

PODER LEGISLATIVO FEDERAL
CAMARA DE DIPUTADOS

AMLO presenta informe sin quitar el dedo del renglón sobre su plan para la reforma al Poder Judicial

• El presidente López Obrador entregó ayer su último informe de labores. Aprovechó la ocasión para insistir en la conveniencia de llevar a cabo la reforma al sistema judicial del país mediante la elección popular de juzgadores, para lo cual realizó una encuesta a mano alzada entre los asistentes al zócalo, como argumento para respaldar la iniciativa que discuten ya los diputados. • PÁGS. 46-47 Y 49

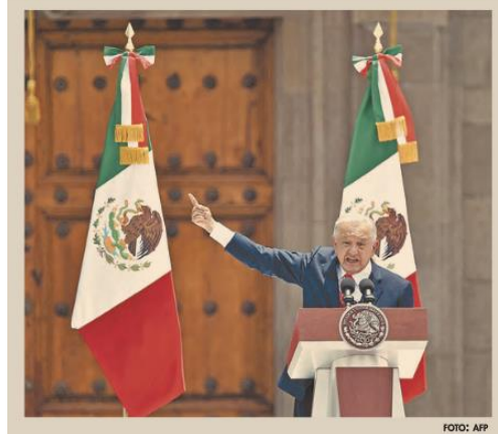


FOTO: AFP

De acuerdo con datos del sexto Informe de Gobierno

En sexenio de AMLO baja 14% inversión en agua potable

La administración que es encabezada por López Obrador posee el año con la mayor inversión de las tres, el cual fue el 2023, pero también registró el año con el monto más bajo con el dato del 2021.



• Entre 2019 y 2023 la suma fue de 80,395.9 mdp; del 2013 al 2017 fueron 90,635.7 mdp, de acuerdo con los datos oficiales

Iván Rodríguez
ivan.rodriguez@eleconomista.mx

La inversión en infraestructura de agua potable, alcantarillado y saneamiento que ha realizado el gobierno federal, encabezado por Andrés Manuel López Obrador, desde el 2019 hasta el 2023 es 14% menor, en términos nominales, al mismo periodo de la administración de Enrique Peña Nieto.

De acuerdo con el sexto y último informe de gobierno del presidente, el cual fue entregado en el Congreso, por la titular de la Secretaría de Gobernación, Luisa María Alcalde, en cinco años de la actual administración se registró un gasto federal en infraestructura hídrica de 80,395.9 millones de pesos; para el periodo similar del mandato (2013-2017) de Enrique Peña Nieto fueron 90,635.7 millones.

Si se suman los recursos federales, de los estados y municipios y organismos operadores de agua, en el mismo rubro, en cinco años



Ayer dio inicio oficialmente el periodo ordinario de sesiones del Congreso de la Unión. FOTO EE: HUGO SALAZAR

de AMLO la inversión en infraestructura fue de 104,466.9 millones de pesos.

La cifra anterior es menor al total que se documentó en los cinco años completos del sexenio de Peña Nieto el cual fue 121,648.6 millones de pesos, es decir una diferencia de 17,181.7 millones.

Por otro lado, si se compara el mismo lapso, pero con la administración que encabezó Felipe Calderón Hinojosa, la diferencia es mayor, ya que en ese momento el gasto fue de 126,053.9 millones de pesos, es decir, una variación de 17.1% en términos nominales que con AMLO.

De manera detallada, el año con mayor inversión en infraestructura de agua potable en el país, por parte de los tres niveles de gobierno, durante el sexenio que está por concluir fue el 2023 con un total de

37,957.9 millones de pesos, en segundo lugar, se encuentra el 2022 cuando se gastó 25,233.5 millones y el tercer lugar es para el 2019 con 14,036.5 millones de pesos.

En el otro extremo, el año en el que se destinó menos recursos para inyectar en proyectos hídricos del país fue el 2021, cuando se documentó un total de 13,361.1 millones de pesos.

