



LEÓN GUANAJUATO: Una ciudad sustentable e industrial



León de los Aldama, Guanajuato es tercer municipio más poblado a nivel nacional; además, concentra la mayor actividad económica del Bajío. Desarrollo económico y manejo sustentable del medio ambiente suelen no ser comunes, pero el gobierno de este municipio lo ha logrado.

- Desde 2018 hasta su última edición en 2021, el estudio denominado Índice de Competitividad Urbana que realiza el Instituto Mexicano de la Competitividad (IMCO) coloca a León en la segunda posición con el mejor manejo sustentable del medio ambiente. Cabe destacar que pasó del lugar 17 en 2016 al 2 en 2018.
- El Índice de Ciudades Sostenibles del 2018, Citibanamex, otorgó a León la evaluación más alta en el manejo de agua limpia y saneamiento, acciones por el clima y alianzas para el logro de objetivos, y un avance en cuanto a energía asequible y no contaminante.
- El Índice Básico de las Ciudades Prósperas 2018, ONU – Hábitat, otorgó a León una calificación de casi 93 de 100 puntos en el manejo y recolección de residuos sólidos y en el tratamiento de aguas residuales.



MANEJO SUSTENTABLE DEL MEDIO AMBIENTE ¿QUÉ HAN HECHO?

Estrategia de uso responsable del agua. Concientizó a las personas del uso, reusó y reducción del consumo de agua en la industria, los hogares, las escuelas y oficinas municipales. Además, construyó y rehabilitó redes de agua potable, agua de reúso para riego de zonas verdes y para consumo industrial, y alcantarillado de acuerdo a las necesidades del crecimiento.



Estrategia de generación de residuos. Con el Programa de Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos y Fomento al Manejo Integral de Residuos se fomentó la separación de residuos; de centros de acopio de residuos valorizables; la separación de residuos eléctricos y electrónicos a través del *Recicleón*; Incrementar la vida útil del relleno sanitario y buscar generar energía eléctrica a partir de biogás; entre otros.

Estos dos ejes también se vieron apoyados por una serie de Programas integrales plasmados en su Programa de Gobierno Municipal 2015 – 2018,



LEÓN GUANAJUATO: Una ciudad sustentable e industrial



entre los que destacan: (1) Programa de Alumbrado público sustentable utilizando tecnología LED; (2) la protección de Áreas Verdes y Espacios Naturales, recuperación de áreas naturales protegidas (adopción de espacios verdes) y el rescate de microcuencas; (3) la adopción de nuevas tecnologías y reconvención de procesos para realizar un uso sustentable de la energía eléctrica; (4) diversos programas para concientizar a la ciudadanía del cuidado de la naturaleza y el cambio climático y (5) incentivos a las empresas, instituciones educativas y establecimientos comerciales mostrar su compromiso con el medio ambiente en el municipio.



NUEVAS CARAS, MISMO PARTIDO, NUEVOS RETOS. Uno de los retos dentro de los municipios panistas es la continuidad de los proyectos exitosos. En el caso, desde 2021 hay una nueva a presidenta, Alejandra Gutiérrez, quien ha continuado los proyectos y programas exitosos de la administración anterior, como es el Distintivo Ambiental Municipal, que es parte del compromiso de los gobiernos panistas con el medio ambiente. Estos proyectos se retoman en el “**Plan León Hacia el Futuro**” que, con miras al 2030 tienen como una de sus metas un territorio sustentable y una ciudad resiliente.

Acceso y sostenibilidad del agua, con una sociedad sensible para su uso y cuidado: Disminuir el volumen de extracción de agua subterránea y superficial, incrementar el volumen de tratamiento de agua residual, así como el volumen de aguas tratadas para el reúso en la industria, la agricultura y áreas verdes.

Sustentabilidad ante el cambio climático. Incrementar la superficie de Áreas Naturales Protegidas; incrementar la producción en la planta de biogás del relleno sanitario que ya es utilizado para el alumbrado público de la ciudad; y la capacidad de los sistemas fotovoltaicos en inmuebles municipales para generar energía limpia.



Gestión integral de residuos sólidos urbanos, desde su recolección hasta su disposición final: Reducir los residuos sólidos domiciliarios recolectados y confinados en el relleno sanitario; incrementar los residuos sólidos valorizables y su recuperación.

Aire Limpio y saludable. Su objetivo es mejorar la calidad del aire bajo los estándares y políticas nacionales e internacionales en un esquema de corresponsabilidad entre los diferentes sectores de la sociedad.