



INFORME DE GLOSAS ARTÍCULO 14 LEY DE PRESUPUESTOS DE INGRESOS Y GASTOS DEL SECTOR PÚBLICO PARA EL AÑO 2025

PARTIDA 24: MINISTERIO DE ENERGÍA III trimestre 2025

Respuesta a obligaciones establecidas en Artículos de la Ley de Presupuestos año 2025

Artículo 14 – Número 19, Letra a).

Publicar en su sitio electrónico institucional un informe trimestral que contenga, en su caso, la individualización de los proyectos beneficiados con cargo a los Subtítulos 24 y 33, nómina de beneficiarios, metodología de elección de éstos, las personas o entidades ejecutoras de los recursos, los montos asignados, la modalidad de asignación, las actividades financiadas, los objetivos y metas anuales, los montos y porcentajes de ejecución, desagregados por programa presupuestario, región y comuna según sea el caso, dentro de los treinta días siguientes al término del respectivo trimestre. En caso de contener coberturas y recursos asignados en glosa, la información deberá presentarse con dicho nivel de desagregación.

Si las asignaciones a las que hace mención el párrafo precedente corresponden a transferencias a municipios, el informe respectivo también deberá contener una copia de los convenios firmados con los alcaldes, el desglose por municipio de los montos transferidos y el criterio bajo el cual éstos fueron distribuidos.

La precitada información deberá ser remitida en igual plazo y con el mismo detalle a la Comisión Especial Mixta de Presupuestos.

A continuación, la información correspondiente al III trimestre 2025:

N °	Progra ma	Mes	Denominación de la Transfere ncia	Monto \$	Imputación presupuest aria	Objeto de la transferencia	Institución	Proyectos beneficiados	Nómina de beneficiarios	Metodología de elección beneficiarios	Modalidad de asignación
1	P06	Julio	Convenio de Transfere ncia Servicio Evaluació n Ambienta l - SEA	20.880.000	2403007- Programa de Impulso al Hidrógen o Verde en Chile	Regularizar las condiciones en las que se desarrollarán las acciones y actividades de la iniciativa denominada “Fortalecer la evaluación ambiental de proyectos de energía, en particular aquellos asociados a la industria del hidrógeno verde y a la transmisión eléctrica”, asociadas a la transferencia de recursos que la Subsecretaría hará al SEA, mediante la contratación de personal de apoyo a la evaluación ambiental, participación ciudadana y consulta indígena de proyectos de energía ingresados al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental y Elaborar y actualizar, en conjunto con la Subsecretaría, guías, instructivos, criterios u otro documento similar para la evaluación ambiental de proyectos de energía.	Servicio Evaluación Ambiental - SEA	n/a	Servicio Público	n/a	Convenio de Transferencia
2	P06	Julio	Convenio de Transfere ncia Superinte ndencia de Electricid ad y Combusti bles - SEC	5.000.000	2403007- Programa de Impulso al Hidrógen o Verde en Chile	Realizar el análisis técnico de las solicitudes de concesión eléctrica del servicio de transmisión para proyectos de energías renovables, contribuyendo al cumplimiento de los plazos legales e internos de revisión en la etapa de admisibilidad, con la finalidad de agilizar la tramitación de los permisos sectoriales.	Superintendencia de Electricidad y Combustibles - SEC	n/a	Servicio Público	n/a	Convenio de Transferencia
3	P01	Julio	Transfere ncia por Aporte Compens atorio a Magallan es	7.286.114.3 61	2404001- Empresa Nacional del Petróleo	Transferencia por Aporte Compensatorio a Magallanes	ENAP	N/A	N/A	N/A	Transferencia a ENAP - DS 28/2025

