



Nombre del indicador	Número y saldos nominales de las cuentas vista por sexo, según año
Forma de cálculo	<p>Cuenta aperturada por una persona natural en una institución bancaria fiscalizada por la CMF, en la cual puede efectuar depósitos, giros y por lo general transferencias electrónicas. Es un sistema de administración de dinero que no está asociado a algún tipo de crédito, salvo que voluntariamente el cuentista solicite su contratación. La información es desagregada por género.</p> <p>1. Distribución porcentual de cuentas vista por sexo:</p> $\text{Distribución porcentual de cuentas vista, mujeres} = \left(\frac{N^{\circ} \text{ de cuentas vista de mujeres en el año } x}{\text{Total de cuentas vista en el año } x} \right) * 100$ $\text{Distribución porcentual de cuentas vista, hombres}_t = \left(\frac{N^{\circ} \text{ de cuentas vista de hombres en el año } x}{\text{Total de cuentas vista en el año } x} \right) * 100$ <p>Las brechas de género se definen como la diferencia que se manifiesta entre la situación/condición/posición de las mujeres y la de los hombres, es decir, la distancia que hace falta recorrer para alcanzar la igualdad en una situación determinada. Matemáticamente, la diferencia y/o la distancia pueden ser expresadas como una resta o una razón, dependiendo del contexto del indicador. En este indicador el cálculo es el siguiente:</p> <p>2. Brecha de género en el saldo nominal de las cuentas vista en millones de pesos (MM\$), en el año x:</p> $\text{Brecha de género en el saldo nominal de las cuentas vista MM}\$t = \left(\frac{\text{Saldo en MM}\$ \text{ de cuentas vista de mujeres} - \text{Saldo en MM}\$ \text{ de cuentas vista de hombres}}{\text{Saldo en MM}\$ \text{ de cuentas vista de hombres}} \right) * 100$



	<p>La interpretación de esta brecha es, por ejemplo: Los saldos en MM\$ de las cuentas vista de mujeres son x% mayores a los saldos de las cuentas vista de los hombres.</p> <p>3. Brecha de género en el acceso de cuentas vista:</p> $\text{Brecha de género} = \left(\frac{N^\circ \text{ de cuentas vista de mujeres}}{N^\circ \text{ de cuentas vista de hombres}} \right) * 100$ <p>La interpretación de esta brecha es, por ejemplo: En 2022 a nivel nacional, por cada 100 cuentas vista contratadas por hombres, hay XX cuentas vista contratadas por mujeres.</p>
Importancia del indicador para las estadísticas de género	<p><i>Las evaluaciones internacionales en materia de equidad de género dan cuenta de una persistencia de las brechas económicas de género del país (Género en el Sistema Financiero, 2018), al respecto la estadística a partir de registros administrativos, respecto al número y saldo de las cuentas corrientes, constituye un insumo importante para analizar cómo evolucionan las relaciones de género en el sistema financiero en el contexto de la administración del efectivo. Adicionalmente, este indicador es relevante dada su asociación a la capacidad de las personas en generar ingresos propios y, controlar los activos y recursos.</i></p>
Período de referencia	<p>Anual. De 2009 a 2022. Cifras a diciembre de cada año.</p>
Fuente de la que proviene el indicador	<p>Comisión para el mercado financiero (CMF) a quien reportan los Bancos y Cooperativas de ahorro y Crédito fiscalizadas por la CMF, a través del Archivo P10 de Cuentas de depósito a la vista y a plazo, del Manual de Sistemas de Información. Información disponible en https://www.cmfchile.cl/portal/estadisticas/617/w3-propertyvalue-29531.html</p>
Metodología del producto estadístico del que proviene el indicador	<p>La información se analiza de manera agregada evaluando la completitud de datos, variabilidad interanual y mensual, junto con la tendencia y estacionalidad de la serie, así como los cambios de nivel producto de ajustes operacionales por parte de las instituciones.</p>



Subdirección Técnica
Departamento de Estadísticas Demográficas y Sociales
Subdepartamento de Estadísticas de Género.

Institución que levanta los datos	Comisión para el Mercado Financiero (CMF)
Institución que levanta los datos	Comisión para el Mercado Financiero (CMF)