

**Cuadro 1. Hogares por nivel de pobreza según dominio 1/  
(Valor Absoluto)**

Dominio	Total	No pobres	Pobres 2/			Costo canasta básica( Mayo)		
			Total	Relativa 3/	Extrema 4/	Alimentos (Lps/mes/persona) 5/	Básica	(Lps/mes/persona) 6/
<b>Total Nacional</b>	<b>2.099.089</b>	<b>854.401</b>	<b>1.244.688</b>	<b>474.067</b>	<b>770.622</b>			
Urbano	1.188.496	565.106	623.391	373.437	249.954	1.796,42		3.592,85
Distrito Central	240.989	135.348	105.642	72.870	32.772			
San Pedro Sula	150.256	84.504	65.752	43.679	22.073			
Resto urbano	797.251	345.254	451.997	256.888	195.109			
Rural	910.593	289.295	621.298	100.630	520.668	1.355,49		1.809,58

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). LXV Encuesta Permanente de Hogares de Propósitos Múltiples, 2019.

**Hogares por nivel de pobreza según dominio  
(Porcentaje)**

Dominio	Total	No pobres	Pobres		
			Total	Relativa	Extrema
<b>Total Nacional</b>	<b>100</b>	<b>40,7</b>	<b>59,3</b>	<b>22,6</b>	<b>36,7</b>
Urbano	100	47,5	52,5	31,4	21,0
Distrito Central	100	56,2	43,8	30,2	13,6
San Pedro Sula	100	56,2	43,8	29,1	14,7
Resto urbano	100	43,3	56,7	32,2	24,5
Rural	100	31,8	68,2	11,1	57,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE). LXV Encuesta Permanente de Hogares de Propósitos Múltiples, 2019.

1. Pobreza medida por el Método de la Línea de Pobreza, definida como el costo de la Canasta Básica.

2. Pobres: Hogares cuyos ingresos per cápita, se encuentran por debajo de la Línea de Pobreza.

3. Pobreza relativa: Hogares cuyo ingreso es menor que el costo de la Canasta Básica 6/ y mayor que el costo de la Canasta Básica de Alimentos 5/.

4. Pobreza extrema: Hogares que tienen un ingreso per cápita inferior al costo de la Canasta Básica de Alimentos.

5. Canasta Básica de Alimentos: Es la canasta de alimentos observada, ajustada para satisfacer los requerimientos nutricionales necesarios para desarrollar un nivel de actividad medio.

6. Canasta Básica: Además de los alimentos básicos, satisface necesidades básicas como ser vivienda, educación, salud, transporte etc.