



Observatorio
de la Deuda
Social Argentina



PARTICIPANDO TODOS
PROYECTAMOS EL FUTURO
de las raíces a los frutos

INFORME TÉCNICO

ÍNDICE DE POBREZA MULTIDIMENSIONAL EXTREMA CON BASE EN EL CENSO DE POBLACIÓN Y VIVIENDAS DEL 2022

Ianina Tuñón – Cecilia Caló – Nazarena Bauso –
Juan Ignacio Bonfiglio

ABRIL, 2026

<https://www.uca.edu.ar/es/observatorio-de-la-deuda-social-argentina>

Tuñón, Ianina; Caló, Cecilia; Bauso, Nazarena; Bonfiglio, Juan Ignacio. Índice de pobreza multidimensional extrema con base en el Censo de Población y Viviendas del 2022- Informe Técnico. 1ª ed. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: EDUCA, 2026.

19 p.; 27 x 21 cm.

Libro digital, PDF.

Archivo Digital: descarga y online

Edición para Fundación Universidad Católica Argentina

ISBN 978-987-620-637-2

Palabras claves: 1. Vulnerabilidad Socioeconómica, 2. Infancia, 3. Pobreza monetaria, 4. Argentina.

CDD 300

DOI: <https://doi.org/10.46553/odsa.it.2026.6>

Cita sugerida: Tuñón, Ianina; Caló, Cecilia; Bauso, Nazarena; Bonfiglio, Juan Ignacio. Índice de pobreza multidimensional extrema con base en el Censo de Población y Viviendas del 2022- Informe Técnico. 1ª ed. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: EDUCA, 2026.

1º edición: abril 2026

Queda hecho el depósito que previene la Ley 11.723

@Fundación Universidad Católica Argentina

Av. Alicia M. de Justo 1300

Buenos Aires – Argentina

Los autores del presente Informe ceden sus derechos a la editorial, en forma no exclusiva, para que incorpore la versión digital de sus colaboraciones al Repositorio Institucional "Biblioteca Digital de la Universidad Católica Argentina", como así también a otras bases de datos que considere de relevancia académica.

The authors of this Report grant their rights to the publisher, on a non-exclusive basis, so that it may incorporate the digital version of their contributions into the Institutional Repository "Digital Library of the Argentine Catholic University (Biblioteca Digital de la Universidad Católica Argentina)", as well as into other databases it considers to be of academic relevance.

© 2026, Derechos reservados por Fundación Universidad Católica Argentina.

RESUMEN

Este estudio estima la pobreza multidimensional extrema por localidades y departamentos de los hogares argentinos en 2022, definida como el riesgo de concentración de inseguridad alimentaria en hogares particulares. A partir de un diseño que combina la Encuesta de la Deuda Social Argentina (EDSA-UCA) y el Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2022, se identificaron variables clave mediante un modelo de regresión logística y se construyó un Índice de Pobreza Multidimensional Extrema (IPME) en escala 0 a 100, aplicable a niveles de radio censal, departamento, provincia y región. El IPME integra dimensiones de condiciones materiales de la vivienda, acceso a servicios básicos, composición sociodemográfica, nivel educativo del jefe de hogar, situación laboral y región de residencia. Los resultados evidencian un patrón territorial persistente: las regiones Noroeste (NOA) y Noreste (NEA) presentan los niveles más altos de pobreza multidimensional extrema (39,5 y 38,1 respectivamente), mientras que la Patagonia registra el valor más bajo (29,6). Se observa una fuerte asociación entre mayor pobreza multidimensional extrema y mayor presencia de hogares con niños, niñas y adolescentes (NNyA), particularmente en departamentos con alta ruralidad. El índice permite localizar núcleos de vulnerabilidad estructural y constituye una herramienta para el análisis territorial de desigualdades.