4	P06 - Capital Humano	Septiembre	Convenio de transferencia de recursos con la Comisión del sistema nacional de certificaciones de competencias laborales. (CHILEVALORA). D235	20.000.000	2403008	Realizar un levantamiento de perfiles ocupacionales del subsector de Hidrógeno Verde, de acuerdo con los lineamientos y criterios técnicos establecidos en el proceso, impulsados por el Ministerio de Energía.	CHILEVALORA	86000	Nacional	No aplica	Levantar 1 perfil ocupacional y su respectiva unidad de competencias laborales, perteneciente al sector Suministro de Gas, Electricidad y Agua, Subsector Hidrógeno Verde y sus Derivados: Bombero de Emergencia First Response Hidrógeno Verde y Derivados. Adquirir 15 perfiles ocupacionales y sus respectivas unidades de competencias laborales, pertenecientes al sector Suministro de Gas, Electricidad y Gas, Subsector Hidrógeno Verde y sus Derivados: 1)Instalador(a) de electrolizadores en plantas de hidrógeno verde y derivados. 2)Instalador(a) de sistemas mecánicos e hidráulicos en plantas de hidrógeno verde y derivados. 3)Instalador(a) de sistemas de instrumentación y control de procesos en plantas de hidrógeno verde y derivados. 4)Instalador(a) de sistemas mecánicos y neumáticos (gases a alta presión y compresores) en plantas de hidrógeno verde y derivados. 5)Instalador(a) de tanques de almacenamiento en plantas de hidrógeno verde y derivados. 6)Instalador(a) eléctrico industrial en plantas de hidrógeno verde y derivados. 7)Instalador(a) de sistemas de tuberías (pipping) en plantas de hidrógeno verde y derivado. 8)Operador(a) y Mantenedor(a) de electrolizadores en plantas de hidrógeno verde y derivados. 9)Operador(a) y Mantenedor(a) de sistemas hidráulicos en plantas de
---	----------------------	------------	--	------------	---------	---	-------------	-------	----------	-----------	---

											hidrógeno verde y derivados. 10)Operador(a) y Mantenedor(a) de instrumentación y control de procesos en plantas de hidrógeno verde y derivados. 11)Operador(a) y Mantenedor(a) de sistemas neumáticos en plantas de hidrógeno verde y derivados. 12)Operador(a) y Mantenedor(a) de tanques de almacenamiento y de proceso en plantas de hidrógeno verde y derivados 13)Operador(a) y Mantenedor(a) eléctrico(a) industrial en plantas de hidrógeno verde y derivados. 14)Mantenedor(a) de sistemas de tuberías (pipping) en plantas de hidrógeno verde y derivados. 15)Operador(a) de sala de control en plantas de hidrógeno verde y derivados
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	P06 - Transición Energética Justa	Septiembre	Decreto 268/2024 convenio de transferencia del programa de desarrollo productivo sostenible entre la subsecretaría de energía y la Universidad de Antofagasta	220.000.000	3303009- Desarrollo Productivo Sostenible	El objetivo general del Convenio consiste en la obtención e instalación de electrolizadores de diferentes escalas, para su habilitación en la región de Magallanes y de la Antártida Chilena, con la finalidad de desarrollar experiencias de laboratorio para el entrenamiento de competencias relacionadas a la operación, reparación y mantenimiento de sistemas de hidrógeno en las regiones del país que, en función de sus recursos energéticos y matriz económica, se perciben como los polos de producción o consumo de hidrógeno verde.	Universidad de Antofagasta	“DESARROLLO DE CAPACIDADES DE OPERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE PARA TÉCNICOS CON ESPECIALIDADES VINCULADAS A ENERGÍA”	UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA	Contratación Directa	Convenio de transferencias de recursos
6	P06 - Transición Energética Justa	Septiembre	Decreto 73/2024 convenio de transferencia del programa de desarrollo productivo sostenible entre la subsecretaría de energía y la Universidad de Magallanes	220.000.000	3303009- Desarrollo Productivo Sostenible	El objetivo general del Convenio consiste en la obtención e instalación de electrolizadores de diferentes escalas, para su habilitación en la región de Magallanes y de la Antártida Chilena, con la finalidad de desarrollar experiencias de laboratorio para el entrenamiento de competencias relacionadas a la operación, reparación y mantenimiento de sistemas de hidrógeno en las regiones del país que, en función de sus recursos energéticos y matriz económica, se perciben como los polos de producción o consumo de hidrógeno verde.	Universidad de Magallanes	“DESARROLLO DE CAPACIDADES DE OPERACIÓN DE HIDRÓGENO VERDE PARA TÉCNICOS CON ESPECIALIDADES VINCULADAS A ENERGÍA”	UNIVERSIDAD DE MAGALLANES	Contratación Directa	Convenio de transferencias de recursos
				7.771.994.361							