

 Fecha:
 05-07-2025
 Pág. :
 6
 Tiraje:
 6.200

 Medio:
 El Llanquihue
 Cm2:
 132,1
 Lectoría:
 18.600

 Supl. :
 El Llanquihue
 VPE:
 \$144.823
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Tipo: Noticia general
Título: Con \$3.313 millones buscan ampliar La Laja del relleno sanitario e impedir el colapso



EL MOMENTO EN QUE SE FIRMÓ EL CONVENIO.

## Con \$3.313 millones buscan ampliar La Laja e impedir el colapso del relleno sanitario

on una inversión de \$3.313 millones, provenientes del Gobierno Regional de Los Lagos y la Subsecretaría de Desarrollo Regional (Subdere), se construirá el tercer alvéolo del relleno sanitario La Laja, ubicado en Puerto Varas.

La firma del convenio, en la que participaron autoridades y la Asociación de Municipios de la Provincia de Llanquihue, busca asegurar la continuidad del principal sistema de disposición final de residuos de la zona. La medida responde a la urgencia de la situación actual, ya que el alvéolo 2 ha alcanzado un 70% de su capacidad.

El nuevo proyecto contempla la habilitación de siete hectáreas adicionales y se estima un plazo de ejecución de ocho meses para evitar una interrupción en el servicio.

Junto con la construcción, se proyecta una nueva licitación para operar los alvéolos 3 y 4 por un período de diez años, hasta 2036, fecha en que vence la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) del recinto.

El alcalde de Puerto Varas, Tomás Gárate, señaló que este financiamiento permitirá "dar un salto muy importante en estándares ambientales, operativos y de fiscalización en el relleno sanitario".

Agregó que la nueva licitación es una oportunidad para mejorar la gestión de desechos. "Somos conscientes y entendemos que el relleno sanitario genera pasivos ambientales y ha generado problemas de operación. Por lo tanto, con esta nueva licitación y este nuevo sistema queremos robustecer el sistema de gestión de residuos", afirmó Gárate.

La inversión no solo extenderá la vida útil del sitio, sino que también busca elevar sus estándares, respondiendo a cuestionamientos históricos de las comunidades vecinas sobre su impacto ambiental.