ABSTRACT

This study estimates extreme multidimensional poverty by locality and department in Argentine households in 2022, defined as the risk of concentration of food insecurity in private households. Using a design that combines the Argentine Social Debt Survey (EDSA-UCA) and the 2022 National Census of Population, Households, and Dwellings, key variables were identified through a logistic regression model, and an Extreme Multidimensional Poverty Index (EMPI) was constructed on a scale from 0 to 100, applicable at the census tract, department, province, and region levels. The EMPI integrates dimensions of material housing conditions, access to basic services, sociodemographic composition, educational level of the household head, employment situation, and region of residence. The results reveal a persistent territorial pattern: the Northwest (NOA) and Northeast (NEA) regions present the highest levels of extreme multidimensional poverty (39.5 and 38.1, respectively), while Patagonia records the lowest value (29.6). A strong association is observed between higher extreme multidimensional poverty and a greater presence of households with children and adolescents, particularly in departments with high rurality. The index makes it possible to locate core areas of structural vulnerability and constitutes a tool for the territorial analysis of inequalities.

PALABRAS CLAVE

1. Pobreza multidimensional extrema, 2. Infancia, 3. Inseguridad alimentaria, 4. Argentina

KEY WORDS

1. Extreme multidimensional poverty, 2. Childhood, 3. Food insecurity, 4. Argentina

CONTEXTO Este estudio se inscribe en el campo de las ciencias sociales, específicamente en el análisis de la pobreza multidimensional y la desigualdad territorial en la Argentina. Fue coordinado por el Programa del Observatorio de la Deuda Social Argentina de la Universidad Católica Argentina (UCA) en alianza con la Fundación La Nación para el programa “Hambre de Futuro”. El índice retoma un trabajo técnico original de Agustina Márquez en colaboración con Juan Bonfiglio, bajo la coordinación de Agustín Salvia.

ÍNDICE DEL INFORME

Contenido

1. INTRODUCCIÓN	5
2. RESUMEN METODOLÓGICO	5
3. DEFINICIONES DE LAS VARIABLES CONSIDERADAS.....	8
4. RESULTADOS Y CONCLUSIONES	17
5. ANEXO ESTADÍSTICO	18



1. INTRODUCCIÓN

La medición de la pobreza desde un enfoque multidimensional permite superar las limitaciones de los indicadores puramente monetarios, especialmente para identificar territorios con alta vulnerabilidad estructural. En este marco, el presente estudio tiene como objetivo estimar un Índice de Pobreza Multidimensional Extrema (IPME) de los hogares en la República Argentina para el año 2022, entendiéndola como el nivel de riesgo de encontrarse en situación de inseguridad alimentaria. Para ello, se combinan datos de la Encuesta de la Deuda Social Argentina (EDSA-UCA) del Observatorio de la Deuda Social Argentina de la Universidad Católica Argentina, y del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2022 del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos, mediante un diseño metodológico que integra modelos de regresión logística y técnicas de análisis factorial. A partir de variables armonizadas entre ambas fuentes se construye el IPME, expresado en una escala de 0 a 100, pudiendo localizar territorialmente los hogares con mayor exposición estructural a la pobreza multidimensional extrema, desagregando los resultados por región, provincia y departamento. Cabe reconocer como principal antecedente de este estudio los datos espaciales e insumos de georeferenciamiento desarrollados por poblaciones.org, a partir de un convenio de investigación y Desarrollo con el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

El estudio se desarrolla en el marco de un convenio de asistencia técnica con la Fundación la Nación, para proveer de insumo estratégico de producción al programa televisivo *Hambre de Futuro* de La Nación Más (LN+). Este programa, que cuenta con múltiples temporadas emitidas, es un proyecto de investigación audiovisual que recorre las localidades más vulnerables del país con el objetivo de visibilizar la situación de niños, niñas y adolescentes que viven en contextos de pobreza extrema. A través de crónicas y documentales que registran la vida cotidiana en zonas rurales aisladas y periurbanas marginadas, el equipo periodístico se adentra en territorios donde confluyen carencias múltiples: falta de agua potable, ausencia de servicios básicos, dificultades de acceso a la salud y a la educación, y exposición a riesgos ambientales y sociales. Más allá de la labor de denuncia, el programa también actúa como nexo con organizaciones sociales y la audiencia para canalizar soluciones concretas, instalando mejoras en viviendas, infraestructura y acceso a derechos. En este contexto, el IPME aquí desarrollado busca proveer al programa de una herramienta de base censal que permita identificar con precisión estadística los núcleos de pobreza multidimensional extrema de tipo estructural, orientando así sus decisiones de producción territorial hacia las zonas de mayor riesgo.

