

\$6 mil millones invirtió la empresa Suralis en modernas obras en Futrono

HITO. Ayer fue inaugurada la planta que beneficia a los más de dos mil clientes que tiene la compañía en la comuna. Tecnología que incorpora mejora los procesos de tratamiento de las aguas.

Seis mil millones de pesos es la inversión que hizo la empresa Suralis para las obras de modernización y ampliación de la Planta de Tratamiento de Aguas Servidas de Futrono, las cuales fueron inauguradas ayer y entre las que destacan la incorporación de dos reactores biológicos de membranas MBR.

Así lo resaltó el gerente general de la compañía, Sebastián Febres, quien detalló que “el corazón de la nueva planta está en una zona que se llama MBR, que son unos reactores de membranas que clarifican el agua con una calidad de agua superior y que permiten que la descarga sea absolutamente limpia, libre de contaminantes como lo pudimos apreciar en el recorrido”.

Durante la mañana fueron inauguradas las obras, las que beneficiarán a los dos mil 560 clientes que tiene la empresa en la comuna y las que la transforman en una de las plantas más modernas de Sudamérica. La tecnología que incorpora permite aumentar la capacidad de tratamiento en un 41 por ciento y mejorar el control de emanación de olores, ya que tiene procesos de encapsulado y filtro.

En la oportunidad, junto con los representantes de la empresa, estuvieron presentes en la ceremonia la ministra de Obras Públicas Jéssica López, y autoridades regionales y locales, entre ellas el gobernador



EMPRESA, AUTORIDADES Y COMUNIDAD CELEBRARON LAS OBRAS.

regional Luis Cuvertino; el delegado presidencial de Los Ríos Jorge Alvial, y el alcalde de Futrono, Fernando Flández.

Sobre esta iniciativa, la ministra del MOP señaló que son

“una gran satisfacción las inversiones que hace la industria sanitaria a lo largo de todo el país, tanto para asegurar el abastecimiento del agua pota-

“
 El corazón de la nueva planta está en una zona que se llama MBR, que son unos reactores de membranas que clarifican el agua con una calidad de agua superior...”

Sebastián Febres
 Gerente general Suralis

ble a la población de las zonas urbanas como también para hacerse cargo de un tema que es clave, que tiene que ver con las aguas servidas: recoger las aguas servidas, transportarlas,

tratarlas y disponerlas para su mejor reuso”.

En la misma línea, el gobernador Cuvertino dijo que “aquí se cumple el espíritu que el país decidió en la década del 90 que tiene que ver, justamente, con la necesidad de invertir en el tema sanitario”.

En tanto, Jorge Rivas, superintendente de Servicios Sanitarios, sostuvo que “la planta antigua se había quedado corta para los niveles de exigencia que se requieren hoy día. Y bueno, Suralis tomó el desafío. Se demoró mucho tiempo esto porque no fue fácil, fue complejo. Hay tramitaciones ambientales que cada vez son más complejas, más difíciles, pero finalmente resultó, y yo creo que es el camino que tenemos que seguir construyendo juntos en esta situación público-privada”.

A su vez, el alcalde Fernando Flández relevó que la alta inversión que hizo Suralis permite hoy día “resolver el problema de nuestras aguas servidas y devolverlas absolutamente tratadas” y destacó que “nos garantiza a nosotros, como comuna, que ha habido preocupación por parte de la empresa respecto del cumplimiento de la norma medioambiental, que nos permite garantizar que hoy día el agua que se extrae del río Quimán y que llega a nuestros domicilios y que después se transforma en aguas servidas y que vuelven al río Quimán, están absolutamente tratadas”. ☞