Balance de Gestión Integral

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Instituto Nacional de Hidráulica







Te damos la bienvenida al Balance de Gestión Integral, que reporta distintos componentes del desempeño operativo de los servicios públicos.

Podrás:

Conocer sus resultados de gestión de acuerdo con sus definiciones estratégicas.













Identificar, en la ejecución presupuestaria, los gastos operacionales, las transferencias de recursos públicos y los gastos en inversión.





Examinar métricas de dotación de personal

I.- Presentación del Instituto Nacional de Hidráulica

- I.- Presentación del Instituto Nacional de Hidráulica
- II.- Principales resultados de la gestión 2024 según sus objetivos estratégicos
- III. Funcionamiento del Instituto Nacional de Hidráulica
 - III.1.- Aspectos presupuestarios generales
 - III.2.- Gasto operacional
 - III.3.- Transferencias e iniciativas de inversión
 - III.4.- Dotación
 - **III.5.-** Horas extraordinarias

IV.- Anexos

1.- Presentación del Instituto Nacional de Hidráulica

AUTORIDADES DEL SERVICIO

DEPENDE (1) DEL MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

Emilio Torres Valdebenito, director ejecutivo Instituto Nacional de Hidráulica.

Jessica López Saffie, ministra de Obras Públicas Danilo Núñez Izquierdo, subsecretario de Obras Públicas

MISIÓN

Desarrollar Estudios e Investigación Aplicada de proyectos de Infraestructura Hidráulica, con un enfoque integral y criterios sostenibles, contribuyendo con ello a dar respuestas a los desafíos del país.

PRINCIPALES ÁREAS DE TRABAJO (2)

Esta sección, de acuerdo con las definiciones estratégicas 2024, identifica las áreas de intervención que mejor representan al Servicio, las cuales se muestran mediante íconos azules.

Economía y Bienestar



Sociedad y desarrollo urbano



Administración del Estado



Educación y formación



Economía y bienestar: Acciones o medidas que impactan en el crecimiento económico y la productividad del país y/o en los ingresos de las personas.

Salud: Acciones o medidas que impactan en el cuidado de la salud física y mental de las personas.

Sociedad y desarrollo urbano: Medidas que inciden en favor de la integración social, el desarrollo urbano y/o acciones culturales.

Administración del Estado: Acciones o medidas que inciden en el funcionamiento del régimen político democrático, como el fortalecimiento de las instituciones, la seguridad, defensa, justicia y derechos humanos.

Educación y formación: Acciones o medidas en educación preescolar, escolar, universitaria, de formación técnica y/o programas de formación y capacitación que inciden en las trayectorias laborales.

ATRIBUTOS CONSIDERADOS EN LOS OBJETIVOS ESTRATÉGICOS (3)

Los cuadros que se presentan a continuación muestran si, al menos, uno de los objetivos estratégicos del Servicio incorpora estos atributos en su formulación

Enfoque de género

Cambio climático

Sí

Sí

Enfoque de Género: Medidas o acciones que reducen o superan las desigualdades de género para avanzar en los derechos de las mujeres y niñas y en su autonomía. Esta sección se hizo en base al Formulario A1.

Cambio climático: Acciones o medidas que se estima que tienen incidencia en la mitigación y/o adaptación al cambio climático. Esta sección se hizo en base al Formulario

Para el año 2024, el presupuesto del Instituto Nacional de Hidráulica correspondió a un 0,1% del total del Ministerio de Obras Públicas.

⁽¹⁾ El concepto no comprende solamente la dependencia orgánica, sino que abarca en sentido amplio la relación con el ejecutivo a través del respectivo ministerio.

⁽²⁾ El contenido de las secciones 'Principales áreas de trabajo' y 'Atributos considerados en los objetivos estratégicos' corresponde a la información entregada por el Servicio a partir de una propuesta de Dipres. La versión final que se presenta en este BGI refleja la validación o las modificaciones realizadas por el propio Servicio.

⁽³⁾ Si el Servicio declara al menos un objetivo estratégico con enfoque de género, se considera que dicho enfoque es aplicado por la institución, lo que se reflejará en la propuesta de Dipres con un 'Sí'. En cambio, cuando la propuesta es 'No', significa que ninguno de los objetivos estratégicos incorpora este enfoque. Estas mismas reglas se aplican también al ámbito de 'cambio climático'.

Principales resultados de la gestión 2024 según sus objetivos estratégicos del Instituto Nacional de Hidráulica

Con el fin de identificar los principales logros en la gestión, para cada objetivo estratégico del Servicio se presenta una priorización de las acciones que se llevaron a cabo para dar cumplimiento a los desafíos enunciados por cada uno de ellos.