2. RESUMEN METODOLÓGICO

Este estudio realiza una estimación del Índice de Pobreza Multidimensional Extrema de la totalidad de hogares de Argentina a partir de un diseño de investigación que combina datos de dos fuentes diferentes: la Encuesta de la Deuda Social Argentina (EDSA-UCA) y el Censo Nacional de Personas, Hogares y Viviendas (INDEC). Se define en este caso como vulnerabilidad socioeconómica al nivel de riesgo de los hogares de encontrarse en situación de inseguridad alimentaria.

Un primer paso fue encontrar las variables de la EDSA-UCA que mejor explican el riesgo de ser un hogar pobre en 2022 a través de un modelo de regresión logística. Dichas variables se armonizaron de manera de contar con un conjunto de indicadores comparables a nivel de hogar en ambas fuentes de datos. Luego se identificaron tales variables en la base de datos del Censo Nacional 2022 con el objetivo de hacer posible la localización territorial de los hogares con mayor probabilidad de experimentar esta situación para el total del país.

Una vez definidas las variables que mejor estimaban la situación de pobreza monetaria en la EDSA, se procedió a realizar un índice sintético de pobreza multidimensional extrema mediante técnicas de análisis factorial con los datos del Censo Nacional 2022. El objetivo de este procedimiento no fue reemplazar al modelo de regresión logística, sino condensar en una o pocas dimensiones la información estructural contenida en las variables identificadas como relevantes en la encuesta hogares, generando un indicador continuo que pueda ser aplicado de manera consistente en las bases censales y utilizado para análisis territoriales de mayor resolución. Para ello se partió de microdatos del Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2022 y se construyeron indicadores estructurales a nivel de radio censal que reproducen las covariables del modelo logístico.

A continuación, se detallan las dimensiones de análisis incorporadas en la índice factorial con sus respectivas variables:

- a) Condiciones materiales de la vivienda e infraestructura del hogar. Incluye indicadores de déficit estructural y de servicios básicos:**
 - Tipo de vivienda
 - Calidad constructiva insuficiente de la vivienda.
 - Acceso al agua al interior de la vivienda
 - Déficit de servicio sanitario.
 - Hacinamiento crítico (más de tres personas por cuarto).
 - Déficit de acceso a internet en la vivienda, considerado como un componente adicional de la infraestructura básica del hogar.

- b) Composición sociodemográfica y estructura del hogar. Captura la presencia de integrantes económicamente dependientes y aspectos de la organización familiar.**
 - Presencia de niñas, niños y adolescentes hasta 17 años en el hogar.
 - Tipo de hogar según núcleo conyugal, diferenciando hogares de núcleo completo, hogares de núcleo incompleto y hogares unipersonales, de pareja sola y no familiares (categoría de referencia).

- c) Accesos educativos del hogar. Refleja restricciones en el acceso a la educación de las infancias y adolescencias del hogar, así como indicadores vinculados al capital educativo del hogar.**

- Déficit de asistencia escolar, definido a partir de la presencia de niñas, niños y adolescentes de 5 a 17 años que no asisten a la escuela.
- Nivel educativo del jefe/a de hogar, distinguiendo entre secundario incompleto o menos y secundario completo o más.

d) Acceso al empleo de la persona de referencia del hogar.

- Acceso al empleo del jefe/a de hogar, operacionalizado a través de la condición ocupacional y la formalidad del empleo: ocupado/a registrado/a (categoría de referencia) frente a ocupado/a no registrado/a, desocupado/a e inactivo/a.

e) Dimensión territorial. Introduce la localización geográfica del hogar según la región de residencia.

