

## I. ANTECEDENTES

**Descripción:** A través del modelo de transferencia tecnológica de Corfo: "on-campus y off-campus", o "dentro de las universidades y fuera de ellas", tiene como finalidad aumentar la cantidad y proyección nacional e internacional de los negocios tecnológicos o innovaciones basadas en I+D, generadas por instituciones para que en el largo plazo se aumente productividad y diversificación de la economía. El programa posee dos componentes: Oficinas de Transferencia y Licenciamiento u OTLs (Componente 1) y a Hubs de Transferencia tecnológica (Componente 2). La OTLs (on-campus) permiten atraer y/o fortalecer los equipos de personas para la gestión tecnológica en vinculación con equipos de investigación de la universidad, y con ello identificar de manera oportuna (scouting) resultados de investigación con interés comercial (disclosures), para posteriormente valorizar los resultados, diseñar modelos de negocios, y llevar adelante una estrategia de propiedad intelectual consistente con los modelos de negocios, para negociar con empresas nacionales y los HUB (off-campus), permite interactuar y coordina con el nivel las OTL, buscando la explotación de tecnologías de gran potencial comercial internacional.

**Año de inicio:** 2010

**Año de término:** Permanente

## PROPÓSITO

Incrementar los negocios de base tecnológica o innovaciones generadas a través de la transferencia tecnológica provenientes de hallazgos científicos y tecnológicos de Centros de I+D y Universidades participantes del programa

## HALLAZGOS NO SUPERADOS DEL DESEMPEÑO

## 1. Focalización

Sin hallazgos en la dimensión de focalización.

## 2. Eficiencia y ejecución presupuestaria

El programa presenta una subejecución presupuestaria (inferior al 85%) respecto de su presupuesto inicial durante el 2023. El Servicio no presenta justificación o posibles causas que expliquen una sub ejecución del programa respecto a su presupuesto inicialmente asignado.

El programa presenta persistencia de subejecución presupuestaria inicial, ya que ha ejecutado menos del 85% de su presupuesto inicial anual por tres años consecutivos.

El programa presenta un gasto por beneficiario fuera de rango (superior en más del 20%) durante el 2023, en relación al promedio de los dos años anteriores 2022-2021. El Servicio no presenta información que explique el aumento en el gasto por beneficiario respecto a años anteriores, por tercer año consecutivo donde se evidencia un aumento sostenido.

Con respecto a los beneficiarios efectivos para el año 2023, estos disminuyeron con respecto a lo reportado el año 2022, sin embargo, no se indican las razones de una menor atención.

## 3. Eficacia

**Indicador de propósito 1:** El indicador de propósito del programa no se encuentra correctamente formulado. Por lo anterior, no puede ser comparado con valores efectivos anteriores. El servicio declara que los resultados del indicador para el año 2022 fueron mal ingresados, el valor real del indicador un 4,31%.

