

---

# Palabras Presidente, EPN, Visita y Conclusión Túnel Emisor Pte II (1a. E), entrega Túnel Canal General y Embovedamiento Río de los Remedios

"Este Gobierno tiene constancia clara de la necesidad de construir mejor infraestructura, especialmente en lo que hace a los sistemas de drenaje, y más en las grandes zonas urbanas".



"Con las obras de infraestructura hidráulica que se llevaron a cabo en esta Administración, 14 millones de mexicanos más hoy están conectados al abastecimiento de agua potable": EPN

**Autor**  
Presidencia de la República

**Fecha de publicación**  
25 de octubre de 2018

**Categoría**  
Discurso del Presidente

Muchísimas gracias.

Muy buenas tardes a todas y a todos los asistentes a este evento que, creo para el Valle de México, reviste una gran relevancia y un enorme significado, sobre todo en la protección y la seguridad de las familias que viven, precisamente, en el Valle de México.

Señor Gobernador del Estado de México:

Muchas gracias por su hospitalidad. Muchas gracias por el cálido mensaje de bienvenida. Muchas gracias por mantener siempre esta actitud abierta para la debida coordinación y colaboración entre el Gobierno de la República y el gobierno del Estado de México, que permite atender de esta manera a los mexiquenses.

Me da mucho gusto saludar a todas las autoridades aquí presentes del Gobierno de la República, del gobierno del Estado de México, del gobierno municipal, a su alcalde, de Cuautitlán Izcalli, donde hoy nos encontramos.

Y, de manera muy particular, saludar a esta representación de la sociedad, especialmente de Cuautitlán Izcalli y, me atrevo a decir, son ustedes en buena medida representantes de toda una sociedad del Valle de México, que se ve beneficiada con las obras que el día de hoy estamos entregando.

Y saludo a mis compañeros de trabajo, tanto del Gobierno de la República y a los Delegados Federales que están aquí, siempre siendo solidarios y acompañando y siendo parte de la gestión del Gobierno de la República.

Compartirles que siempre es motivo de enorme satisfacción para el Presidente de la República, y más siendo mexiquense, Margarita, siendo paisano de los mexiquenses, regresar a ésta, mi casa, regresar a mi tierra, y poder poner en servicio obras que, sin duda, son de importancia y beneficio para los habitantes del estado y, me atrevo a decir, más allá, de toda una parte de la Zona Metropolitana del Valle de México.

Vengo aquí, además, a honrar lo que ha sido la divisa en la tarea que he tenido y el privilegio de vida que ha sido el ser Presidente de la República y también de haber sido Gobernador del Estado de México.

Y esa divisa es la de haberme comprometido, en dos campañas, para desempeñar estas dos responsabilidades y, sobre todo, poder acreditar ese compromiso a través del cumplimiento de los mismos.

Hoy, estoy aquí, entregando tres compromisos de gran calado, que hice para con los habitantes, o una buena parte de los habitantes del Valle de México y, de esta manera, poder decir: compromisos cumplidos. Repito, como ha sido la divisa de la gestión gubernamental.

Y más cuando estamos ya en la recta final, prácticamente a casi poco más, a partir de mañana, cinco semanas de que concluya esta Administración.

Y esto nos cierra los espacios para poder atender todas las inauguraciones, los diferentes eventos en los que me gustaría estar.

Por eso, de manera remota, hacemos la entrega, inauguración de varias obras que tienen que ver precisamente con la mejora en los sistemas de drenaje con los que cuenta el Valle de México.

Y esto nos lleva a decir que la razón de esto es que la intensidad y el impacto que cada día van teniendo los fenómenos naturales y meteorológicos, sin duda, han venido impactando cada vez con mayor fuerza la condición de seguridad, de riesgo, que vive la población en distintas partes del país.

Muy recientemente tuvimos el impacto del Huracán Willa y de la Tormenta Tropical Vicente, que dejaron varias inundaciones y donde el Sistema Nacional de Protección Civil, atento de forma preventiva, tomaron las medidas necesarias para poder poner en resguardo y a salvo a la población eventualmente que habría de verse afectado con el impacto de estos fenómenos.

Siguen haciéndose trabajos, a través del Sistema Nacional de Protección Civil, para restaurar las condiciones de normalidad, particularmente, en la Región Sur del Estado de Sinaloa y en la Región Norte del Estado de Nayarit y algo en la parte del Estado de Durango, donde el Sistema Nacional de Protección Civil, junto con las autoridades locales, han estado trabajando con activa participación, siempre del Ejército Mexicano y de la Marina Armada de México, en apoyo a este Sistema Nacional de Protección Civil.