- Región de residencia (Área Metropolitana de Buenos Aires, NOA, NEA, Cuyo, Patagonia), tomando a la región Pampeana como categoría de referencia.

Se realizó un análisis factorial sobre el conjunto de radios censales del país, con el fin de obtener una medida resumen de vulnerabilidad estructural comparable entre regiones, provincias y departamentos. El resultado es un índice de pobreza multidimensional extrema expresado en una escala de 0 a 100, en donde valores más altos indican una mayor exposición estructural al riesgo de inseguridad alimentaria.

Estos datos obtenidos a nivel de radios se exponen de forma agregado a nivel de regiones, provincias y departamentos. Para cada tipo de unidad territorial, se calculan promedios del índice y, en el apartado del Ranking por departamentos, se incluyen de forma desagregada los diversos indicadores descriptivos que lo componen. Para todos los apartados se incluye un indicador que muestra el porcentaje de hogares con niños, niñas y adolescentes (NNyA) y que permite identificar las unidades territoriales con mayor concentración de hogares con NNyA.

Estos datos se presentan en formato tabular para favorecer la lectura comparativa entre regiones, provincias y departamentos. En todos los apartados, las regiones, provincias y departamentos aparecen ordenados de mayor a menor en función del puntaje promedio del índice factorial de PME.

Así mismo, debe tenerse en cuenta que los datos expuestos corresponden al año 2022, que fue cuando se relevó el censo. Esto implica que los datos presentados pueden haber sufrido modificaciones desde la realización del censo. Más allá de estas limitaciones, las ventajas de utilización de esta fuente son considerables: se trata de la única fuente de datos que permite tener información de la totalidad del territorio nacional a pequeños niveles de desagregación como radios y departamentos.

3. DEFINICIONES DE LAS VARIABLES CONSIDERADAS

DEFINICIÓN OPERATIVA DE LAS VARIABLES CONSIDERADAS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL ÍNDICE		
VARIABLE	DEFINICIÓN	CATEGORÍA
Región (INDEC)	Divisiones territoriales del país que utiliza el Instituto Nacional de Estadística y Censos de Argentina (INDEC) para agrupar y presentar datos estadísticos y que se basan en la proximidad geográfica de las provincias.	AMBA Pampeana Noroeste (NOA) Noreste (NEA) Cuyo Patagonia
Tipo de radio censal	Clasifica a los radios censales según la pertenencia a un área urbana (localidades con 2.000 habitantes y más) o rural (localidades con menos de 2.000 habitantes).	Urbano Mixto Rural
Puntaje promedio del índice de Pobreza Multidimensional Extrema	Medida resumen que indica, a través de una escala de 0 a 100, el nivel de riesgo de Pobreza Multidimensional Extrema de los hogares, de acuerdo con la presencia de déficits estructurales que estos experimentan.	Numérico (donde 0 es el menor nivel de riesgo de pobreza extrema y 100 el mayor)
Cantidad total de hogares	Total, de hogares en el radio censal (o la unidad territorial de referencia)	Numérico
Cantidad de hogares con NNyA de 0 a 17 años	Cantidad de hogares del radio censal en los que al menos uno de sus	Numérico

	integrantes tiene 17 años o menos.	
Cantidad de hogares con NNyA de 5 a 17 años	Cantidad de hogares del radio censal en los que reside al menos una persona de 5 a 17 años, es decir, en edad de escolaridad obligatoria.	Numérico
Cantidad de hogares en viviendas inadecuadas	<p>Cantidad de hogares del radio censal que residen en tipos de vivienda clasificadas como inadecuadas</p> <p>-rancho, casilla, habitación en hotel-pensión o inquilinato, local no destinado originalmente a habitación o vivienda móvil-, es decir, en unidades residenciales de carácter precario o transitorio que no reúnen condiciones de hábitat adecuado.</p>	Numérico
Cantidad de hogares con déficit de acceso a agua.	Cantidad de hogares del radio censal que no tienen acceso a agua por cañería dentro de la vivienda. Es decir que posee un sistema de suministro de agua dentro de los límites que ocupa el terreno, pero no dispone de una red de tuberías para distribuirla hacia el interior de la vivienda o el hogar accede a un sistema de suministro de agua que se encuentra fuera de la vivienda y fuera de los límites que ocupa el terreno.	Numérico