OBJETIVO ESTRATÉGICO

Realizar estudios o proyectos, de hidráulica e investigación aplicada, levantamiento de información de terreno, mediciones de campo, y calibraciones de instrumentación hidrométrica, utilizando un enfoque integral y una mirada sostenible, para contribuir al desarrollo del país

ACCIÓN 1 NUBE DE PALABRAS

Generar sistemas de predicción de oleaje para los puertos de San Vicente, Valparaíso e Iquique (3), desarrollando una plataforma operativa para los puertos basada en modelos de propagación de oleaje y algoritmos de inteligencia artificial, utilizando el método de Fourier Neural Operator (FNO).



ACCIÓN 2

Realizar estudios de diagnóstico hidráulico para los ríos Mataquito y Laja, los que incluyen modelación numérica y levantamientos de terreno, tareas que tuvieron como objetivo generar propuestas de deslindes, de medidas estructurales y no estructurales en ambos sectores de estudio.

ACCIÓN 3

Realizar estudio Modelación Física de emergencia del evacuador de crecidas del embalse Ancoa (Maule), permitiendo evaluar las obras de protección proyectadas en la zona de restitución del flujo proveniente del sistema de evacuación de crecidas, mediante ensayos experimentales con lecho móvil considerando efectos del cambio climático en los caudales de diseño.

JUSTIFICACIÓN DE LAS ACCIONES

Las acciones desarrolladas responden al objetivo estratégico en todos sus ámbitos, logrando el desarrollo de estudios de infraestructura hidráulica fluvial y costera, con énfasis en la aplicación de herramientas de vanguardia en modelación matemática y modelación física, y la generación de innovación mediante el desarrollo de herramientas de ingeniería en base a inteligencia artificial. Lo anterior consolida al Servicio como un referente técnico nacional en predicción, diagnóstico y diseño de soluciones hidráulicas, integrando la innovación tecnológica y la planificación estratégica frente a los desafíos que impone la variabilidad climática y los eventos hidrometeorológicos extremos. En este sentido, la contribución de dichas acciones al desarrollo del país se ve reflejada en el aporte de valor a la gestión portuaria, a la protección de la infraestructura de obras públicas y a la calidad de vida de sus beneficiarios o quienes habitan el entorno de éstas.

OBJETIVO ESTRATÉGICO

Aumentar los intercambios científicos y tecnológicos con organismos nacionales e internacionales en el ámbito de la innovación y formación especializada en materias hidráulicas mediante la participación en exposiciones técnicas.

ACCIÓN 1 NUBE DE PALABRAS

Presentar la investigación "Modelo morfodinámico simple para el canal de entrada de estuarios", en el XXXI Congreso Latinoamericano de Hidráulica (Colombia, agosto 2024). En este contexto, se activa la RED de Institutos Nacionales Iberoamericanos de Ingeniería e Investigacion Hidráulica (RINIIIH) y se define al INH como organizador del próximo Congreso Latinoamericano de Hidráulica, en 2026.



ACCIÓN 2

Realizar clases formativas en la Academia MOP versión 2024 para nuevos Inspectores Fiscales, en materia de modelación numérica y física aplicadas en proyectos de Obras Hidráulicas fluviales y costeras, impactando en el intercambio y difusión del conocimiento del INH.

ACCIÓN 3

Realizar visitas técnicas guiadas dentro de las instalaciones del Servicio a estudiantes de Ingeniería de la Universidad Católica del Maule, Universidad de Chile y Universidad Técnica Federico Santa María, con el propósito de exponer los proyectos que aborda la institución y difundir las técnicas de ingeniería relativas a modelación numérica y física.

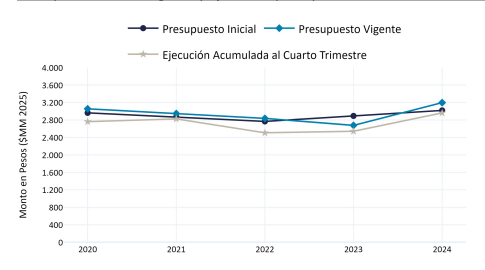
JUSTIFICACIÓN DE LAS ACCIONES

Las acciones expuestas se encuentran en el marco del plan de difusión del conocimiento comprometidas por el Servicio durante el año 2024. En su conjunto, estas acciones reafirman el rol del Servicio como referente nacional en investigación, formación y transferencia de conocimiento en materia hidráulica, proyectando su quehacer hacia la comunidad técnica, académica y profesional, y fortaleciendo la cooperación interinstitucional. Lo anterior se traduce concretamente en la firma de nuevos Convenios de Cooperación y Colaboración durante el año 2024, con la Pontificia Universidad Católica de Chile, el Centro de Información en Recursos Naturales (CIREN), la Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza de la Universidad de Chile, y el Instituto Nacional del Agua (INA) de Argentina.

