



Desde 2017 Essbio ha trabajado en un plan para la comuna.

Essbio instaló el encapsulado de unidades

Optimizan planta de aguas servidas en Santa Juana

En el marco de un acuerdo junto al municipio y la comunidad, Essbio puso en marcha el encapsulamiento de su planta de tratamiento de aguas servidas en Santa Juana, lo que permitirá optimizar la operación.

La acción, que implicó una inversión de más de \$160 millones, consiste en la instalación de una estructura resistente de acero inoxidable, con una cubierta de geomembranas de HDPE con protección UV, cuya vida útil supera los 20 años.

Juan Pablo González, gerente regional de la sanitaria, indicó que la implementación del en-

capsulado del reactor en la planta busca mitigar las externalidades inherentes al proceso. "Esta iniciativa se suma a una serie de mejoras operacionales que ya hemos llevado a cabo, como el encapsulado de unidades y la instalación de un sistema de biofiltro", dijo.

Desde 2017 Essbio ha desarrollado un plan para optimizar la planta en Santa Juana, con inversiones que superan los \$450 millones. En coordinación con vecinos y municipio han identificado mejoras operacionales, mantenimiento de alcantarillados, entre otras acciones.