

Versión estenográfica del discurso pronunciado por David Korenfeld Federman, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante la entrega del Acueducto El Realito, en San Luis Potosí.

Tierra Nueva, S.L.P., enero 22 de 2015

David Korenfeld, Director General de la Conagua: Señor Presidente de la República, señor Gobernador Constitucional del Estado, señor Secretario del Medio Ambiente, distinguidos miembros del presídium, honorable auditorio. La Zona Metropolitana de San Luis Potosí durante las últimas décadas ha vivido un intenso desarrollo, urbano e industrial, y se ha consolidado como un importante polo de desarrollo, lo que ha provocado el incremento de la demanda de agua en 635 por ciento, con relación a 1950, ya que pasamos de utilizar 487 litros por segundo, a más de 3 mil 96, en este año.

Adicionalmente, esta entidad es uno de los estados con el mayor índice de sequías, ya que en los últimos 60 años se han presentado 27 periodos, de los cuales 15 han alcanzado la categoría de excepcional y el más grave se presentó hace dos años.

Por todo ello, esta región históricamente se ha abastecido, en mayor medida, de agua subterránea, en un 90 por ciento. De manera que el índice de sobreexplotación del acuífero es del cien por ciento., esto significa que se extrae el doble del agua que se recarga. Esta situación ha generado un abatimiento importante del acuífero, ya que en los años 60 el agua se encontraba a 84 metros de profundidad y en el año 2000 a 175, y actualmente se extrae a más de 210 metros. Circunstancia que ha provocado hundimientos del suelo y mayor presencia de minerales del líquido que se suministra.

Para contribuir a la solución de estas problemáticas, el día de hoy, con una inversión superior a los 2 mil 764 millones de pesos, el Gobierno de la República entrega listo para operar el Acueducto El Realito.

Con esta magna obra de ingeniería mexicana garantizamos una fuente sustentable para la Zona Metropolitana de San Luis Potosí, durante los próximos 30 años.

Es importante destacar que tiene capacidad para dotar hasta un metro cúbico por segundo y el volumen se suministrará a través del Interapas, organismo

intermunicipal de agua, de conformidad, como se vaya requiriendo, a las necesidades de la ciudad.

Gracias a este acueducto dejaremos de extraer, también, 31 millones de metros cúbicos al año, lo que representa reducir la extracción del uso público-urbano de una tercera parte, que nos ayuda también a la calidad del agua que se suministra y mitiga los hundimientos del suelo y estar mejor preparados para las sequías.

Vale la pena destacar, señor Presidente, que esta obra es una de las más importantes que ha tenido la entidad y que su planeación ha tenido más de 12 años, y también que se creó con una Programa Integral Hídrico de San Luis Potosí, lo que representa ésta su primera etapa. Éste es el claro ejemplo de la planeación estratégica y de la gestión a largo plazo, además de lo importante de que las políticas públicas en materia de agua tengan continuidad.

Representará una inversión total sostenida de cinco mil 200 millones de pesos y como lo dije, ésta es la primera etapa, traer agua nueva, pero la segunda etapa que ha iniciado el Presidente de la República hace algunos meses, tiene que ver con dos áreas muy importantes: el primero es la mejora integral de la gestión, es una estrategia de la acción innovadora que será aplicada por primera vez en el país, servirá de modelo para muchas otras entidades y tiene como objeto usar con mayor eficiencia el agua que se tiene disponible, dar sustentabilidad financiera al organismo operador y sanear el cien por ciento de las aguas residuales de la región, para lograr también lo que será un uso eficiente de las mismas.

Por sus instrucciones, señor Presidente, en los próximos dos meses, estaremos iniciando la Planta de Tratamiento El Morro, con lo que iniciaremos la tercera etapa de este ambicioso programa y lo más importante es que con esta obra alcanzaremos la cobertura universal de tratamiento de agua en la Zona Metropolitana de San Luis Potosí, lo que nos dará la oportunidad de reutilizarla en procesos muy importantes, cerrando el círculo virtuoso del agua.

Y el cuarto, es la creación del primer organismo regulador de servicios de agua potable, drenaje y saneamiento que existirá en el país, es un organismo ciudadano que tendrá la oportunidad de vigilar el estricto cumplimiento de todo este programa, más allá de los gobiernos municipales, más allá de los gobiernos estatales, que le dará la oportunidad de darle certeza a la gente que vive en el Estado.

Este organismo permitirá asesorar y normar la prestación de servicios en la entidad, preservando las aguas subterráneas, evitando conflictos y fortaleciendo la participación social, garantizando que los usuarios reciban servicios eficientes y de calidad.

Finalmente, señor Presidente, para complementar las acciones, por sus instrucciones, el Gobierno de la República está impulsando estudios y acciones para garantizar además de esta fuente de abastecimiento, una reserva de la Cuenca de Pánuco para la Zona Metropolitana de San Luis Potosí, lo que garantizará tener una fuente segura para este Estado y permitirá tener agua ya guardada en el registro por los próximos cien años, crecer de 30 a cien años la reserva de agua para esta región.

Y además en el marco de la entrega del acueducto El Realito, señor Presidente, también se devela la placa del gaseoducto Tamanzuchale-EL Sauz, que cuenta con 235 kilómetros de longitud, transportará 630 millones de pies cúbicos por día de gas natural a San Luis Potosí hasta Querétaro y esto permitirá generar energía eléctrica más limpia y con menor costo y contribuye a garantizar el suministro de gas natural para la industria regional.

Señor Presidente, señor Gobernador, hoy San Luis Potosí está construyendo condiciones de mayor seguridad hídrica. Esto es posible gracias a la participación comprometida y responsable de los tres niveles de gobierno, la iniciativa privada y la sociedad organizada. Estamos seguros que si seguimos por este camino, pronto se consolidará como el gran referente y modelo a seguir en la gestión integral y uso eficiente del vital líquido, el ejemplo que estamos haciendo aquí en San Luis Potosí.

Muchas felicidades y enhorabuena a los habitantes de este pujante Estado.

ooOoo