Funcionamiento del Instituto Nacional de Hidráulica

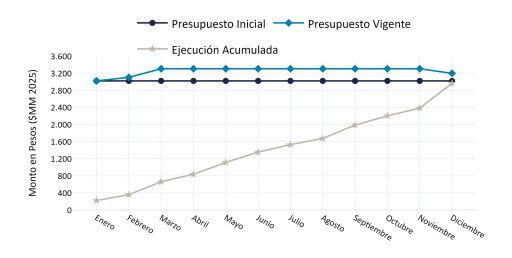
III 1.- Aspectos presupuestarios generales

Presupuesto inicial, vigente y ejecución presupuestaria en los últimos años



¿Por qué es importante?
Comparar la trayectoria
interanual del presupuesto inicial
con el vigente, permite apreciar
la congruencia de la planificación
con la que se formuló el
presupuesto. Las diferencias
entre ambas líneas muestran la
magnitud de las modificaciones
realizadas durante el año en la
asignación de recursos públicos.

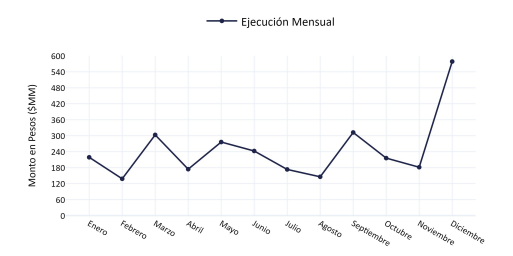
Presupuesto inicial, vigente y ejecución presupuestaria de 2024



¿Qué nos dice la trayectoria de la ejecución del presupuesto durante el año?

El punto de intersección entre la línea de ejecución acumulada y el presupuesto inicial indica el mes en que se comenzó a gastar por sobre lo planificado. Si no ocurre en todo el año, es porque se ejecutaron menos recursos que los asignados inicialmente.

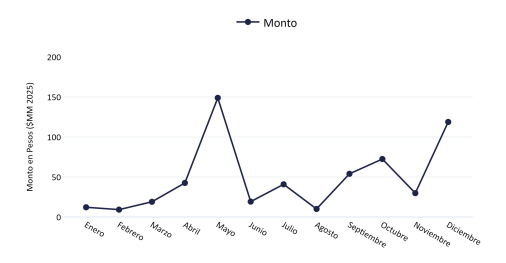
Ejecución mensual del presupuesto en 2024



Si la trayectoria de la ejecución es plana, indica que fue similar durante el año, mientras que las oscilaciones son reflejo de una mayor ejecución de gasto en determinados meses.

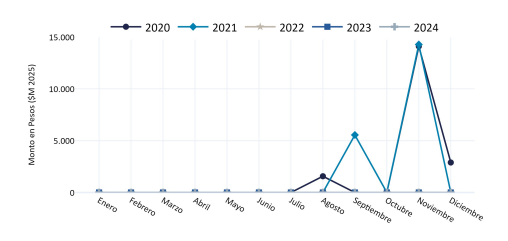
III 2.- Gasto operacional

Gasto de soporte mensual en 2024

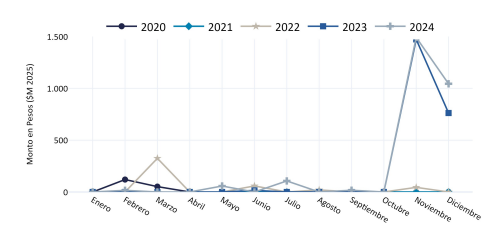


Gastos en bienes y servicios de consumo específicos

Gasto Devengado - Estudios e Investigaciones



Gasto Devengado - Representación y Protocolo



El gasto en bienes y servicios de soporte y administración,1 corresponde a los recursos que son utilizados para que la institución funcione durante el año.

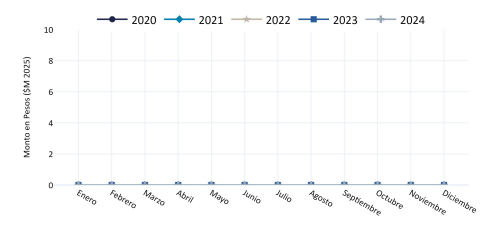
El Instituto Nacional de Hidráulica, ejecutó el 20,6% de su gasto en soporte en diciembre, ubicándose así en el 25% de las instituciones con mayor ejecución en este mes.

Una mayor concentración del gasto en diciembre sugiere que éste no es de primera necesidad dentro del funcionamiento anual.

Para avanzar en transparencia fiscal, dentro del gasto en bienes y servicios de consumo, la Ley de Presupuestos 2024, en su artículo 14, establece la obligación de informar sobre gastos en estudios e investigaciones y difusión y publicidad.

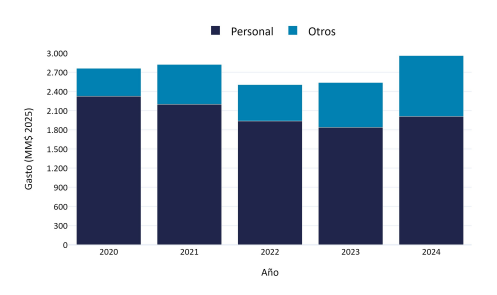
Las publicaciones en transparencia activa obligan informar los gastos en representación, protocolo y ceremonial.

