

Comunicado de Prensa No. 083-10
Ciudad Juárez, Chih., 14 de abril de 2010

Conagua y el gobierno de Chihuahua ponen en marcha nuevas obras hidráulicas en Ciudad Juárez

- Con la operación de la PTAR número 68, Chihuahua se convierte en el primer estado a nivel nacional en tratar al 100% sus aguas residuales
- Las obras de rehabilitación y modernización del Dren 2ª, disminuirán los riesgos de inundaciones de más de 195 mil habitantes
- Busca Conagua y la UACJ la reubicación de asentamientos irregulares y la identificación de zonas de riesgo a través de estudios de factibilidad

Con la finalidad de lograr mejores niveles de calidad de vida de los juarenses, disminuyendo la contaminación por aguas negras que actualmente se descargan de manera directa a cielo abierto, se inauguró la planta de tratamiento de aguas residuales "Anapra", en beneficio de más de 27, 398 habitantes de Ciudad Juárez.

Durante la inauguración encabezada por José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y el Gobernador de Chihuahua, José Reyes Baeza, el funcionario federal precisó que el proyecto disminuirá además la incidencia de enfermedades de origen hídrico y permitirá la conservación de la calidad del agua de Ciudad Juárez y El Paso.

Resaltó que el anuncio del gobierno del estado, de conectar a partir de mañana el drenaje sanitario de la planta, es muy importante toda vez ya que se cumplen tres importantes objetivos: no causar un daño directo a la salud de la población, mejorar el ambiente y reusar el agua, ya que actualmente se desperdicia agua de primer uso para el riego de jardines.

Destacó el hecho de que en Chihuahua se hayan construido 68 plantas de tratamiento durante la presente administración y tres más estén en proceso. Así también que cuente con el 98% de cobertura en agua potable, 92% en alcantarillado, lo que coloca a la entidad en primer lugar a nivel nacional en el cuidado, uso o reúso del recurso.

Por su parte, el Gobernador José Reyes Baeza, señaló que con la inauguración de esta planta de tratamiento se cumple la última obra a la que se comprometió en su campaña como candidato, aunque dijo, no será la última siempre buscando el bienestar la de población.

La PTAR Anapra es una planta de tratamiento de agua residual de lodos derivados con una capacidad inicial de 62 litros por segundo y a futuro de 93 lps. Se construyeron 28 kilómetros de tubería con junta hermética, una estación de bombeo de aguas residuales con sistema de eliminación de olores y una línea de alimentación de 3 kilómetros para el sistema de riego de áreas verdes de la colonia.

Posteriormente, el titular de la Conagua realizó un recorrido por el Dren 2-A del arroyo El Jarudo, para hacer oficial el inicio de trabajos hidráulicos para el control de avenidas que ascienden a 72 mdp, con una inversión 100% Federal, ejercida a través de la Conagua.

Dicha obra iniciará en el mes de mayo y concluirán en diciembre del presente año, en beneficio de 197 mil 300 habitantes de Ciudad Juárez que anualmente son afectados por inundaciones durante la época de lluvias. “Lo que buscamos con este tipo de obras es salvaguardar la integridad física de la población”, dijo el funcionario federal.

Con el presupuesto de este año se revestirán 6.2 km del Dren 2A y con la formación de bordos compactados a lo largo del Dren de descarga, se contribuirá significativamente al control de avenidas en esta corriente.

Jorge Mario Quintana Silveyra, Rector de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez (UACJ), presentó al titular de la Conagua los resultados del Estudio y Diseño Ejecutivo para las cuencas de Anapra y Zona Centro y destacó la instalación de seis estaciones meteorológicas de alerta temprana ubicadas en la sierra de Juárez.

Adicionalmente, se anunció la segunda parte de los estudios de factibilidad, que permiten a la Conagua disponer de información técnica, económica y ambiental para determinar la viabilidad de proyectos e implantar obras de control que permitan la protección integral de los centros de población, dentro de las cuencas de los diversos arroyos en la zona urbana de Ciudad Juárez.

“Chihuahua en comparación con el resto del país tiene la ventaja de que en los años 90 tuvo una planeación urbana, lo que permitirá que con estos estudios que el reordenamiento se realice de manera más efectiva”, concluyó José Luis Luege Tamargo.

ooOoo