## HISTORIAL EVALUATIVO

**Evaluaciones Ex Ante:** Sí

2019: Recomendado favorablemente

**Ex Dure o Monitoreo (en los últimos 3 años):** Sí

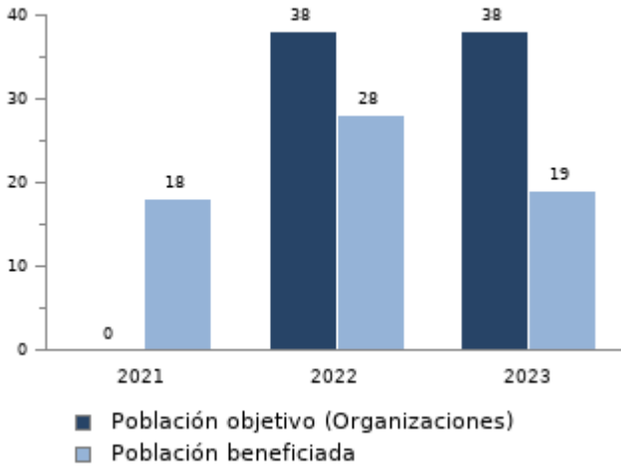
2020, 2021, 2022

**Evaluación Ex-Post:** No

**Otras evaluaciones:** No

II. DESEMPEÑO DEL PROGRAMA: FOCALIZACIÓN

POBLACIONES



**Población objetivo**

Hubs existentes, Universidades con I+D y Centros de I+D

**Población beneficiada**

La población beneficiada en el 2023 fue de 16 organizaciones, siendo 3 HUBS y 16 OTL. Respecto a los criterios de priorización, estos fueron: con un ranking de las propuestas recibidas en base a los criterios: metodología para comercializar, recursos humanos y financieros comprometidos por beneficiario, plan y coherencia de metodología y presupuesto solicitado, capacidad de difusión hacia el interior de la entidad y el exterior con tecnologías disponibles para comercialización, línea base de indicadores coherente con la metodología a emplear en el proyecto, redes complementarias y comercialización efectuada en el pasado para el caso de las OTL. Para Hubs se evalúa además contar con gobernanza adecuada y se prioriza por áreas de especialización sectorial, las que en último concurso fueron agricultura, salud y producción industrial y tecnología.

COBERTURA POR AÑO

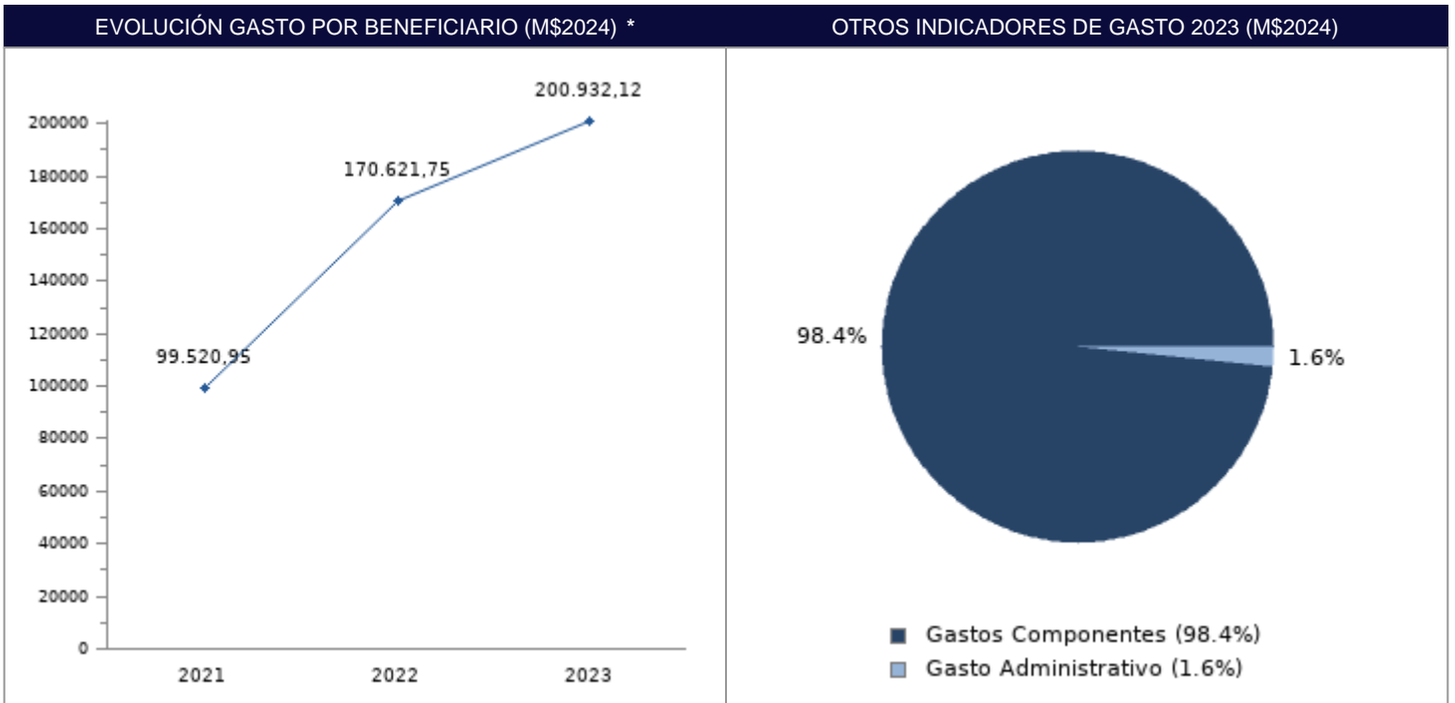
	2021	2022	2023
Cobertura*	S/I	73,7%	50,0%

\* Cobertura: (Población beneficiada del año t / población objetivo año t)\*100.