Gasto Devengado - Servicios de Publicidad



Gasto en personal

Proporción del gasto en personal sobre el gasto total del Instituto Nacional de Hidráulica

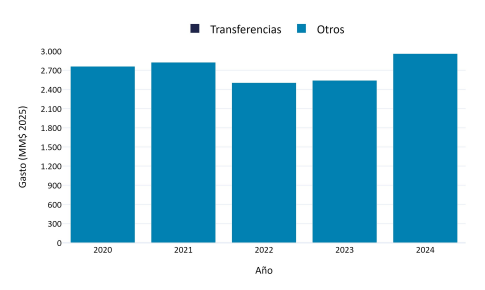


El gasto en personal corresponde a todos los desembolsos que el Estado incurre por concepto de remuneraciones, aportes del empleador y otros gastos relativos a los funcionarios en actividad, con el objetivo de que estos últimos ejecuten, coordinen y supervisen las políticas, programas y servicios definidos por el Estado, actuando como el principal canal operativo entre la administración pública y la ciudadanía.

^{*} Se entiende por bienes y servicios de soporte y administración a los utilizados por los servicios públicos en la producción de bienes y servicios, pero que no son directamente entregados a la ciudadanía. En este caso, la línea del gráfico considera el subtítulo 22 (Bienes y servicios de consumo) y el subtítulo 29 (Adquisición de activos no financieros). Para este último, sólo se contabilizará los gastos para formación de capital y compra de activos físicos existentes, considerando exclusivamente los ítems 04 Mobiliario y Otros, 05 Máquinas y Equipos y 07 Programas Informáticos, con el fin de ser consistente con el "indicador de concentración del gasto subtítulos 22 y 29" del Programa de Mejoramiento de Gestión (PMG).

III 3.- Transferencias e iniciativas de inversión

Proporción del gasto en transferencias sobre el gasto total del Instituto Nacional de Hidráulica



¿Qué son las transferencias? Son traspasos de recursos que se efectúan desde un organismo público a un receptor público o privado, para que lleve a cabo una actividad de utilidad pública o interés social.

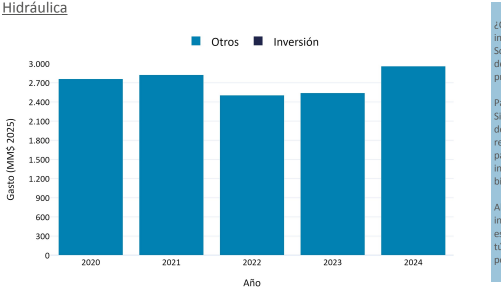
Hay dos tipos de transferencias, las corrientes y de capital. La primera, se destina a la provisión de servicios públicos y derechos sociales de las personas (subtítulo 24). La segunda, es para iniciativas de inversión (subtítulo 33).

¿Por qué son importantes?

Las transferencias son uno de los principales tipos de gasto del Estado. En la Ley de Presupuestos del 2024, las transferencias corrientes representaron el 32,5% y las de capital el 7,8% del gasto total.

Iniciativas de inversión

Proporción del gasto en iniciativas de inversión sobre el gasto total del Instituto Nacional de



¿Qué son las iniciativas de inversión?
Son los gastos para la ejecución de estudios básicos, proyectos y programas de inversión.

Para materializar este gasto, el Sistema Nacional de Inversiones de Chile (SNI) evalúa la rentabilidad social y económica para asignar recursos a aquellas iniciativas que generan mayor bienestar a la sociedad.

Algunos ejemplos de estas iniciativas son hospitales, escuelas, caminos, puentes, túneles, plantas de agua potable, etc.

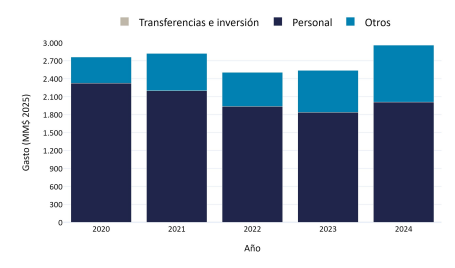
Este gasto da cuenta del desarrollo de la inversión pública en Chile, que va de la mano con las estrategias y políticas de crecimiento del país. En la Ley de Presupuestos del 2024, las iniciativas de inversión representaron el 5,9% del gasto total.

Composición del gasto: ¿cuál es relación entre lo que Estado gasta en personal y lo que destina a actividades de interés público o social e inversión?

La administración de los recursos públicos para satisfacer las necesidades de la población que habita en el territorio nacional es una de las principales funciones de quienes trabajan en el Estado.

El siguiente gráfico presenta, conjuntamente, la evolución del gasto en transferencias, inversión y personal durante los últimos cinco años. Si el segmento oscuro de la barra crece más rápido que el resto a través de los años significa que el gasto en personal va teniendo una mayor relevancia dentro del gasto total del servicio.

