

EL INDICE DE PRIVACIÓN MATERIAL DE LOS HOGARES (IPMH)

NOTA METODOLOGICA¹

La metodología de medición de la privación a partir de datos censales está compuesta por una variable para identificar las situaciones de carencia (IPMH) y tres medidas para caracterizar la privación material.

La variable IPMH identifica a los hogares² según su situación respecto a la privación material considerando dos dimensiones: recursos corrientes y patrimonial.

El reconocimiento de estas dimensiones responde a las distintas manifestaciones que adquiere la privación. En efecto, en la vida económica de los hogares existen formas alternativas de acceder a los recursos básicos, reconociéndose al menos dos procesos: la obtención de bienes que demandan ahorro e inversión acumulados en períodos prolongados de tiempo y el acceso cotidiano a otros bienes de consumo inmediato cuya adquisición es menos costosa pero debe renovarse permanentemente.

La incapacidad de los hogares para proveerse de uno u otro tipo de recursos es lo que distingue entre los hogares con privación o sin ella. El primer aspecto, se vincula a la privación patrimonial que afecta a los hogares en forma más estable y dada su característica de persistencia se la considera de tipo estructural o crónico. En cambio, la privación de recursos corrientes puede variar considerablemente en el corto plazo y está ligada más directamente a las fluctuaciones de la economía.

La combinación de estas dimensiones define cuatro grupos de hogares: aquellos que no tienen ningún tipo de privación y tres grupos diferenciados según el tipo de privación que presentan: sólo de recursos corrientes, sólo patrimonial y convergente³. En el siguiente esquema se grafican las dos dimensiones consideradas en la construcción del IPMH.

Esquema 1. Construcción del IPMH

Patrimonio	Suficiente	PRIVACION SÓLO DE RECURSOS CORRIENTES (PR)	SIN PRIVACIÓN (SP)
	Insuficiente	PRIVACIÓN CONVERGENTE (PC) (Insuficiencia patrimonial y de recursos corrientes)	PRIVACIÓN SÓLO PATRIMONIAL (PP)
		Insuficiente	Suficiente

Recursos Corrientes

para dar cuenta de la imagen global de la pobreza, la metodología proporciona tres medidas. Con ellas se describe cuántos son los hogares con privación, cómo son y cuán grave es la situación que presentan.

La **incidencia** (I) responde la pregunta sobre magnitud del fenómeno. Se define como la suma de los hogares con algún tipo de privación, sea sólo de recursos corrientes (PR), sólo patrimonial (PP) o convergente (PC) sobre el total de hogares (N) [1].

¹ Para obtener mayores detalles sobre la metodología ver INDEC (2004) El estudio de la pobreza según el Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2001. Índice de Privación Material de los Hogares (IPMH), DNESyP/DEP/P5/PID, Serie Pobreza, Documento de Trabajo Metodológico, Buenos Aires (mimeo).

² Se entiende por hogares a los grupos de personas que viven bajo el mismo techo y comparten los gastos de alimentación. Se excluyen las instituciones colectivas donde las personas viven bajo un régimen no familiar.

³ La identificación de las personas en cierta categoría se establece a partir de las características del hogar al que pertenecen.

$$I = \frac{PR + PP + PC}{N} * 100 \quad [1]$$

La medida que refiere a la **intensidad** (INT), da cuenta del peso relativo de los hogares con privación convergente sobre el total de hogares con privación [2] expresando cuán grave es la pobreza.

$$INT = \frac{PC}{PR + PP + PC} * 100 \quad [2]$$

La medida de composición que refleja el tipo de privación que predomina en un área determinada es la **razón de privación de recursos corrientes** (RPRC), indicando cuántos hogares con privación de recursos corrientes hay por cada cien hogares con privación patrimonial [3]. Si esta medida se aproxima a 100, la composición de la pobreza es totalmente heterogénea (hay 100 hogares con privación de un tipo, por cada 100 con privación del otro). En cambio, cuando se presentan valores inferiores a 100 predomina la privación patrimonial y con superiores la de recursos corrientes.

$$RPRC = \frac{PR + PC}{PP + PC} * 100 \quad [3]$$