



LA APROBACIÓN DE FONDOS PARA ESTAS DOS INICIATIVAS FUE APROBADA DE MANERA UNÁNIME POR EL CUEPO COLEGIARIO REGIONAL EN SU ÚLTIMA SESIÓN.

## Destinan \$665 millones para asegurar operación de planta de tratamiento de Cayumapu

**AGUAS SERVIDAS.** *Inversión permitirá mantener funcionamiento de infraestructura clave para la salud, la protección del ambiente y la calidad de vida de los vecinos.*

**C**on el objetivo de resguardar la salud de la población y proteger los cursos de agua del territorio, el Consejo Regional de Los Ríos aprobó la actualización de recursos para el proyecto de conservación y mantenimiento de la Planta de Tratamiento de Aguas Servidas de Cayumapu, en la comuna de Valdivia.

La iniciativa considera una inversión total superior a los \$665 millones, recursos correspondientes al Presupuesto e Inversión Regional del Gobierno Regional de Los Ríos, que permitirán ejecutar trabajos de mantención correctiva y mejoras operacionales para asegurar el correcto funcionamiento de esta infraestructura sanitaria, fundamental para el tratamiento de aguas residuales de cientos de hogares del sector.

Al respecto, el gobernador regional Luis Cuvertino, destacó que esta aprobación no solo responde a una necesidad técnica, sino también a un compromiso directo con la calidad de vida de las personas. "Se trata de una decisión que prioriza el bienestar de las personas y la responsabilidad con el territorio, por eso cuando hablamos de inversión pública, hablamos de dignidad y de salud para nuestras familias.

“

Mantener operativa esta planta significa prevenir problemas sanitarios, cuidar nuestros ríos y dar tranquilidad a la comunidad. Esa es la gestión que queremos impulsar de manera responsable, oportuna y con impacto real en la vida de las personas..."

**Luis Cuvertino**  
Gobernador de Los Ríos.

Mantener operativa esta planta significa prevenir problemas sanitarios, cuidar nuestros ríos y dar tranquilidad a la comunidad. Esa es la gestión que queremos impulsar de manera responsable, oportuna y con impacto real en la vida de las personas", indicó.

### ALTO IMPACTO

A su turno, el consejero regional Ítalo Martínez detalló que "esta es una inversión que muchas veces no se ve, pero que impacta directamente en la vida diaria de las personas. Mantener en buen estado la planta

### Camión enfocado a obras de asfaltado

● Igual en el marco de su última sesión de trabajo, el Consejo Regional, Core, confirmó la incorporación de recursos al presupuesto de inversión regional del Gobierno Regional de Los Ríos, para la adquisición de un camión bacheador asfáltico destinado a la mantención de la red vial de las provincias de Valdivia y del Ranco..

La iniciativa fue presentada por la Dirección de Vialidad del MOP, considera una inversión de \$404.600.000 y permitirá contar con tecnología especializada para reparar baches y daños en la calzada de forma más rápida, eficiente y duradera. Actualmente, la red pavimentada bajo administración directa de Vialidad supera los 2.360 kilómetros y con este equipamiento se proyecta triplicar la capacidad de reparación de baches, optimizar el uso de personal y disminuir costos operativos.

ra cientos de familias. Como Consejo Regional estamos comprometidos con una gestión responsable de los recursos, priorizando proyectos que protegen la salud, el medioambiente y el desarrollo sostenible de Valdivia y de toda la región".

Finalmente, el también consejero, Juan Taladriz, manifestó que "como Consejo Regional tenemos la responsabilidad de priorizar inversiones que resuelvan necesidades básicas y urgentes de nuestra comunidad. Esta planta no es solo una obra sanitaria, es salud, es cuidado del medioambiente y es tranquilidad para las familias de Cayumapu Valdivia. Con esta aprobación estamos destinando recursos donde realmente importan: en infraestructura que protege a las personas y mejora su calidad de vida. Ese es el sentido de nuestro trabajo, estar en el territorio y responder con soluciones concretas".

### SISTEMA SANITARIO

Cabe recordar que la planta de Cayumapu cumple un rol estratégico en el sistema sanitario local, ya que permite tratar las aguas servidas antes de su descarga, evitando la contaminación de ríos y suelos, y contribuyendo a la sostenibilidad ambiental de la comuna. ☞