierra AC, explicó que el Consejo que se instaló es un espacio de consulta para asesorar y hacer recomendaciones para preservar el lugar.

“Cabe resaltar que la categoría de protección hidrológica, que protege la Sierra Cóndiri Canales y San Miguel Chiquihuitillo desde 2018, es de tipo estatal y reconoce al alto valor de sus bosques para captar aguas para arroyos, manantiales y pozos de agua, además del río Zula y el propio lago de Chapala.

Con la conformación de este Consejo, se fortalece la participación local, ciudadana y científica, permitiendo a dueños y poseedores tomar acuerdos y hacer propuestas de forma directa a la instancia responsable de su manejo”, explicó.

En la instancia que se creó hay representantes de ejidos, autoridades y poblaciones, quienes deben tomar decisiones para que esa zona natural sirva como zona de recarga de agua y no cambie su vocación o uso de suelo.

“El Consejo de Gestión está representado por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial, el Instituto Corazón de la Tierra, la Aipromades (Asociación Intermunicipal para la Protección del Medio Ambiente) Lago Chapala, los ayuntamientos de Poncitlán, Ocotlán y Atotonilco el Alto.

Además de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Jalisco. También tiene representación de ocho ejidos y una comunidad indígena”, indicó.

Es importante señalar que esta declaratoria de protección respeta la propiedad ejidal, comunal y privada en el manejo de las áreas bajo protección. El Consejo sesionará de manera periódica y planificada para atender los problemas que amenacen el área natural.

Referencia hemerográfica:

Pérez Vega, Ignacio. (09 de septiembre de 2024). Instalan Consejo Técnico para conservar bosques de las sierras de Chapala. UDG TV (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://udgtv.com/noticias/consejo-para-conservar-bosques-de-las-sierras-de-chapala/238674>

Presenta Enrique Alfaro la renovación del Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco; inaugura la estación de monitoreo Santa Margarita

- En 2018, eran 285 días que se contaba con una mala calidad del aire por ozono. Al corte del 9 de septiembre del presente año, se han reportado sólo 67 días con mala calidad del aire, por el mismo contaminante.
- La inversión es de casi 40 millones de pesos para el Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco, incluyendo tres nuevas estaciones (Santa Anita, en Tlajomulco de Zúñiga; el

- Country, en Guadalajara; y Santa Margarita, en JAPI, Zapopan) y la renovación del 86% de los equipos con la tecnología más moderna para una medición adecuada.
- La renovación de las estaciones de monitoreo es una de las 20 políticas públicas presentadas, que forman parte de la Política Integral para la Gestión de la Calidad del Aire del Estado, donde se incluyen acciones de movilidad activa, renovación del transporte público, la Estrategia Estatal de Cambio Climático, la Cosecha de Zafra en Verde, Jalisco con Bosques, entre otras.

Esta mañana el Gobernador del Estado, Enrique Alfaro, presentó la renovación del Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco (SIMAJ), con una inversión de casi 40 millones de pesos. Además, el mandatario inauguró la nueva Estación de Monitoreo Atmosférico Santa Margarita, ubicada en las instalaciones de JAPI, que se suma a las estaciones de Santa Anita en Tlajomulco y el Country en Guadalajara, para crecer de 10 a 13 estaciones en total.

Tras los programas y políticas públicas emprendidas por distintas dependencias que han reducido la contaminación del aire que se respira en las ciudades, el Gobernador indicó que en 2018, cuando se recibió la administración, eran 285 días que se contaba con una mala calidad del aire por ozono, 78 por ciento de los días del año respirando aire sucio. En la actualidad esto ha disminuido a 83 días en 2023 y en lo que va de 2024, se tiene una proyección que serán 78 días.

Al corte del 9 de septiembre del presente año, se han reportado sólo 67 días con mala calidad del aire por ozono, afirmó el gobernador, quien estuvo acompañado por René Caro Gómez, Coordinador de Gestión del Territorio; Israel García Ochoa, Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (Semadet); Diego Monraz Villaseñor, Secretario de Transporte (Setran); Ana Lucía Camacho Sevilla, Secretaria de Desarrollo Rural (Sader); Diana Catalina Padilla Martínez, Procuradora Estatal de Protección al Ambiente (Proepa); y Miriam Paola Villaseñor Muñoz, Directora General de Museos Exposiciones y Galerías de Jalisco.

“Eso nos permite explicar el alcance de la política pública, porque a quien ha querido hacer ver que toda esta estrategia integral solamente como un programa, particularmente el que genera polémica, que es el de la verificación. Pero la verificación vehicular es parte de una estrategia integral, fundamental, por cierto, pero lo que hemos logrado justifica y hace que pueda decir con mucho orgullo que valió la pena luchar y valió la pena sostenerlos. Este es el resultado de seis años de trabajo, así de sencillo”, refirió el Gobernador del Estado.

“Es así de contundente el éxito de esta apuesta que tiene que ver con todo lo que ya platicamos y estoy seguro, que si se sostiene como política pública, si se mejoran todavía cosas que se pueden mejorar, podemos seguir mejorando esta realidad. Nos merecemos como tapatías, como tapatíos respirar un aire limpio”, agregó.

