

Ficha metadato indicadores nuevos

Nombre del indicador	Cantidad de proyectos beneficiarios de ANID, distribución porcentual y brecha de género, según sexo del responsable del proyecto, años 2015 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 ANID: $\text{Distribución de proyectos beneficiarios con responsable mujer} = \frac{\text{Número de proyectos beneficiarios con responsable mujer}}{\text{Número de proyectos totales beneficiarios}}$ $\text{Distribución de proyectos beneficiarios con responsable hombre} = \frac{\text{Número de proyectos beneficiarios con responsable hombre}}{\text{Número de proyectos totales beneficiarios}}$ $\text{Brecha de género} = \left(\frac{\text{Número de proyectos beneficiarios con responsable mujer}}{\text{Número de proyectos totales beneficiarios}} - \frac{\text{Número de proyectos beneficiarios con responsable hombre}}{\text{Número de proyectos totales beneficiarios}} \right) * 100$
Importancia del indicador para las estadísticas de género	<p>Este archivo presenta, a nivel nacional, la cantidad y porcentaje de proyectos beneficiarios de instrumentos de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), según sexo de quién los lidera, entre los años 2015 y 2022¹. 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.). Actualmente, existen en Chile y el mundo múltiples brechas de género asociadas a la ciencia, tecnología, conocimiento e innovación². Dado que el Estado, a través de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, es el principal financiador de las actividades de I+D en Chile³ y que tanto el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación como ANID están</p>

¹ La información del periodo 2015 a 2019 corresponde a la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, CONICYT, institución predecesora de la actual ANID.

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

³ Enlace a plataforma Observa: <https://www.observa.minciencia.gob.cl/programas-publicos/instrumentos>



	<p>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 investigación y desarrollo y su cambio en el tiempo, para la evaluación de políticas públicas que apunten a reducir dichas brechas.</p> <p>Dado que los instrumentos de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) 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 I+D⁴.</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 2015 a 2022 (8 años), se actualiza todos los años.
Fuente de la que proviene el indicador	Datos transferidos por la ANID a la Oficina de Estudios y Estadísticas, considerando proyectos al cierre del año 2022, en el marco del convenio de colaboración suscrito el año 2020. https://observa.minciencia.gob.cl/ , el Observatorio del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.
Metodología del producto estadístico del que proviene el indicador	Dato administrativo.
Institución que recolecta los datos	Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID); Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.
Institución que produce el indicador	Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

⁴ Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (2023). Tercera Radiografía de Género en Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.