Y, es, precisamente, ante el impacto de estos fenómenos que este Gobierno tenía y tiene conciencia clara de la necesidad de construir mejor infraestructura y, especialmente, en lo que hace a los sistemas de drenaje, y más en las grandes zonas urbanas, en ésta que es la más importante de todo el país, que es la del Valle de México, tengo consciencia y siempre la he tenido de lo que significan los sistemas de drenaje.

Déjenme traer a cuenta lo siguiente, el Director de la CONAGUA ya compartía, nos tocó, puedo decir, porque ya Roberto participaba desde entonces en lo que es la CAEM, la Comisión del Agua del Estado de México.

Nos tocó vivir y atender las varias emergencias que se presentaron en la Administración que me tocó encabezar en el Estado de México.

Solo recordar, ahí debe haber imágenes, al menos dos veces inundaciones profundas y que causaron

daños serios y que además se sumaban a otros que en el pasado ya había existido en la Región del Valle de Chalco, Chalco y Valle de Chalco ante el Río Ameca que genera un gran cauce de agua para conectarse con el Gran Canal y que ahí donde se conecta, evidentemente, casi era una constante ver severas inundaciones en esta región Oriente del Estado de México.

Cómo no recordar a unos días de entonces la elección en el relevo del Estado de México, en el 2011, cuando varias colonias de Ecatepec se inundaron ante el desbordamiento del Río de los Remedios, obra que hoy estamos entregando, el embovedamiento, precisamente, para poner a salvo a esas colonias que están pegadas a lo que es el cauce del Río de los Remedios.

Cómo no recordar aquí, bueno, muy cerca de aquí, en Tlalnepantla, cuando el Túnel Emisor Poniente I se desbordó en 2009; y cómo varias colonias, particularmente, de Atizapán de Zaragoza, quedaron totalmente anegadas.

Cómo no recordar cuando Nezahualcóyotl, también, por el Río de los Remedios, se desbordó y varias colonias quedaron totalmente anegadas.

Recuerdo el año en el que, al mismo tiempo, teníamos toda una laguna inundando completamente varias colonias en Nezahualcóyotl y, al mismo tiempo, en Valle de Chalco.

Y, sin duda, eso me llevó a tener conciencia y claridad de la necesidad de invertir en obras de infraestructura para mejorar los sistemas de drenaje del Valle de México, y en obras que, es cierto, no se ven, Margarita, como bien lo compartías, no se ven, la gente difícilmente las aprecia porque son inversiones muy grandes, seis mil 600 millones de pesos invertidos en las obras que el día de hoy estamos entregando, y que van a gran profundidad, pero una gran dimensión.

Y que mejoran e, incluso, en mucho amplían la capacidad de drenaje que tiene esta región del Valle de México.

Hoy estamos entregando tres obras, como aquí ya se ha referido, que es el Túnel Emisor Poniente II, que duplica, es dos veces la capacidad del Túnel Emisor Poniente I, que ya estaba construido desde los años 60, y que fue rebasado en su capacidad, repito, en 2009.

Hoy tenemos este nuevo túnel, prácticamente para ser ya inaugurado. Toda vez que no tendremos ocasión de poder estar en ese evento, le he dado la indicación al Director de CONAGUA para que, señor Director, aquí se presente, deleve la placa, la comunique, la suba para que, será en no más de dos semanas que esta obra esté ya en total y plena operación.

El embovedamiento del Río de los Remedios, que ya, repito, recordando las dos inundaciones serias y graves que se tuvieron en lo que fue en mi administración, como gobernador, en Nezahualcóyotl y en Ecatepec.

Y, por supuesto, también lo que es la otra obra, el Canal General, el Túnel del Canal General que estamos entregando, y que éste es el gran desfogue. Recordar nada más tres cosas.

El Valle de México tiene tres grandes desfogues, que son estos dos, que son el Túnel Emisor Oriente que se conecta, finalmente, al Gran Canal, y que van a la gran planta de tratamiento que está en Atotonilco, allá, en el Estado de Hidalgo.

El Canal General o el Drenaje Profundo que tiene la Ciudad de México o el Valle de México, que, también, desfoga, precisamente, hacia Atotonilco.

Y, finalmente, el Gran Canal, que es parte de lo que hoy se está entregando embovedado, precisamente, que, también, tiene el desfogue hacia la planta de Atotonilco.