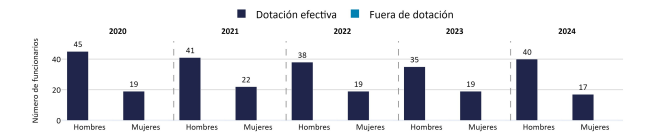
<u>Proporción del gasto en iniciativas de inversión sobre el gasto total del Instituto Nacional de</u> Hidráulica



III 4.- Dotación

La caracterización del personal de la institución es una importante herramienta que entrega información para apoyar tanto el proceso de formulación presupuestaria como la elaboración de políticas orientadas al mejoramiento de la gestión y de las condiciones laborales de la dotación.

Evolución del personal según el tipo de dotación y género



Personal de la institución según el tipo de dotación y género para el año 2024



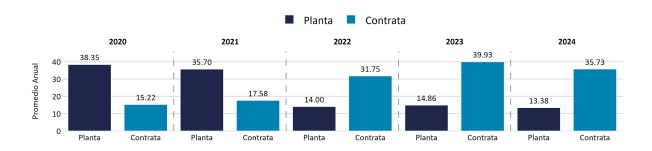
Evolución del ausentismo laboral

El ausentismo laboral, entendido como la sumatoria de días hábiles no trabajados por una persona que se pensaba que asistiría (OIT, 1991), puede afectar la productividad en el Estado. Por lo tanto, un elevado índice de ausentismo laboral implica una doble preocupación en el Gobierno Central. Por una parte, está la salud de los y las trabajadoras y por otra, el potencial efecto sobre la entrega de bienes y servicios a la ciudadanía.

Evolución del ausentismo laboral por tipo y género



Evolución del ausentismo laboral por calidad jurídica



Promedio mensual de días no trabajados en el 2024, según género, tipo de dotación y rango etáreo



III 5.- Horas extraordinarias

Métricas generales

Se entiende por horas extraordinarias a las que exceden la jornada ordinaria de cargos de 44 horas de un trabajador del sector público, y por trabajo extraordinario nocturno, el que se realiza entre las 21:00 horas de un día y las 08:00 horas del día siguiente que no corresponda a un sistema de cargos o turnos. Además, se distinguen las horas realizadas durante días festivos y/o domingos.

En el año 2024, la proporción que representó el pago de horas extraordinarias promedio del Gobierno Central en relación con la renta bruta (de quienes recibieron pago de horas extraordinarias), es de 13,4%.

A continuación, se presenta un análisis de los pagos realizados en horas extraordinarias (HE) realizados en 2023 y 2024 que ascendieron a M\$ 18.617 y M\$ 27.238 respectivamente.

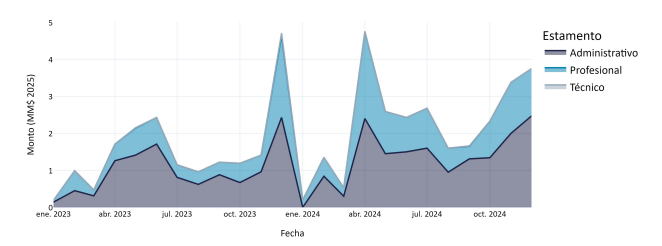
Distribución en el personal de planta y contrata

VARIABLE	AÑO 2023	AÑO 2024
Porcentaje de funcionarios promedio que recibe pago por HE	17,4%	19,5%
Porcentaje de funcionarios promedio con más de 20 horas al mes	7,2%	12,6%
Porcentaje de funcionarios promedio con más de 40 horas al mes	3,6%	5,4%

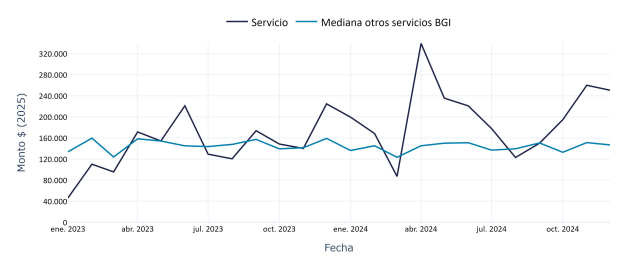
Pagos al personal de planta y contrata

VARIABLE	AÑO 2023	AÑO 2024
Promedio de HE pagadas	22 horas	27 horas
Promedio pagado por trabajador	\$160.490	\$209.526
Porcentaje del total anual de pagos en HE que recibe el 20% del personal con mayor renta bruta anual	16%	8%
Porcentaje del total anual de pagos en HE que recibe el 20% del personal con menor renta bruta anual	19%	39%
Porcentaje de la remuneración bruta anual del total de funcionarios que representa el total anual destinado a HE	9,1%	13,7%