Cantidad de hogares con calidad constructiva insuficiente	<p>Cantidad de hogares del radio censal que residen en viviendas donde la calidad de los materiales con que están construidas (material predominante de los pisos y techos), presenta materiales poco resistentes y sólidos, tanto en el piso como en el techo (calidad III y IV INMAT).</p>	<p>Numérico</p>
Cantidad de hogares con calidad constructiva básica	<p>Cantidad de hogares del radio censal que residen en viviendas donde la calidad de los materiales con que están construidas (material predominante de los pisos y techos), presenta materiales resistentes y sólidos, tanto en el piso como en el techo, sin cielorraso o bien materiales de menor calidad en pisos (calidad II INMAT).</p>	<p>Numérico</p>
Cantidad de hogares con calidad constructiva suficiente	<p>Cantidad de hogares del radio censal que residen en viviendas donde la calidad de los materiales con que están construidas (material predominante de los pisos y techos) presenta materiales resistentes y sólidos, tanto en el piso como en techo y presenta cielorraso (calidad I INMAT).</p>	<p>Numérico</p>
Cantidad de hogares con déficit de servicio sanitario	<p>Cantidad de hogares del radio censal que tienen déficit en la disponibilidad de la infraestructura interna adecuada para la evacuación de heces y considera, en forma conjunta, la tenencia y tipo de desagüe del inodoro con</p>	<p>Numérico</p>

	descarga de agua. Se consideran deficitarias las situaciones donde: el hogar no cuenta con baño, o en caso de que lo tenga, carece de inodoro con descarga de agua a red cloacal o cámara séptica.	
Cantidad de hogares con hacinamiento crítico	Cantidad de hogares del radio censal en cuyas viviendas conviven más de 3 personas por cuarto habitable.	Numérico
Cantidad de hogares con déficit de acceso a internet	Cantidad de hogares del radio censal que no tienen disponibilidad de internet de banda ancha fija o alámbrica, ni ninguna conexión a través de un punto de acceso de red inalámbrica (Wi-Fi) (esta variable no contempla el acceso a internet a través de abonos de uso exclusivo de los teléfonos celulares móviles).	Numérico
Cantidad de hogares no familiares	Cantidad de hogares del radio censal cuyo tipo de hogar es unipersonal, no familiar o familiar no nuclear. En estos dos últimos casos, incluye también hogares extensos y compuestos.	Numérico
Cantidad de hogares de pareja sola	Cantidad de hogares del radio censal cuyo tipo de hogar es nuclear de pareja sola sin hijos/as, sean o no extensos y/o compuestos.	Numérico
Cantidad de hogares nucleares completos	Cantidad de hogares del radio censal cuyo tipo de hogar es nuclear completo	Numérico

	con hijos/as, sean o no extensos y/o compuestos.	
Cantidad de hogares nucleares incompletos	Cantidad de hogares del radio censal cuyo tipo de hogar es nuclear incompleto con hijos/as, sean o no extensos y/o compuestos.	Numérico
Cantidad de hogares con jefe/a con secundario incompleto o menos	Cantidad de hogares del radio censal en donde el máximo nivel educativo alcanzado por el/la jefe/a de hogar equivale a secundario incompleto o menos (incluye sin instrucción, nivel primario incompleto y completo).	Numérico
Cantidad de hogares con NNyA 5 a 17 que no asisten a establecimiento educativo	Cantidad de hogares del radio censal donde al menos un niño, niña o adolescente entre 5 y 17 años no asiste a ningún establecimiento educativo.	Numérico
Cantidad de hogares con jefe/a desocupado/a	Cantidad de hogares del radio censal en donde el/la jefe/a de hogar es desocupado/a.	Numérico
Cantidad de hogares con jefe/a inactivo/a	Cantidad de hogares del radio censal en donde el/la jefe/a de hogar es inactivo/a.	Numérico
Cantidad de hogares con jefe/a ocupado/a no registrado/a	Cantidad de hogares del radio censal en donde el/la jefe/a de hogar es ocupado/a y no le realizan aportes ni aporta por sí mismo al sistema de seguridad social.	Numérico

