

Noviembre 5, 2018

Se trata del monto estimado por la Provincia para la ejecución de obras de agua y saneamiento en el marco del Plan Quinquenal anunciado por el gobernador Omar Gutiérrez.

El presidente del Ente Provincial de Agua y Saneamiento (EPAS), Mauro Millán, presentó hoy ante la comisión de Servicios Públicos del Concejo Deliberante de Neuquén el Plan Quinquenal de obras de agua y saneamiento para la ciudad anunciado recientemente por el gobernador Omar Gutiérrez. Precisó que la provincia del Neuquén proyecta una inversión de 2.600 millones de pesos en obras para Neuquén capital.

Además, el titular del ente respondió las consultas e inquietudes de los ediles con respecto al servicio, las problemáticas puntuales de algunos barrios y el funcionamiento de las plantas de tratamiento.

En la exposición, se detallaron tanto las obras de agua como de saneamiento en ejecución o proyectadas para realizar hasta 2023. Entre ellas, se destaca el Colector Cloacal del Oeste II, que ya cuenta con un avance del 46 por ciento en el tramo a gravedad y un 26 por ciento en e tramo a impulsión, y cuya finalización está prevista para diciembre de 2019.
Esta obra permitirá conectar al sistema de saneamiento a más de 150 mil habitantes y sumará a la red a muchas familias que viven en asentamientos irregulares de la zona oeste y noroeste de Neuquén capital. La obra tiene un presupuesto de casi 400 millones de pesos.
Por otro lado, Millán describió las obras del Sistema Mari Menuco Nexo IV, que consiste en la ejecución de un acueducto que transportará agua potabilizada por gravedad desde la cisterna ubicada en el Parque Industrial hasta dos cisternas situadas en el sector de la Universidad Nacional del Comahue (UNCo) y en el barrio Santa Genoveva. El presupuesto oficial es de 493.843.537 pesos y beneficiará a 377 mil vecinos.
A su vez, el presidente informó que está proyectado el recambio de redes de cañerías y acueductos para distintos barrios de la ciudad, así como también la ampliación de la Colectora Máxima Lanín, de la planta PIN y la planta Tronador, entre otras obras.

Estos proyectos permitirán seguir trabajando en el cuidado del ambiente así como mejorar la calidad del servicio e incorporar al sistema de agua y saneamiento a los vecinos de los nuevos barrios y de los asentamientos que están en proceso de regularización, con una proyección a 30 años.
Por otro lado, Millán expuso a los concejales los resultados del informe de Prefectura Naval Argentina sobre la calidad de los líquidos tratados vertidos por la planta Tronador, que confirman que los mismos se encuentran muy por debajo del máximo permitido por la normativa.
Al respecto, recordó que el estudio constata que "el límite de coliformes totales en la instancia de vertido al cuerpo receptor (en este caso, el río), no debe superar los 5.000 NMP/100ml y en Tronador nos da menos a 1,8 NMP/100ml". El funcionario precisó que "otro parámetro es la DBO5 (Demanda biológica de oxígeno), cuyo límite es 50mg/l y nuestro resultado es 15mg/l, es decir, menos de un tercio del máximo permitido".
De la presentación participaron también la gerente general de Ingeniería del EPAS, Patricia Arthur; el gerente de Servicios Neuquén, Esteban Rodríguez; el subgerente de Saneamiento, Luis Bacsay; el coordinador general Gustavo Hernández, y el gerente de Control de Calidad, Martín Herrera Desmitm, entre otros directivos.

Neuquén Informa