Gasto en pagos de horas extraordinarias por estamento



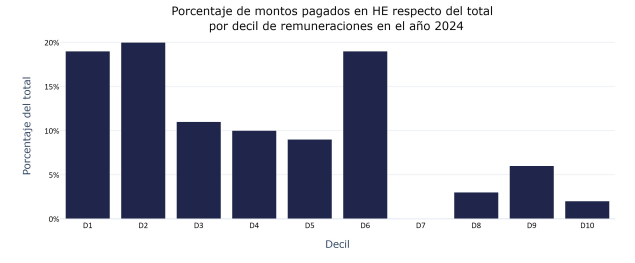
Comparación con otros servicios públicos



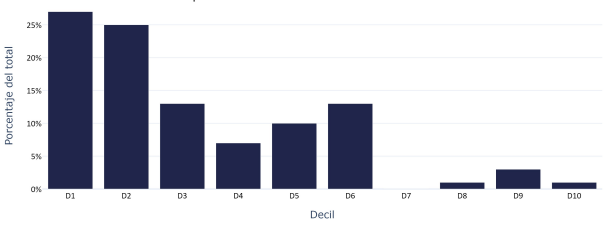
El gráfico anterior compara la evolución del monto pagado en horas extraordinarias per cápita del Servicio con la mediana de este monto para el resto de los servicios que elaboran BGI con el objetivo de tener un valor de referencia representativo.

Distribución dentro de la dotación

Los siguientes gráficos presentan la distribución según deciles de remuneración bruta dentro del Servicio.



Porcentaje del número de HE pagadas respecto del total por decil de remuneraciones en el año 2024



En el año 2024, el decil de mayor ingreso (D10) realiza el 1% de las HE pagadas y recibe el 2% del pago en HE realizadas en el Servicio. Por otro lado, el decil de menor ingreso (D1) realiza el 27% de las HE pagadas y recibe el 19% del pago.

Anexo 1 - Indicadores de Recursos humanos del Instituto Nacional de Hidráulica

Dotación efectiva año 2024, por Estamento (mujeres y hombres)

TIPO DE CONTRATO	MUJERES		HOMBRES		TOTAL
	N°	%	N°	%	N°
Administrativos	2	11.76%	13	32.5%	15
Auxiliares	0	0%	0	0%	0
Directivos	0	0%	2	5%	2
Profesionales	13	76.47%	22	55%	35
Técnicos	2	11.76%	3	7.5%	5
Fiscalizadores	0	0%	0	0%	0
Personal afecto a Leyes N°15.076 y N°19.664	0	0%	0	0%	0
Oficiales Penitenciarios	0	0%	0	0%	0
Suboficiales y Gendarmes	0	0%	0	0%	0
Total	17	100%	40	100%	57

Personal fuera de dotación año 2024 según función desempeñada (mujeres y hombres)

TIPO DE CONTRATO	MUJERES		MUJERES HOMBRES		TOTAL
	N°	%	N°	%	N°
Administrativos	0	0%	0	0%	0
Auxiliares	0	0%	0	0%	0
Directivos	0	0%	0	0%	0
Profesionales	1	100%	3	100%	4
Técnicos	0	0%	0	0%	0
Fiscalizadores	0	0%	0	0%	0
Personal afecto a Leyes N°15.076 y N°19.664	0	0%	0	0%	0
Oficiales Penitenciarios	0	0%	0	0%	0
Suboficiales y Gendarmes	0	0%	0	0%	0
Total	1	100%	3	100%	4

1.1 Porcentaje de ingresos a la contrata cubiertos por procesos de reclutamiento y selección

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de ingresos a la contrata año t vía proceso de reclutamiento y selección	1	1	5
(b) Total de ingresos a la contrata año t	1	1	7
Porcentaje ingresos a la contrata con proceso de reclutamiento y selección (a/b)	100%	100%	71.43%

1.2 Efectividad de la selección

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de ingresos a la contrata vía proceso de reclutamiento y selección año t, con renovación de contrato para año t+1	1	1	5
(b) N° de ingresos a la contrata año t vía proceso de reclutamiento y selección	1	1	5
Porcentaje de ingresos con proceso de reclutamiento y selección, con renovación (a/b)	100%	100%	100%

2.1 Porcentaje de egresos del Servicio respecto de la dotación efectiva

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de funcionarios que cesan o se retiran del Servicio por cualquier causal año	7	7	5
(b) Total dotación efectiva año t	67	54	57
Porcentaje de funcionarios que cesan o se retiran (a/b)	10.45%	12.96%	8.77%

2.2 Causales de cese o retiro

CAUSALES	2022	2023	2024
Funcionarios jubilados año t	0	2	0
Funcionarios fallecidos año t	0	0	0
Retiros voluntarios con incentivo al retiro año t	3	2	1
Otros retiros voluntarios año t	4	3	0
Funcionarios retirados por otras causales año t	0	0	4
Total de ceses o retiros	7	7	5

2.3 Porcentaje de recuperación de funcionarios

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de funcionarios que ingresan a la dotación del Servicio año t	1	1	7
(b) N° de funcionarios que cesan o se retiran del Servicio por cualquier causal año t	7	7	5
Porcentaje de recuperación (a/b)	14.29%	14.29%	140%