Cantidad de hogares con jefe/a ocupado/a registrado/a	Cantidad de hogares del radio censal en donde el/la jefe/a de hogar es ocupado/a con aportes al sistema de seguridad social (le realizan aportes o aporta por sí mismo).	Numérico
% de hogares con niños, niñas y adolescentes de 0 a 17 años	Porcentaje de hogares del radio censal en los que al menos uno de sus integrantes tiene 17 años o menos.	%
% de hogares en viviendas inadecuadas	Porcentaje de hogares del radio censal que residen en tipos de vivienda clasificadas como inadecuadas — rancho, casilla, habitación en hotel-pensión o inquilinato, local no destinado originalmente a habitación o vivienda móvil—, es decir, en unidades residenciales de carácter precario o transitorio que no reúnen condiciones de hábitat adecuado.	%
% de hogares con déficit de acceso a agua	Porcentaje de hogares del radio censal que no tienen acceso a agua por cañería dentro de la vivienda. Es decir que posee un sistema de suministro de agua dentro de los límites que ocupa el terreno, pero no dispone de una red de tuberías para distribuirla hacia el interior de la vivienda o el hogar accede a un sistema de suministro de agua que se encuentra	%

	fuera de la vivienda y fuera de los límites que ocupa el terreno.	
% de hogares con calidad constructiva insuficiente	Porcentaje de hogares del radio censal que residen en viviendas donde la calidad de los materiales con que están construidas (material predominante de los pisos y techos) presenta materiales poco resistentes y sólidos, tanto en el piso como en el techo (calidad III y IV INMAT).	%
% de hogares con calidad constructiva básica	Porcentaje de hogares del radio censal que residen en viviendas donde la calidad de los materiales con que están construidas (material predominante de los pisos y techos) presenta materiales resistentes y sólidos, tanto en el piso como en el techo, sin cielorraso o bien materiales de menor calidad en pisos (calidad II INMAT).	%
% de hogares con calidad constructiva suficiente	Porcentaje de hogares del radio censal que residen en viviendas donde la calidad de los materiales con que están construidas (material predominante de los pisos y techos) presenta materiales resistentes y sólidos, tanto en el piso como en el techo y presenta cielorraso (calidad I INMAT).	%
% de hogares con déficit de servicio sanitario	Porcentaje de hogares del radio censal que tienen déficit en la	%

	<p>disponibilidad de la infraestructura interna adecuada para la evacuación de heces y considera, en forma conjunta, la tenencia y tipo de desagüe del inodoro con descarga de agua. Se consideran deficitarias las situaciones donde: el hogar no cuenta con baño, o en caso de que lo tenga, carece de inodoro con descarga de agua a red cloacal o cámara séptica.</p>	
% de hogares con hacinamiento crítico	<p>Porcentaje de hogares del radio censal en cuyas viviendas conviven más de 3 personas por cuarto habitable.</p>	%
% de hogares con déficit de acceso a internet	<p>Porcentaje de hogares del radio censal que no tienen disponibilidad de internet de banda ancha fija o alámbrica, ni ninguna conexión a través de un punto de acceso de red inalámbrica (Wi-Fi) (esta variable no contempla el acceso a internet a través de abonos de uso exclusivo de los teléfonos celulares móviles).</p>	%
% de hogares no familiares	<p>Porcentaje de hogares del radio censal cuyo tipo de hogar es unipersonal, no familiar o familiar no nuclear. En estos dos últimos casos, incluye también hogares extensos y compuestos.</p>	%
% de hogares de pareja sola	<p>Porcentaje de hogares del radio censal cuyo tipo de</p>	%

