

COMUNICACIONES GORE DE LOS RÍOS.



EL RESPALDO DE LOS MIEMBROS DEL CUERPO COLEGIADO FUE UNÁNIME.

## Aprobaron \$397 millones para comprar camiones recolectores de residuos

**FUTRONO.** Proyecto permitirá fortalecer el servicio domiciliario, urbano y rural.

Con aprobación unánime del Core de Los Ríos, fue recomendada favorablemente la incorporación al presupuesto de inversión regional del proyecto “Reposición camiones recolectores residuos domiciliarios, comuna de Futrono”, iniciativa que considera una inversión de \$397 millones para renovar parte de la flota municipal destinada al retiro de residuos sólidos domiciliarios.

El proyecto, que es parte de la Estrategia Regional de Residuos y Economía Circular impulsada por el Gobierno Regional de Los Ríos y que fue presentado por la municipalidad de Futrono, permitirá la adquisición de dos nuevos camiones recolectores con capacidad aproximada de 21 metros cúbicos y configuración de tracción 6x4, destinados a fortalecer la operación directa del servicio municipal tanto en sectores urbanos como rurales de la comuna.

El gobernador regional de Los Ríos, Luis Cuvertino, destacó que “en esta oportunidad, hemos respaldado el proyecto presentado por la Municipalidad de Futrono, permitiendo renovar parte importante de su flota de camiones recolectores. Esta inversión permitirá mejo-

rar las condiciones del servicio y fortalecer la cobertura en todo el territorio comunal, especialmente en sectores rurales y de cordillera, donde muchas veces existen mayores dificultades de acceso y operación.”

### CARACTERÍSTICAS

Cabe destacar que en la actualidad, la flota municipal de camiones en la comuna lacustre presenta vehículos que han cumplido ampliamente su vida útil, incluyendo un camión del año 2009 que ya no se encuentra operativo y otro del año 2014 que presenta importantes deficiencias mecánicas y estructurales en su sistema de compactación, situación que ha generado riesgos de interrupción del servicio, mayores costos operacionales y dificultades para asegurar una cobertura eficiente a la comunidad.

Los nuevos vehículos contarán con tecnología y equipamiento acorde a las necesidades operativas del territorio, incluyendo tolvas de entre 19 y 22 m cúbicos, cabina frontal abatible con aire acondicionado, tracción 6x4 y transmisión automática, permitiendo mejorar la continuidad y eficiencia del servicio de recolección. ☞