Durante la presentación, el Gobernador recordó las condiciones en las que se recibió el sistema de monitoreo con el 75 por ciento de los equipos obsoletos, de los cuales el 86 por ciento tenía más de 25 años de operación; casetas de monitoreo viejas y deterioradas, equipos de adquisición de datos con vida útil agotada, solo se monitoreaba el 70 por ciento de las partículas, así como un bajo stock de refacciones, volviendo limitado el mantenimiento.

Como parte de este proceso de actualización, se realizó la compra de diversos equipos para la renovación de las Estaciones de Monitoreo en Jalisco. La inversión total ejercida para estas dos

primeras fases (2023-2024) ha sido de casi 40 millones de pesos, detalló el secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET), Israel García, quien dijo, se atienden 30 años de abandono de todo el sistema.

Se anunció, además, la instalación de 3 nuevas estaciones: Santa Anita, en Tlajomulco de Zúñiga, el Country, en Guadalajara y Santa Margarita, en Zapopan, dentro de JAPI, Jalisco Paseo Interactivo, misma que supervisó Alvaro Ramírez.

Durante la presente administración, se pasó de 10 a 13 estaciones de monitoreo atmosférico, lo que representa un crecimiento del 30 por ciento en materia de medición de contaminantes y la mejora de un sistema de monitoreo que contaba con 30 años de antigüedad.

Estas estaciones tienen la capacidad de medir todas las partículas atmosféricas, incluso las de grado que afectan a la salud de las personas. Asimismo, se logró establecer un sistema predictivo y de modelación de la calidad del aire, que nos permite conocer el comportamiento de los contaminantes, su distribución y proponer medidas de control y prevención. Tal y como ha ocurrido durante acontecimientos como incendios que afectan la calidad del aire de las poblaciones aledañas al siniestro.

"La red de puntos de medición de contaminantes atmosféricos en el Área Metropolitana de Guadalajara creció en un 30 por ciento, pasando de 10 a 13 estaciones de monitoreo y se instalaron 27 sensores móviles que miden y generan información para la predicción y modelación de la calidad del aire del AMG", mencionó el titular de la Semadet.

Gracias a estas acciones ahora se cuenta con una tecnología que soporta todos los protocolos de comunicación que existen hoy en día en el mercado, por lo que el procesamiento de la información, transmisión y revisión de datos es más eficiente. Actualmente, el monitoreo del SIMAJ se realiza de acuerdo a la NOM-156-SEMARNAT-2012, de manera digital, transparente y en tiempo real.

Lo anterior, es resultado de diversas acciones de programas, detalló René Caro, titular de la Coordinación de Gestión del Territorio. Entre los programas y políticas públicas están Verificación Responsable, que se ha consolidado a tres años de su puesta en marcha; la implementación del Escuadrón Verde; la creación de la Agencia Integral de Regulación de Emisiones (AIRE); el diseño del Programa Invernal en materia de calidad del aire; el Plan de Contingencias que, hoy en día contempla la activación de episodios para partículas PM 2.5 como una medida adicional de protección a la salud; el Programa de Chatarrización; el fortalecimiento del Programa Estatal de Manejo del Fuego; y la gestión del programa Con Bosques Jalisco Respira.

"Esta política integral, por supuesto, ha atendido temas relacionados con la infraestructura, movilidad y el transporte, pero también hay otros relacionados con política pública directamente gestionada por la Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Territorial", indicó el coordinador.

Adicionalmente, se logró la renovación de más de 2 mil unidades del transporte público, la implementación de la primera ruta eléctrica en el país, Mi Transporte Eléctrico; la puesta en marcha de Mi Macro Periférico, la Línea 3, la Ruta López Mateos, con el fin de disminuir los gases de efecto invernadero.

En movilidad activa, se tuvo un incremento de ciclovías, de 162.58 km en 2018 a 309.00 km en 2024. Se aumentaron las estaciones de MiBici, de 274 a 360; así como los viajes realizados a través de este sistema con un incremento del 20 %, 4 '093,075 viajes en 2023.

También, con la implementación del Sistema Inteligente de Gestión de la Movilidad (Siga) en los 20 corredores con semáforos inteligentes, se disminuyen tiempos de traslado y niveles de contaminación.

La totalidad de estas acciones realizadas, tiene el objetivo de garantizar el derecho humano a un medio ambiente sano y que las y los ciudadanos puedan respirar un aire limpio.

Referencia hemerográfica:

SEMADET JALISCO. (17 de septiembre de 2024). Medio Ambiente y Desarrollo Territorial presenta Enrique Alfaro la renovación del Sistema de Monitoreo Atmosférico de Jalisco; inaugura la estación de monitoreo Santa Margarita. SEMADET (edición en línea). Disponible para consulta en: <https://semadet.jalisco.gob.mx/prensa/noticias/presenta-enrique-alfaro-la-renovacion-del-sistema-3441>