	hogar es nuclear de pareja sola sin hijos/as, sean o no extensos y/o compuestos.	
% de hogares nucleares completos	Porcentaje de hogares del radio censal cuyo tipo de hogar es nuclear completo con hijos/as, sean o no extensos y/o compuestos.	%
% de hogares nucleares incompletos	Porcentaje de hogares del radio censal cuyo tipo de hogar es nuclear incompleto con hijos/as, sean o no extensos y/o compuestos.	%
% de hogares con jefe/a con secundario incompleto o menos	Porcentaje de hogares del radio censal en donde el máximo nivel educativo alcanzado por el/la jefe/a de hogar equivale a secundario incompleto o menos (incluye sin instrucción, nivel primario incompleto y completo).	%
% de hogares con NNyA 5 a 17 que no asisten a establecimiento educativo	Porcentaje de hogares del radio censal donde al menos un niño, niña o adolescente entre 5 y 17 años no asiste a ningún establecimiento educativo, calculado sobre el total de hogares con NNyA de 5 a 17 años en el radio.	%
% de hogares con jefe/a desocupado/a	Porcentaje de hogares del radio censal en donde el/la jefe/a de hogar es desocupado/a.	%
% de hogares con jefe/a inactivo/a	Porcentaje de hogares del radio censal en donde el/la jefe/a de hogar es inactivo/a.	%

% de hogares con jefe/a ocupado/a no registrado/a	Porcentaje de hogares del radio censal en donde el/la jefe/a de hogar es ocupado/a y no le realizan aportes ni aporta por sí mismo al sistema de seguridad social.	%
% de hogares con jefe/a ocupado/a registrado/a	Porcentaje de hogares del radio censal en donde el/la jefe/a de hogar es ocupado/a con aportes al sistema de seguridad social (le realizan aportes o aporta por sí mismo).	%

4. RESULTADOS Y CONCLUSIONES

El análisis los resultados del índice factorial evidencia un patrón territorial persistente en sus distintos niveles de agregación. A nivel regional, los niveles más altos del IPME se concentran en el norte del país, particularmente en el NOA (39,5) y el NEA (38,1), superando ampliamente a regiones como la Pampeana (30,0), el AMBA (29,9) o la Patagonia, donde el índice alcanza el nivel más bajo de 29,6 puntos (Cuadro 1).

Esta distribución no es aleatoria: las regiones con mayor vulnerabilidad presentan, simultáneamente, los porcentajes más altos de hogares con niños, niñas y adolescentes (NNyA), con valores que llegan al 51,8% en el NOA y se aproximan a ese umbral en el NEA (50%). Esto sugiere una fuerte asociación entre pobreza multidimensional extrema e intensidad de la presencia de población infantil.

A nivel provincial, esta tendencia se profundiza. Las jurisdicciones con mayores niveles de vulnerabilidad del índice —Santiago del Estero (42,5), Formosa (40,9), Salta (40,9) y Jujuy (40,5)— pertenecen todas al norte del país (Cuadro 2). En estos casos, los porcentajes de hogares con NNyA también son los más elevados, en general por encima del 50%. Esto expone nuevamente que los territorios más desfavorecidos no solo presentan peores condiciones estructurales, sino también una mayor proporción de hogares con población de entre 0 y 17 años.

El análisis a nivel departamental permite observar una mayor heterogeneidad interna, aunque mantiene la misma tendencia a nivel regional y provincial. Los departamentos con índices más altos se localizan mayoritariamente en regiones del NOA y NEA, y suelen presentar valores muy elevados de hogares con NNyA, en muchos casos superiores al 60%. Esto indica que, a escalas más desagregadas, la superposición entre déficits y presencia de población de NNyA se intensifica, configurando territorios particularmente críticos en términos de pobreza multidimensional extrema.

En el apartado 4, el ranking de departamentos confirma la existencia de núcleos de pobreza multidimensional extrema. En los departamentos peor posicionados en términos de mayor índice —como Rivadavia, Sarmiento, San Martín o Figueroa (NOA)—

se observan también altos porcentajes de hogares con NNyA (cuadro ranking). En estos territorios, las principales privaciones se vinculan con déficits en la calidad de la vivienda, acceso a servicios básicos (agua y saneamiento), inserción laboral informal y bajos niveles educativos del jefe/a de hogar, lo que da cuenta de una acumulación de desventajas estructurales.

