

Ficha metadato indicadores nuevos

Nombre del indicador	Cantidad de proyectos beneficiarios del Comité InnovaChile (Corfo), distribución porcentual y brecha de género, según sexo del responsable de proyecto, años 2011 a 2022
Forma de cálculo	<ul style="list-style-type: none"> Para cada año de fallo del concurso, se calculan los siguientes índices para proyectos beneficiarios de instrumentos provenientes de InnovaChile: $\text{Distribución de proyectos beneficiarios con responsable mujer} = \frac{\text{Número de proyectos beneficiarios con responsable mujer}}{\text{Número de proyectos totales beneficiarios}}$ $\text{Distribución de proyectos beneficiarios con responsable hombre} = \frac{\text{Número de proyectos beneficiarios con responsable hombre}}{\text{Número de proyectos totales beneficiarios}}$ $\text{Brecha de género} = \left(\frac{\text{Número de proyectos beneficiarios con responsable mujer}}{\text{Número de proyectos totales beneficiarios}} - \frac{\text{Número de proyectos beneficiarios con responsable hombre}}{\text{Número de proyectos totales beneficiarios}} \right) * 100$ No se incluyen aquellos proyectos de personas responsable con registros "Sin determinar" en la variable sexo¹.
Importancia del indicador para las estadísticas de género	<p>Este archivo presenta, a nivel nacional, la cantidad y porcentaje de proyectos beneficiarios de instrumentos del Comité InnovaChile de Corfo², según sexo de quién los lidera, entre los años 2011 y 2022. Asimismo, se presenta la brecha de género, medida como la diferencia entre la distribución de porcentual de mujeres responsables de proyectos respecto de la de hombres, por lo tanto, su unidad de medida es puntos porcentuales (pp.).</p> <p>Actualmente, existen en Chile y el mundo múltiples brechas de género asociadas a la ciencia, tecnología, conocimiento e innovación³. Dado que el Estado, a través de la Corporación de Fomento de la Producción, es el principal financiador de las</p>

¹ Aquellos "Sin determinar" corresponden al 1% del total de beneficiarios para el periodo de referencia.

² Proyectos considera subsidios a través de instrumentos, sin considerar incentivo tributario de "Ley I+D".

³ Sonia Yáñez, "Trayectorias Laborales De Mujeres En Ciencia Y Tecnología. Barreras y Desafíos. Un Estudio Exploratorio", FLACSO Chile 2 (2016)



	<p>actividades de innovación en Chile⁴ y que tanto el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación como Corfo están comprometidos con lograr una mayor equidad de género en la Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, CTCI, es importante monitorear la participación de mujeres como responsables de los proyectos beneficiarios de innovación y su cambio en el tiempo, para la evaluación de políticas públicas que apunten a reducir dichas brechas.</p> <p>Dado que los instrumentos del Comité InnovaChile son una fuente importante de financiamiento a estas actividades, la baja presencia de mujeres en proyectos beneficiarios afecta negativamente las brechas de género existentes en participación en actividades de innovación⁵.</p> <p>Tener información sobre estas brechas es fundamental para trabajar desde la política pública en cerrarlas, en sintonía con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU y la Política Nacional de Igualdad de Género en CTCI del Ministerio de Ciencia.</p>
Período de referencia	Indicador anual. Años 2011 a 2022 (12 años), se actualiza todos los años.
Fuente de la que proviene el indicador	https://observa.minciencia.gob.cl/ , el Observatorio del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. En base a la base de datos de www.datainnovacion.cl , portafolio de proyectos Innova (Corfo). Sección “Portafolio de proyectos”.
Metodología del producto estadístico del que proviene el indicador	Dato administrativo.
Institución que recolecta los datos	Comité InnovaChile de Corfo; Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.
Institución que produce el indicador	Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

⁴ Enlace a plataforma Observa: <https://www.observa.minciencia.gob.cl/programas-publicos/instrumentos>

⁵ Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (2023). Tercera Radiografía de Género en Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.