Son los tres grandes drenajes que tiene el valle de México y que con las obras que hoy estamos entregando e inaugurando, prácticamente alivia y, sobre todo, asegura que los habitantes del Valle de México y, particularmente, más de tres millones, por donde corren estos sistemas de drenaje, que hoy estamos entregando, puedan tener mejores condiciones para su seguridad ante los eventos meteorológicos que en el futuro se puedan presentar.

Hay que decir que no hay obra que sea suficiente para evitar inundaciones, porque eso ninguna autoridad lo ha dicho.

Yo lo reafirmo: no hay obra que evite inundaciones, pero las obras de infraestructura hidráulica y de drenaje permiten, precisamente, que cuando hay estos grandes eventos, esa agua pueda drenar con mayor rapidez y mayor facilidad.

Cuando su capacidad se ve rebasada, por momentos y por un solo tiempo, puede haber inundaciones, pero al final de cuentas, si no fuera por estas grandes obras, las inundaciones que se presentan durarían varios días sin que pudiera superarse, entonces, la emergencia. Éste es el impacto y el beneficio que tienen estas obras.

Y cómo no recordar aquí también, las grandes obras de infraestructura que la Comisión Nacional del Agua ha venido realizando.

Roberto Ramírez de la Parra, en su intervención, hizo una apretada síntesis, puedo decir, fue más allá de sólo hacer referencia a las obras que hoy estamos entregando.

Significó de manera sintetizada lo que han sido las obras de infraestructura que en materia hídrica y de drenaje se han edificado a lo largo de esta Administración, precisamente para lograr estos beneficios a los que ya dio cuenta el propio Director de la CONAGUA, no sólo los sistemas de drenaje, sino también podemos llevar a más habitantes el acceso al agua potable; 14 millones de mexicanos más hoy están conectados al abastecimiento de agua potable.

Ampliamos la cobertura de 92 a poco más de 94 por ciento, superando lo que era, incluso, la meta sexenal, que era de 93 por ciento.

Son puntos, pero son obras que, para poder, son muchas las obras que tienen que realizarse para asegurar que más población de nuestro país cuente y tenga la seguridad de contar con el abastecimiento de agua potable.

Hay que decir que muchas de las obras que hemos realizado son de carácter transexenal.

Hay obras, las que hoy entregamos, fueron iniciadas en esta Administración y serán concluidas o son concluidas en esta Administración.

Pero otras obras las retomamos en un avance y hemos ampliado, en algunos casos, concretado o puesto ya punto final a las obras o hecho un avance bien importante.

Permítanme referir particularmente dos:

El Túnel Emisor Oriente, que es el mayor drenaje o el sistema de drenaje más importante que tiene el Valle de México. Me corrige aquí, el sistema de drenaje más importante del Valle de México y más grande del mundo, que es el TEO, que es el Túnel Emisor Oriente.

Esta Administración lo encontró a un avance de 38.8 por ciento en su construcción. Son más de 60 kilómetros que recorre este Túnel Emisor Oriente para desfogar el acumulamiento de agua por lluvia y

del sistema de drenaje del Valle de México.

Es auténticamente construir una autopista de más de 60 kilómetros a una gran profundidad, una parte superficial y otra profunda, para desfogar esta agua.

Y hoy habremos de entregarlo casi concluido. Repito, de haberlo tomado al 38.8 por ciento de avance, hoy se registra un avance de esta obra del 93.4 por ciento.

Y la otra gran obra es, sin duda, la planta de tratamiento de Atotonilco. Es la tercera planta, me corriges, Roberto, pero es la tercera planta de tratamiento más grande de todo el mundo, la que está en el Estado de Hidalgo, y a donde llegan todas estas aguas que van desde el Valle de México.

Ésta es una obra que está totalmente concluida, al 100 por ciento, que tomamos en un avance de poco más del 15 por ciento entonces, y que en esta Administración se logró concluir.

Y esto deja también en claro el enorme significado que tiene la continuidad que debe haber, sobre todo en obras de gran infraestructura, que son transexenales, que un sexenio o seis años no son suficientes para concluir estas grandes obras de infraestructura.

Y que este Gobierno realmente, en lo que hace a las obras de orden hidráulico y de sistema de drenaje, continuamos varias de las que existían, ampliamos y pudimos construir varias de las que comprometí, como las que hoy estamos entregando.

