

Fecha: 04-02-2025 5.200 Pág.: 6 Tiraje: Cm2: 448,4 VPE: \$586.080 Medio: La Prensa Austral Lectoría: 15.600 Supl.: La Prensa Austral Favorabilidad: No Definida

Noticia general Título: \$161 mil millones apalancarán los cuatro convenios de programación en 2025

Varios recursos vienen de arrastre del año pasado

\$161 mil millones apalancarán los cuatro convenios de programación en 2025

os convenios de progra magación celebrados por el gobierno regional con distintos ministerios, permitirán apalancar durante este año un total de \$161 mil millones.

Sólo en el convenio con Vivienda se invertirán \$64 mil 142 millones. De este monto, \$44 mil millones serán aportados por la cartera liderada por Carlos Montes, mientras que el resto lo inyectará el gobierno regional de Magallanes. Este acuerdo busca crear, de aquí a 2028, 6 mil 700 soluciones habitacionales en todas las comunas de la región.

Entre las iniciativas a financiar este año se encuentran siete proyectos habitacionales en Natales; tres en las comunas de Primavera, Cabo de Hornos y Torres del Paine; y 13 poblaciones en la capital regional. La mayor inversión informada por el Gore es Lomas del Bosque en Punta Arenas la cual contará con cinco etapas adicionales que totalizan una inversión de \$5 mil 664 millones

Al convenio de Vivienda, suscrito en 2021, se suman los firmados con el Ministerio de Salud (2021), Obras Públicas (2023) y la Empresa Portuaria Austral en 2024.

Convenio de Salud

El convenio con el ministerio de Salud financiará este año más de \$27 mil millones en proyectos suscritos bajo la modalidad de convenio. Se inyectarán \$6 mil 500 millones para finalizar las del nuevo Centro de Salud Familiar de la Población 18 de Septiembre y \$97 millones para afinar los últimos detales de la reposición del Cesfam Thomas Fenton.

Se invertirán \$152 millones para la reposición y adquisición de equipamientos para la unidad de otorrinolaringologia; \$79 míllones en insumos para el Hospital de Natales; \$23 millones para la adquisición de equipos para patologías respiratorias; v \$8 millones destinados a la compra de un mamógrafo móvil

Este convenio fue firmado en 2021 y finalizará el próximo año. Está avaluado en \$175 mil millones, de los cuales un 62% es aportado por el Minsal y un 38% por el Gore

Obras Públicas

En el tercer año de ejecución de este convenio, \$42 mil millones serán aportados por el ministerio de Obras Públicas y \$15 mil millones por el Gore, totalizando una inversión de \$53 mil millones

Del año pasado, quedaron de



Más de \$12 mil millones invertirá este año el Gore y la Epa en mejoras



Un 40% de avance presenta el Cesfam 18 de septiembre.

arrastre dos iniciativas: \$372 mi- la construcción de infraestructullones destinados al análisis de las cuenças hidrográficas de la región y \$2 mil 478 millones para

ra portuaria en Bahía Fildes, proyectos que este año comenzarán su ejecución./LPA

Empresa Portuaria Austral

Este convenio financiará cuatro proyectos de mejoramiento de infraestructura portuaria. Se construirá un nuevo terminal de pasajeros en el Muelle Prat, con cargo al gobierno regional, por un monto de \$8 mil 312 millones.

Con cargo a la Empresa Portuaria Austral se encuentra la etapa III del diseño de mejoramiento de la capacidad de atraque del terminal Prat, con un costo de \$10 mil 241 millones.

Para mejorar la infraestructura habilitante para el hidrógeno verde, la Epa mejorará la capacidad de losas del terminal Mardones con una inversión de \$9 mil 762 millones.

La portuaria pública adquirirá grúas para el muelle Mardones. El gobierno regional aportará \$6 mil millones, mientras que el resto de los recursos será proporcionado por la portuaria magallánica.

En 2025 se invertirán: \$8 mil 931 millones en el mejoramiento de la capacidad de losas del terminal Mardones: \$3 mil 213 millones en el nuevo terminal Prat; y \$66 millones en el diseño de mejoramiento de la capacidad de atraque del mencionado terminal.



24 proyectos habitacionales quedaron con recursos de arrastre del Convenio entre Vivienda y Gore.