3.1 Porcentaje de funcionarios de planta ascendidos o promovidos, respecto de la Planta Efectiva de Personal

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de funcionarios de Planta ascendidos o promovidos año t	0	2	0
(b) Total Planta efectiva año t	6	7	8
Porcentaje de funcionarios ascendidos o promovidos (a/b)	0%	28.57%	0%

4.1 Porcentaje de funcionarios capacitados, respecto de la Dotación Efectiva

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de funcionarios capacitados año t	27	41	44
(b) Total Dotación Efectiva año t	67	54	57
Porcentaje de funcionarios capacitados (a/b)	40.3%	75.93%	77.19%

4.2 Promedio anual de horas contratadas para Capacitación por funcionario

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) $\Sigma(N^\circ$ horas contratadas en act. de capacitación año t * N° participantes capacitados en act. de capacitación año t)	3510	12915	33704
(b) Total de participantes capacitados año t	31	41	44
Promedio de horas de capacitación por funcionario (a/b)	113.23%	315%	766%

4.3 Porcentaje de actividades de capacitación con evaluación de transferencia

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de actividades de capacitación con evaluación de transferencia en el puesto de trabajo año t	0	1	1
(b) N° de actividades de capacitación año t	27	15	10
Porcentaje de actividades con evaluación de transferencia (a/b)	0%	6.67%	10%

4.4 Porcentaje de becas otorgadas respecto a la Dotación Efectiva

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de becas otorgadas año t	0	0	0
(b) Total Dotación Efectiva año t	67	54	57
Porcentaje de becados (a/b)	0%	0%	0%

5.1 Distribución del Personal según los resultados de las Calificaciones

CAUSALES	2022	2023	2024
Lista 1	33	31	19
Lista 2	4	8	17
Lista 3	0	0	1
Lista 4	0	0	0
(a) Total de funcionarios evaluados	37	39	37
(b) Total Dotación Efectiva año t	67	54	57
Porcentaje de funcionarios evaluados (a/b)	55.22%	72.22%	64.91%

5.2 Sistema formal de retroalimentación del desempeño implementado

VARIABLES	2022	2023	2024
Tiene sistema de retroalimentación implementado (Sí / No)	Sí	Sí	Sí

6.1 Política de Gestión de Personas formalizada

VARIABLES	2022	2023	2024
Tiene Política de Gestión de Personas formalizada vía Resolución (Sí / No)	Sí	Sí	Sí

7.1 Representación en el ingreso a la Contrata

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de personas a honorarios traspasadas a la contrata año t	0	0	0
(b) Total de ingresos a la contrata año t	1	1	7
Porcentaje de honorarios traspasados a la contrata(a/b)	0%	0%	0%

7.2 Efectividad proceso regularización

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de personas a honorarios traspasadas a la contrata año t	0	0	0
(b) N° de personas a honorarios regularizables año t-1	0	0	0
Porcentaje de honorarios regularizados (a/b)	NaN%	NaN%	NaN%

7.3 Índice honorarios regularizables

VARIABLES	2022	2023	2024
(a) N° de personas a honorarios regularizables año t	0	0	0
(b) N° de personas a honorarios regularizables año t-1	0	0	0
Porcentaje (a/b)	NaN%	NaN%	NaN%

Anexo 2 - Compromisos de gobierno del Instituto Nacional de Hidráulica

Este servicio no reporta información en esta materia.

Anexo 3 - Cumplimiento convenio de desempeño colectivo del Instituto Nacional de Hidráulica

N° TOTAL DE EQUIPOS DE TRABAJO	NÚMERO PROMEDIO DE PERSONAS POR EQUIPO DE TRABAJO	N° PROMEDIO DE METAS DE GESTIÓN COMPROMETIDAS POR EQUIPO DE TRABAJO	PORCENTAJE PROMEDIO DE CUMPLIMIENTO DE METAS	GASTO TOTAL POR INCREMENTO POR DESEMPEÑO COLECTIVO (MILES DE PESOS)
2.00	27.00	4.00	100.00	74919868.00

Anexo 4 - Resultados en la implementación de medidas de género del Instituto Nacional de Hidráulica