### III. DESEMPEÑO DEL PROGRAMA: EFICIENCIA



<sup>1</sup> La ejecución presupuestaria inicial corresponde a (presupuesto ejecutado año t / presupuesto inicial año t \*100), mientras que la ejecución presupuestaria final corresponde a (presupuesto ejecutado año t / presupuesto final año t) \*100.  
<sup>2</sup> El presupuesto inicial corresponde al total de gastos definidos en la Ley de Presupuestos del Sector Público, o en su defecto, es el monto asignado inicialmente por el Servicio, cuando el programa no está expresamente identificada en la Ley de Presupuestos.  
<sup>3</sup> El presupuesto final incorpora las reasignaciones presupuestarias realizadas al Presupuesto Ley del año.  
<sup>4</sup> Presupuesto Ley ejecutado por los Servicios, no incluyendo los recursos extrapresupuestarios declarados.  
<sup>5</sup> Recursos apalancados por el programa con los Gobiernos Regionales, cuya fuente puede ser el Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR) u otros fondos regionales. Estos recursos pueden ser presupuestarios o extrapresupuestarios.  
<sup>6</sup> Recursos apalancados de fuentes distintas a los Gobiernos Regionales, y que corresponden a montos extrapresupuestarios.  
<sup>7</sup> Total de gastos ejecutados por parte del programa.



\* Gasto por Beneficiario: ((gasto componentes + gasto administrativo ejecutado año t) / número beneficiarios efectivos año t).

GASTO POR SUBTÍTULOS * (M\$2024)	
Subtítulo *	Gasto total ejecutado 2023 (M\$2024)
21 (Gastos en personal)	55.739

22 (Bienes y servicios de consumo)	516
24 (Transferencias Corrientes)	3.757.005
29 (Adquisición de Activos No Financieros)	4.449
<b>Presupuesto Ley Ejecutado 2023</b>	<b>3.817.710</b>

\* Los subtítulos identificados pueden corresponder a uno o más programas presupuestarios.

GASTO Y PRODUCCIÓN DE COMPONENTES (M\$2024)									
Componentes (unidad de producción) *	Gasto ejecutado (M\$2024)			Producción (unidad)			Gasto unitario (M\$2024)		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
Oficinas de Transferencia y Licenciamiento (OTL) para la comercialización de tecnologías en mercado nacional y vinculación con la industria nacional. (OTL en funcionamiento con apoyo público (proyecto financiado))	1.711.894	2.228.357	1.530.720	18	25	16	95.105,2	89.134,3	95.670,0
Hubs de Transferencia Tecnológica para la comercialización de tecnologías provenientes de Universidades y Centros de I+D en mercados internacionales (Hubs en funcionamiento con apoyo público (proyecto financiado))	0	2.366.530	2.226.285	0	3	3	N/A	788.843,4	742.095,0
<b>Total Gastos Componentes</b>	<b>1.711.894</b>	<b>4.594.887</b>	<b>3.757.005</b>						
Porcentaje Gastos Componentes	95,6%	96,2%	98,4%						
Total Gasto Administrativo	79.483	182.521	60.705						
Porcentaje Gasto Administrativo	4,4%	3,8%	1,6%						
<b>Total Ejecutado</b>	<b>1.791.377</b>	<b>4.777.408</b>	<b>3.817.710</b>						

\* Dado que los diseños de los programas pueden variar cada año y en esta Tabla sólo se muestran los componentes vigentes en 2023, la suma total para los años 2021 y 2022 podría no cuadrar para aquellos en los que se ejecutaron componentes discontinuados.

DESAGREGACIÓN REGIONAL DE GASTO COMPONENTES Y POBLACIÓN BENEFICIADA				
Región	Total ejecutado (M\$2024)	Porcentaje total ejecutado	Población beneficiada	Porcentaje población beneficiada
Antofagasta	103.500	2,8%	1	5,3%
Valparaíso	310.226	8,3%	3	15,8%
Maule	103.500	2,8%	1	5,3%
Bíobío	369.561	9,8%	4	21,1%
La Araucanía	166.114	4,4%	2	10,5%
Metropolitana de Santiago	2.704.104	72,0%	8	42,1%
<b>TOTAL</b>	<b>3.757.005</b>	<b>100%</b>	<b>19</b>	<b>100%</b>

\* En esta tabla se despliegan sólo aquellas regiones para las que se ejecutaron recursos y/o tienen beneficiarios, identificados por región.