De manera transversal, estas brechas se articulan de manera diferencial entre ámbitos urbanos y rurales. Los departamentos con mayores niveles de PME suelen presentar una mayor ruralidad o dispersión poblacional, donde el acceso a infraestructura, servicios y empleo formal tiende a ser más limitado. En contraste, las áreas urbanas, si bien no están exentas de desigualdades, tienden a mostrar mejores indicadores relativos. En este sentido, los resultados reflejan una distribución territorial de la vulnerabilidad profundamente desigual y asociada, al mismo tiempo, a la distribución de la población de NNyA.

5. ANEXO ESTADÍSTICO

A continuación, se ofrece dos cuadros resumen del IPME por regiones del país y provincias. Justo a este documento se publica un documento Excel complementario con mayor desagregación.

Cuadro 1. Promedio del Índice de Pobreza Multidimensional Extrema (total de hogares) según región. Total país, 2022.

	Cantidad total de hogares	Puntaje promedio del índice de Pobreza Multidimensional Extrema (total hogares)	Cantidad de hogares con NNyA 0 a 17 años	% promedio de hogares con NNyA 0 a 17 años
NOA	1.748.079	39,5	906.093	51,8%
NEA	1.377.489	38,1	688.135	50,0%
Cuyo	1.084.827	35,1	520.398	48,0%
Pampeana	5.485.962	30,0	2.196.001	40,0%
AMBA	5.298.923	29,9	2.118.353	40,0%
Patagonia	937.022	29,6	407.972	43,5%
Total país	15.932.302	32,0	6.836.952	42,9%

Fuente: elaboración propia con base en el Censo Nacional de población, hogares y viviendas 2022 (INDEC).

Cuadro 2. Promedio del Índice de Pobreza Multidimensional Extrema (total de hogares) según provincias. Total país, 2022.

	Cantidad total de hogares	Puntaje promedio del índice de Pobreza Multidimensional extrema (Total hogares)	Cantidad de hogares con NNyA 0 a 17 años	% promedio de hogares con NNyA 0 a 17 años
SANTIAGO DEL ESTERO	316.992	42,5	169.906	53,6%
FORMOSA	198.206	40,9	99.506	50,2%
SALTA	418.430	40,9	223.016	53,3%
JUJUY	245.706	40,5	128.180	52,2%
CHACO	374.487	39,1	182.485	48,7%
SAN JUAN	247.094	38,2	128.919	52,2%
TUCUMAN	505.542	38,1	259.721	51,4%
CORRIENTES	379.129	37,6	188.730	49,8%
MISIONES	425.667	36,4	217.414	51,1%
CATAMARCA	135.153	36,0	65.819	48,7%
LA RIOJA	126.256	34,5	59.451	47,1%
MENDOZA	652.184	34,5	306.895	47,1%
SAN LUIS	185.549	33,2	84.584	45,6%
BUENOS AIRES	6.051.550	31,6	2.607.594	43,1%
ENTRE RIOS	500.660	31,4	215.851	43,1%
SANTA FE	1.289.967	30,8	520.321	40,3%
CORDOBA	1.394.400	30,6	555.497	39,8%
RIO NEGRO	278.935	30,2	116.289	41,7%
NEUQUEN	257.381	30,2	112.525	43,7%
CHUBUT	215.257	29,4	92.801	43,1%
SANTA CRUZ	119.262	28,7	56.246	47,2%
LA PAMPA	141.573	27,8	54.458	38,5%
TIERRA DEL FUEGO	66.187	27,6	30.111	45,5%
CABA	1.406.735	20,7	360.633	25,6%
Total país	15.932.302	32,0	6.836.952	42,9%

Fuente: elaboración propia con base en el Censo Nacional de población, hogares y viviendas 2022 (INDEC).