

**INFORME DE IDENTIFICACION Y EJECUCION DE INVERSION PUBLICA
A DICIEMBRE DE 2025 - LEY DE PRESUPUESTOS**

Estado de Decreto: Totalmente Tramitado al 29/01/2026

Moneda Nacional - Miles de Pesos

PROGRAMA: 120401 DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS

Fecha : 29/01/2026

Hora : 15:46

Página : 2

	Región	Presupuesto Identificado y Ejecutado Subt 31		
		Identificado	Ejecutado	% Ejecutado
01	REGIÓN DE TARAPACÁ	0	0	0,0 %
02	REGIÓN DE ANTOFAGASTA	2.000	0	0,0 %
	40050603-0 -ETAPA EJECUCIÓN- AMPLIACION RED DE MONITOREO AGUAS SUBTERRÁNEAS. DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS. REGIÓN DE ANTOF	2.000	0	0,0 %
03	REGIÓN DE ATACAMA	0	0	0,0 %
04	REGIÓN DE COQUIMBO	0	0	0,0 %
05	REGIÓN DE VALPARAISO	125.710	50.284	40,0 %
	40062351-0 -ETAPA EJECUCIÓN- ACTUALIZACION UMBRALES ALERTA DE PRECIPITACIONES Y CAUDALES CCA. ACONCAGUA	125.710	50.284	40,0 %
06	REGIÓN DEL LIBERTADOR GENERAL BERNARDO O'HIGGINS	579.600	579.594	100,0 %
	40049996-0 -ETAPA EJECUCIÓN- EXPLORACION Y PROSPECCIÓN HIDROGEOLÓGICA DE LA REGIÓN DE OHIGGINS SECTOR SECANO COSTERO	579.600	579.594	100,0 %
07	REGIÓN DEL MAULE	0	0	0,0 %
08	REGIÓN DEL BIO BIO	561.387	559.175	99,6 %
	30480777-0 -ETAPA EJECUCIÓN- DIAGNOSTICO HIDROLOGICO E HIDROGEOLÓGICO ISLA SANTA MARIA Y MOCHA	4.450	3.450	77,5 %
	40009216-0 -ETAPA EJECUCIÓN- EXPLORACIÓN DE LA CAPACIDAD DE EXPLOTACIÓN AGUAS SUBTERRÁNEAS EN SECTOR PROUCTIVO BIOBÍO	1.000	0	0,0 %
	40059636-0 -ETAPA EJECUCIÓN- AMPLIACION RED HIDROMÉTRICA, CONTEXTO EMERGENCIA Y CAMBIO CLIMÁTICO REGIÓN DEL BIOBÍO	555.937	555.725	100,0 %
09	REGIÓN DE LA ARAUCANIA	0	0	0,0 %
10	REGIÓN DE LOS LAGOS	1.000	0	0,0 %
	40060621-0 -ETAPA EJECUCIÓN- DIAGNOSTICO RED REGIONAL PARA ALERTA DE EVENTOS HIDROMETEOROLÓGICOS, REGION DE LOS LAGOS	1.000	0	0,0 %
11	REGIÓN DE AYSÉN DEL GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO	0	0	0,0 %
12	REGIÓN DE MAGALLANES Y DE LA ANTÁRTICA CHILENA	1.000	0	0,0 %
	40020313-0 -ETAPA EJECUCIÓN- ANALISIS DE RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÁNEOS EN LA PROVINCIA DE ÚLTIMA ESPERANZA	1.000	0	0,0 %
13	REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO	425.495	415.114	97,6 %
	40050416-0 -ETAPA EJECUCIÓN- CONSTRUCCION Y MODERNIZACIÓN RED DE MONITOREO DE POZOS AGUAS SUBTERRANEAS RM	425.495	415.114	97,6 %
14	REGIÓN DE LOS RIOS	123.136	123.136	100,0 %
	40013006-0 -ETAPA EJECUCIÓN- AMPLIACION RED DE MONITOREO DE POZOS DE AGUA SUBTERRÁNEA DE LA REGION DE LOS RIOS	123.136	123.136	100,0 %
15	REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA	605.114	605.114	100,0 %

**INFORME DE IDENTIFICACION Y EJECUCION DE INVERSION PUBLICA
A DICIEMBRE DE 2025 - LEY DE PRESUPUESTOS**

Estado de Decreto: Totalmente Tramitado al 29/01/2026

Moneda Nacional - Miles de Pesos

PROGRAMA: 120401 DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS

Fecha : 29/01/2026

Hora : 15:46

Página : 2

	Región	Presupuesto Identificado y Ejecutado Subt 31		
		Identificado	Ejecutado	% Ejecutado
16	40038697-0 -ETAPA EJECUCIÓN- AMPLIACION RED DE MONITOREO DE AGUAS SUBTERRANEAS	460.530	460.530	100,0 %
	40050137-0 -ETAPA EJECUCIÓN- ANALISIS CATASTRO DAA SUPERFICIALES Y SUBTERRÁNEAS CUENCA CODPA VITOR	94.584	94.584	100,0 %
	40060799-0 -ETAPA EJECUCIÓN- ANALISIS CARACTERIZACIÓN DE BOFEDALES ARICA Y PARINACOTA	50.000	50.000	100,0 %
16	REGIÓN DE ÑUBLE	0	0	0,0 %
98	INTERREGIONAL	11.606.813	11.316.610	97,5 %
	40007100-0 -ETAPA EJECUCIÓN- CONSTRUCCION Y DESARROLLO DE LA RED HIDROMÉTRICA NACIONAL	5.565.066	5.388.903	96,8 %
	40049132-0 -ETAPA EJECUCIÓN- CONSERVACION RED HIDROMETRICA NACIONAL 2023-2025	4.076.065	3.974.462	97,5 %
	40054271-0 -ETAPA EJECUCIÓN- INVESTIGACION EN METODOS ADAPTATIVOS PARA GESTION Y RESILIENCIA HIDRICA EN CHILE	242.211	242.211	100,0 %
	40056120-0 -ETAPA EJECUCIÓN- CONSERVACION EMERGENCIA RED HIDROMETRICA NACIONAL	74.472	74.472	100,0 %
	40059706-0 -ETAPA EJECUCIÓN- INVESTIGACION PARA UN SISTEMA PREDICTIVO DE CAUDALES Y PRECIP. EN CCAS DE LA ZONA CENTRO-SUR	332.608	332.607	100,0 %
	40061668-0 -ETAPA EJECUCIÓN- CONSERVACION DE EMERGENCIA RED HIDROMÉTRICA NACIONAL II	678.517	678.515	100,0 %
	40062179-0 -ETAPA EJECUCIÓN- AMPLIACION DE LA RED HIDROMÉTRICA NACIONAL EN ALTA MONTAÑA	637.874	625.440	98,1 %
99	INTERNACIONAL	0	0	0,0 %
TOTAL NIVEL NACIONAL		14.031.255	13.649.027	97,3 %