IV. DESEMPEÑO DEL PROGRAMA: EFICACIA

INDICADOR DE PROPÓSITO

Indicador	Fórmula de cálculo	Otros atributos	Efectivo 2021	Efectivo 2022	Efectivo 2023	Resultado
Ingresos por transferencia tecnológica ajustado por gasto en investigación y desarrollo (I+D)	(Suma de ingresos por licenciamiento y contratos tecnológicos gestionados por OTL beneficiarios en año t-1/Gasto en I+D ejecutado por universidades en año t-2)*100	<b>Unidad de medida:</b> Porcentual  <b>Dimensión:</b> Eficacia  <b>Periodicidad:</b> Anual  <b>Sentido de medición:</b> Ascendente	N/A**	431,00%	5,00%	No es posible evaluar el resultado del indicador, dado que no es pertinente y/o no se encuentra correctamente formulado.

\* S/I: Valor de indicador no informado.

\*\* N/A: No aplica reportar valor del indicador en el presente periodo.

\*\*\* N/C: Valor no comparable, debido a que el indicador se modificó o es nuevo.

INDICADORES COMPLEMENTARIOS

Indicador	Fórmula de cálculo	Otros atributos	Efectivo 2021	Efectivo 2022	Efectivo 2023	Resultado
N° de negocios tecnológicos generados a partir de hojas de rutas validadas por Hubs.	(Número de tecnologías generadas a partir de las hojas de rutas validadas por Hub que al menos concretan un negocio tecnológico /Total de tecnologías con hojas de rutas validadas por Hub)*100	<b>Unidad de medida:</b> Porcentual  <b>Dimensión:</b> Eficacia  <b>Periodicidad:</b> Anual  <b>Sentido de medición:</b> Ascendente	S/I*	N/A**	46,00%	No es posible evaluar el resultado del indicador, dado que no es pertinente y/o no se encuentra correctamente formulado.

\* S/I: Valor de indicador no informado.

\*\* N/A: No aplica reportar valor del indicador en el presente periodo.

\*\*\* N/C: Valor no comparable, debido a que el indicador se modificó o es nuevo.

ANÁLISIS DESEMPEÑO: DIMENSIÓN EFICACIA

INDICADOR(ES) COMPLEMENTARIOS

**Indicador complementario 1:**

- El indicador complementario no se encuentra correctamente formulado. El indicador complementario no se encuentra correctamente formulado, en tanto no señala temporalidad de medición.

V. OTROS ATRIBUTOS

CONTRIBUCIÓN A LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

9. Industria, innovación e infraestructura: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

ENFOQUE DE GÉNERO

El programa declara incorporar enfoque de género en su implementación:

- Tipo de medidas que incorporaron: Afirmativas.
- Ámbito de acción en que fueron incorporadas: poblaciones, implementación de acciones en la estrategia de intervención,

## VII. NOTAS TÉCNICAS

**Nota técnica 1:** La ficha de evaluación de desempeño de la oferta corresponde al seguimiento de la gestión anual de los programas públicos, a partir de la información auto reportada por los Servicios. No corresponde a una evaluación de impacto, de implementación ni fiscalización de la oferta pública.

**Nota técnica 2:** El proceso de evaluación de desempeño de la oferta programática puede considerar actualizaciones respecto de la metodología utilizada en años anteriores. Esto, con el objetivo de fortalecer la eficacia y eficiencia de este proceso.

**Nota técnica 3:** Tanto los montos de presupuesto como de gastos reportados en la presente ficha se encuentran en pesos año 2024. Se realizó aplicando el inflador de Ley de Presupuestos a los presupuestos y gastos informados por las instituciones en los años 2021-2023, con el objetivo de realizar el análisis comparativo del periodo.

### Inflatores:

Año	Inflador
2020	1,2252
2021	1,1722
2022	1,1002
2023	1,035
2024	1

**Fecha de publicación del reporte:** 24 de Abril de 2024 20:13