Y hablando del agua, no puedo dejar de hacer referencia a un tema que me parece no fue abordado, pero lo voy a referir, porque el próximo fin de semana, no éste, sino el entrante, se tiene previsto que la Comisión Nacional del Agua haga una reparación a lo que es el Sistema Cutzamala.

El Sistema Cutzamala, que corre justamente desde el Estado de México para abastecer de agua potable a varios municipios del Valle de México y a buena parte de la Ciudad de México, prácticamente el 25 por ciento del agua que se consume en el Valle de México en esta gran Zona Metropolitana llega a través del Sistema Cutzamala.

Y me parece que ha habido o se ha sembrado una gran alarma por el corte que habrá de hacer la CONAGUA el siguiente fin de semana, de 72 horas, para poder darle mantenimiento al Sistema Cutzamala.

Y, la verdad, he visto las notas de cancelación de clases en algunos lugares, de previsión que han hecho algunos otros para tomar medidas de que, durante tres días, durante 72 horas, habrá un corte en el Sistema Cutzamala para darle mantenimiento.

Pero, también recordar que no debe generarse una alarma mayor, porque este método de mantenimiento se ha hecho año con año.

Recordar incluso, que antes del inicio de esta Administración, incluso al inicio de esta Administración, cortes de 24, 48, 72, 96 horas se llegaron a hacer para darle mantenimiento ocho veces al año.

Y, hoy, hemos llevado a modernizar y hacer uso de la tecnología para que estos cortes de mantenimiento del Sistema Cutzamala se realicen solamente una vez al año.

El corte que habremos de hacer, se hizo ya también el año pasado. Se hizo el año pasado, quizá aquí causamos menor alarma, porque no se avisó, simplemente se hizo el corte. Se avisó en su momento el corte.

Y hoy de forma preventiva se comunicó que habría de hacerse este corte para que las familias que eventualmente puedan ver reducido el abasto de agua potable, tomaran las provisiones necesarias.

Pero, repito, es un mantenimiento sistémico, un mantenimiento cotidiano, bueno, no cotidiano, pero sí periódico, normal y regular que realiza la Comisión Nacional del Agua para que el Sistema Cutzamala opere de manera eficiente y garantice el abasto de agua potable.

Dejo aquí esta aclaración hecha para que la población tenga claridad de cuál será la obra y a qué obedece el corte que realizará la CONAGUA, que, repito, se ha hecho de forma regular cada año y de manera periódica para darle mantenimiento al Sistema Cutzamala.

Lo importante, repito, es mantenernos en el cumplimiento de los compromisos; mantener las obras e invertir en las obras que, si bien recibimos ya iniciadas, merecen ser concluidas, porque son grandes obras de infraestructura, que son para beneficio de la población y, particularmente, de la Zona Metropolitana más grande del país que es, precisamente, la del Valle de México.

Y ante lo señalado aquí, por el Director de la CONAGUA, y con ello concluyo.

Quiero desde aquí saludar y reconocer el trabajo de todos los integrantes del Comisión Nacional del Agua, de su Director, Roberto Ramírez de la Parra, y de toda la familia de la Comisión Nacional del Agua por el trabajo realizado a lo largo de estos casi seis años de mi gestión.

Felicitarles porque aquí, en una apretada síntesis, el Director dejó muy en claro los varios beneficios que se han alcanzado a partir de la política pública que se ha seguido en materia hídrica o de política pública en materia hídrica y en materia de sistema de drenajes y, también, de remediación.

Felicitar, también, al Secretario de Medio Ambiente, con quien, tal vez, tenga todavía ocasión de tener otro evento, probablemente, ya contigo, Roberto, no; no precisamente con la Comisión Nacional del Agua.

Por eso, vaya mi felicitación, mi reconocimiento y mi gratitud a toda la familia de la Comisión Nacional del Agua por el trabajo realizado, y por las grandes obras de infraestructura, que han realizado a lo largo de estos casi seis años.

Queridas y queridos paisanos:

Les dejo aquí un saludo bien afectuoso.

Señor Gobernador:

Usted sabe que siempre me ha dado enorme alegría venir a mi estado, y poder poner en servicio obras que son para beneficio de los mexiquenses, y en el caso particular de estas obras, no sólo benefician a los mexiquenses, beneficia, también, a habitantes de todo el Valle de México, de varios municipios del Estado de México e, incluso, de la Ciudad de México.

Felicidades a los mexiquenses.

Gracias por su hospitalidad y por la invariable calidez que siempre le dispensan a su paisano, el Presidente de la República.

Muchísimas gracias.

---

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 