MEDIDA	RESULTADO
Planificación Estratégica Institucional incorporando perspectiva de género.	El diagnóstico de género institucional analizó datos (2022-2024) de Reclutamiento y Selección, Movilidad Interna y Capacitación, identificando inequidades, brechas y barreras (IBB) de género. Mediante focus groups participativos y difusión del proceso, se elaboró un plan de acción (2025-2026) con medidas concretas para abordar las IBB y realizar gestión institucional con enfoque de género.
Política y/o procedimientos de gestión de personas con perspectiva de género.	La actualización del Procedimiento de Denuncia y Prevención del Maltrato, Acoso Laboral y Sexual incorporó contenidos de género y prevención según la normativa vigente, creándose el Procedimiento de denuncia y sanción y el Protocolo de prevención, para violencia en el trabajo, acoso laboral y sexual. Así, se institucionaliza el enfoque de género en la prevención de la violencia laboral.
Procesos de Provisión de bienes o servicios con perspectiva de género.	Las visitas técnicas de estudiantes mujeres de enseñanza media (Peñaflor) incluyeron una charla sobre el quehacer del INH, sensibilización sobre la participación de mujeres en carreras STEM (funcionarias) y encuesta de satisfacción. Esta acción visibiliza referentes femeninos, incentiva el interés de jóvenes mujeres en ciencia e ingeniería y promueve la reducción de brechas de género en las áreas.
Estudios, datos y estadísticas con información desagregada por sexo/género y análisis de género.	Se creó un banner permanente en el sitio web del INH para acceder a una sección exclusiva de equidad de género con información actualizada sobre violencia de género, diversidad, normativa, etc. Las 4 actualizaciones en la sección web y 6 publicaciones en RRSS, ampliaron la visibilización de las temáticas dentro y fuera del INH, fortaleciendo la conciencia institucional y pública sobre la temática.

Iniciativas

INICIATIVA	RESULTADO
Medida transversal Mesa de género MOP: Elaboración de Orientaciones para el diseño de obras, infraestructura, edificación pública y servicios estratégicos inclusivos y con perspectiva de género.	La Comisión de la Mesa Ministerial de Género identificó brechas al analizar la perspectiva de género e interseccionalidad en Términos de Referencia de sus proyectos. Frente a ello, se elaboraron propuestas para incorporarla y transversalizarla en diseño de obras, infraestructura, edificación pública y servicios del MOP, garantizando que respondan equitativamente a necesidades de toda la ciudadanía

Anexo 5 - Información Estratégica, Financiera e Instrumentos de Gestión de la Institución del Instituto Nacional de Hidráulica

SECCIÓN	DETALLE	ENLACE
Identificación de la institución (formulario A1)	Corresponde a la información estratégica del Servicio. Para acceder, dirigirse a www.dipres.cl, sección Evaluación y Transparencia Fiscal, apartado Planificación Estratégica, Definiciones Estratégicas, instrumentos por año, 2024 y escoger el ministerio y servicio.	https://www.dipres.gob.cl/597/w3-multipropertyvalues-15400-35869.html
Recursos Financieros	Corresponde a información presupuestaria del Servicio disponible en los informes de ejecución presupuestaria mensuales, a diciembre de cada año o trimestrales. Dipres presenta información a través de dos vías: i) Sitio web de Dipres, sección Presupuestos, año 2024, y escoger la partida presupuestaria requerida, ii) Sitio web de Dipres, banner Datos Abiertos, donde se presentan archivos con información del Gobierno Central.; y iii) Portal Presupuesto Abierto, donde se presenta información detallada sobre los recursos asignados y su ejecución mensual a nivel transaccional.	https://www.dipres.gob.cl/597/w3-multipropertyvalues-15145-35869.html#ley_programa https://datos.gob.cl/organization/direccion_de_presupuestos https://presupuestoabierto.gob.cl
Indicadores de Desempeño 2024	Para acceder, dirigirse a www.dipres.cl, sección Evaluación y Transparencia Fiscal, apartado Planificación Estratégica, Indicadores de Desempeño, Fichas Anuales y 2024	https://www.dipres.gob.cl/597/w3-multipropertyvalues-15157-35869.html
Informe Programas / Instituciones Evaluadas Informe preliminar de cumplimiento de los compromisos de los programas/instituciones evaluadas	Se presenta el buscador de programas e instituciones evaluadas. Para acceder, dirigirse a www.dipres.cl, sección Evaluación y Transparencia Fiscal, apartado Evaluación y Revisión del Gasto e Informes de Evaluaciones. Para acceder a los informes, se debe escoger el ministerio, línea de evaluación y año de publicación de la evaluación buscada.	https://www.dipres.gob.cl/597/w3-propertyvalue-23076.html
Cumplimiento de Sistemas de Incentivos Institucionales 2024	Para acceder, dirigirse a www.dipres.cl, sección Mecanismos de Incentivo de Remuneraciones, y elegir entre los distintos mecanismos presentados, para luego seleccionar el instrumento para un determinado año (según corresponda) u otro tipo de documentación relacionada.	https://www.dipres.gob.cl/598/w3- propertyvalue-16140.html
Empleo Público Gobierno Central	Se presenta la ficha descriptiva, dashboard, tablas y diccionario de datos, etc. relacionados al personal civil disponible, de la dotación y fuera de ésta en el Gobierno Central. La temporalidad es anual y con corte trimestral.	https://www.dipres.gob.cl/598/w3- propertyvalue-26227.html
Glosario	Se explican los conceptos que se utilizan en el lenguaje de la política fiscal relacionados con la asignación y uso eficiente de los recursos públicos.	https://www.dipres.gob.cl/598/w3- propertyvalue-36568.html

