



Metodología de análisis de brechas de género en participación social y política a partir de la encuesta Dinámicas Territoriales y Bienestar

Metodología de análisis de brechas de género en participación social y política a partir de la Encuesta de Dinámicas Territoriales y Bienestar

1. Metodología de cálculo de indicadores

Indicador	Fórmula	Descripción	Interpretación	Unidad de medida
Participación en las últimas elecciones	$P_i = \frac{X_i}{N_i} \times 100$ <p>Donde: Xi: Total de personas del grupo i que reportan votar en la última elección. Ni: Total de personas del grupo i. Pi: Participación en las últimas elecciones, en porcentaje</p>	El indicador refleja el porcentaje de personas del grupo particular (mujeres, hombres) que participó en las últimas elecciones, como porcentaje del total de ese grupo	El Pi% de la población del grupo i (por ejemplo, las mujeres) votó en las últimas elecciones	Porcentaje
Siempre vota en elecciones	$P_i = \frac{X_i}{N_i} \times 100$ <p>Donde: Xi: Total de personas del grupo i que reportan votar en todas las elecciones. Ni: Total de personas del grupo i. Pi: Porcentaje de gente del grupo i que siempre vota en elecciones</p>	El indicador refleja el porcentaje de personas del grupo particular (mujeres, hombres) que reportan votar siempre en elecciones, como porcentaje del total de ese grupo	El Pi% de la población del grupo i (por ejemplo, las mujeres) siempre vota en las elecciones	Porcentaje



Indicador	Fórmula	Descripción	Interpretación	Unidad de medida
Pertenece a partido político	$P_i = \frac{X_i}{N_i} \times 100$ <p>Donde: Xi: Total de personas del grupo i que reportan votar pertenecer a un partido político. Ni: Total de personas del grupo i. Pi: Porcentaje de gente del grupo i que reporta pertenecer a un partido político</p>	El indicador refleja el porcentaje de la población del grupo i que reporta pertenecer en un partido político	El Pi% del grupo i (por ejemplo, mujeres) reporta pertenecer a algún partido político	Porcentaje
Pertenece a juntas de vecinos	$P_i = \frac{X_i}{N_i} \times 100$ <p>Donde: Xi: Total de personas del grupo i que reportan pertenecer a una junta de vecinos. Ni: Total de personas del grupo i. Pi: Porcentaje de gente del grupo i que pertenece a junta de vecinos</p>	El indicador refleja el porcentaje de la población del grupo i que reporta pertenecer en una junta de vecinos	El Pi% del grupo i (por ejemplo, mujeres) reporta pertenecer a alguna junta de vecinos	Porcentaje



Indicador	Fórmula	Descripción	Interpretación	Unidad de medida
Pertenece a sindicatos	$P_i = \frac{X_i}{N_i} \times 100$ <p>Donde: Xi: Total de personas del grupo i que reportan pertenecer a un sindicato. Ni: Total de personas del grupo i. Pi: Porcentaje de gente del grupo i que pertenece a un sindicato</p>	El indicador refleja el porcentaje de la población del grupo i que reporta pertenecer en un sindicato	El Pi% del grupo i (por ejemplo, mujeres) reporta pertenecer a algún sindicato	Porcentaje
Pertenece a cooperativas	$P_i = \frac{X_i}{N_i} \times 100$ <p>Donde: Xi: Total de personas del grupo i que reportan pertenecer a cooperativas. Ni: Total de personas del grupo i. Pi: Porcentaje de gente del grupo i que pertenece a una cooperativa</p>	El indicador refleja el porcentaje de la población del grupo i que reporta pertenecer en una cooperativa	El Pi% del grupo i (por ejemplo, mujeres) reporta pertenecer a alguna cooperativa	Porcentaje



2. Metodología de análisis de brechas de género

Los indicadores en general fueron calculados en base a la misma fórmula. Siendo N_m el total de mujeres en la muestra y N_h el total de hombres en la muestra, de manera que $N = N_m + N_h$ es la muestra total, el porcentaje de mujeres de la muestra que cumplen con la categoría X – por ejemplo, el total de mujeres que vota en elecciones – es igual a

$$P_m = \frac{X_m}{N_m} \times 100$$

y en el caso de los hombres, es igual a

$$P_h = \frac{X_h}{N_h} \times 100.$$

La brecha absoluta se construye entonces como

$$BA = P_m - P_h.$$

La brecha absoluta se interpreta como una diferencia en puntos porcentuales (pp), de manera que se puede decir: “existe una brecha de BA pp entre hombres y mujeres en la participación en las últimas elecciones”.

Por otro lado, la brecha relativa se calcula como

$$BR = \frac{(P_m - P_h)}{P_m} \times 100,$$

y se interpreta como un porcentaje, de manera que podemos decir que: “existe una brecha de $BR\%$ entre hombres y mujeres en la participación en las últimas elecciones”.



3. Acerca de la Encuesta sobre Dinámicas Territoriales y Bienestar

La Encuesta sobre Dinámicas Territoriales y Bienestar es una encuesta de hogares diseñada colaborativamente entre Rimisp, la Universidad Iberoamericana de México y la Universidad de los Andes en Colombia, con fondos del International Development Research Centre (IDRC), con el objetivo de reunir información que permita entender las dinámicas internas de los territorios funcionales rural-urbanos.

La Encuesta sobre Dinámicas Territoriales y Bienestar (EDBT) fue aplicada entre 2017 y 2018, sobre una muestra aleatoria de aproximadamente 12 mil hogares repartidos en los territorios funcionales rural-urbanos de Colombia, México y Chile. Los territorios funcionales rural-urbanos fueron definidos como espacios formados por una ciudad pequeña o mediana (entre 15 mil y hasta 350 mil habitantes, aproximadamente), funcionalmente integrados a los municipios rurales que los rodean.

La encuesta es representativa de la población que vive en la totalidad de los territorios funcionales rural-urbanos de cada país y comparable para los tres países en la mayoría de sus módulos. La Encuesta sobre Dinámicas Territoriales y Bienestar se desarrolló exclusivamente en los territorios llamados rural-urbanos y, por tanto, es representativa de la población que habita estos territorios de manera exclusiva.

En Colombia, la EDBT es, además, la primera encuesta de hogares representativa de los 7 millones de personas que viven en las municipalidades priorizadas por las iniciativas derivadas de los Acuerdos de Paz.





○ OBSERVATORIO DE GÉNERO ○

Mujeres y territorios