Mientras que durante el gobierno de Peña Nieto, el año con mayor inversión fue el 2014 cuando se registró un monto de 27,871.4 millones de pesos. Por el contrario, el año con menos dinero inyectado fue 2017 con 15,970.5 millones.

En el caso de la administración calderonista, el año en el que se documentó la mayor inversión en dicho lapso fue el 2011 cuando en ese momento se gastó un total de 28,596.9 millones de pesos y el



año con menos gasto en infraestructura hídrica fue 2007 con un monto de 18,393.2 millones.

Con base en lo anterior, la administración que es encabezada por López Obrador posee el año con la mayor inversión de las tres, el cual fue el 2023, pero también registró el año con el monto más bajo con el dato del 2021.

Es necesario especificar que, en este sexto informe, se coloca la cifra del 2024, sin embargo, el corte es hasta junio.

Destino de los recursos

Con lo que se refiere al fin de estas inversiones hechas por el gobierno federal, estatales, municipales y organismos de agua, durante la actual administración, la mayoría tuvo su destino en zonas urbanas con un total de 94,905.3 millones de pesos.

Mientras que en las zonas rurales el monto final fue de 9,561.5 millones de pesos.

Con respecto a las primeras zonas, durante estos cinco años completos de esta administración el gasto hecho en agua potable fue de 66,152.1 millones.

En el tema del dinero invertido en alcantarillado en zonas urbanas los datos sumaron un total de 8,755.5 millones, en saneamiento 18,163.1 millones y en mejoramiento de eficiencia el dato fue 1,834.6 millones.

Del lado de las zonas rurales, la inversión en agua potable fue de 6,291.4 millones de pesos, para alcantarillado fue 1,948.3 millones y para sanitarios ecológicos el gobierno gastó un total de 1,322 millones en los primeros cinco años de la administración.

Plantas potabilizadoras

En otro apartado del sexto informe de gobierno de López Obrador, se reveló que bajó el número total de plantas potabilizadoras con las que contaba a nivel municipal en 2023.

En ese año el dato fue de 1,346, mientras que para el 2022 el dato fue de 1,354, es decir una diferencia de ocho plantas.

Por otro lado, con la que respecta a las plantas en operación, en el 2023 se registró un total de 978, mientras que en el 2022 las autoridades documentaron a 988, una diferencia de 10.

El caudal de agua potabilizada en el 2023 asciende a 112,794 litros por segundo, mientras que un año antes era de 113,866 litros.

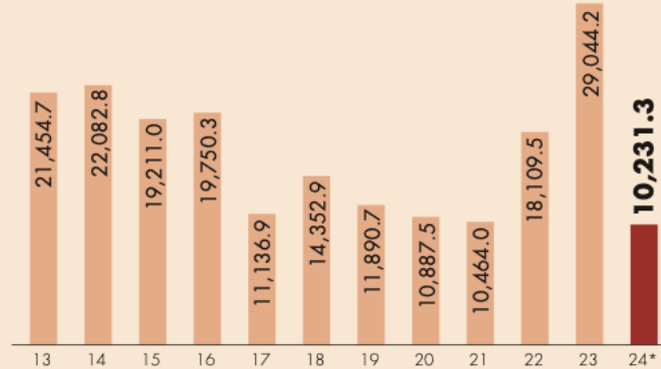
En 2019 las plantas totales con las que se contaban eran 1,159, mientras que las estaban en operación apenas eran 965.

En ese momento, el caudal de agua potabilizada era de 110,252.2 litros por segundo.

Menos recursos

Gasto federal en infraestructura de agua potable, alcantarillado y saneamiento | MILLONES DE PESOS

Durante el sexenio de AMLO, entre el 2019 y hasta junio de este 2023, a nivel federal se destinaron 80,395.9 millones de pesos para infraestructura de agua potable, una baja de 14% si se compara con los 93,635.7 millones que se destinaron entre el 2013 y el 2017.



Cifras hasta junio*

FUENTE: SEMARNAT Y CONAGUA

GRÁFICO EE