

MEDICIÓN DE LA POBREZA POR NBI EN VENEZUELA

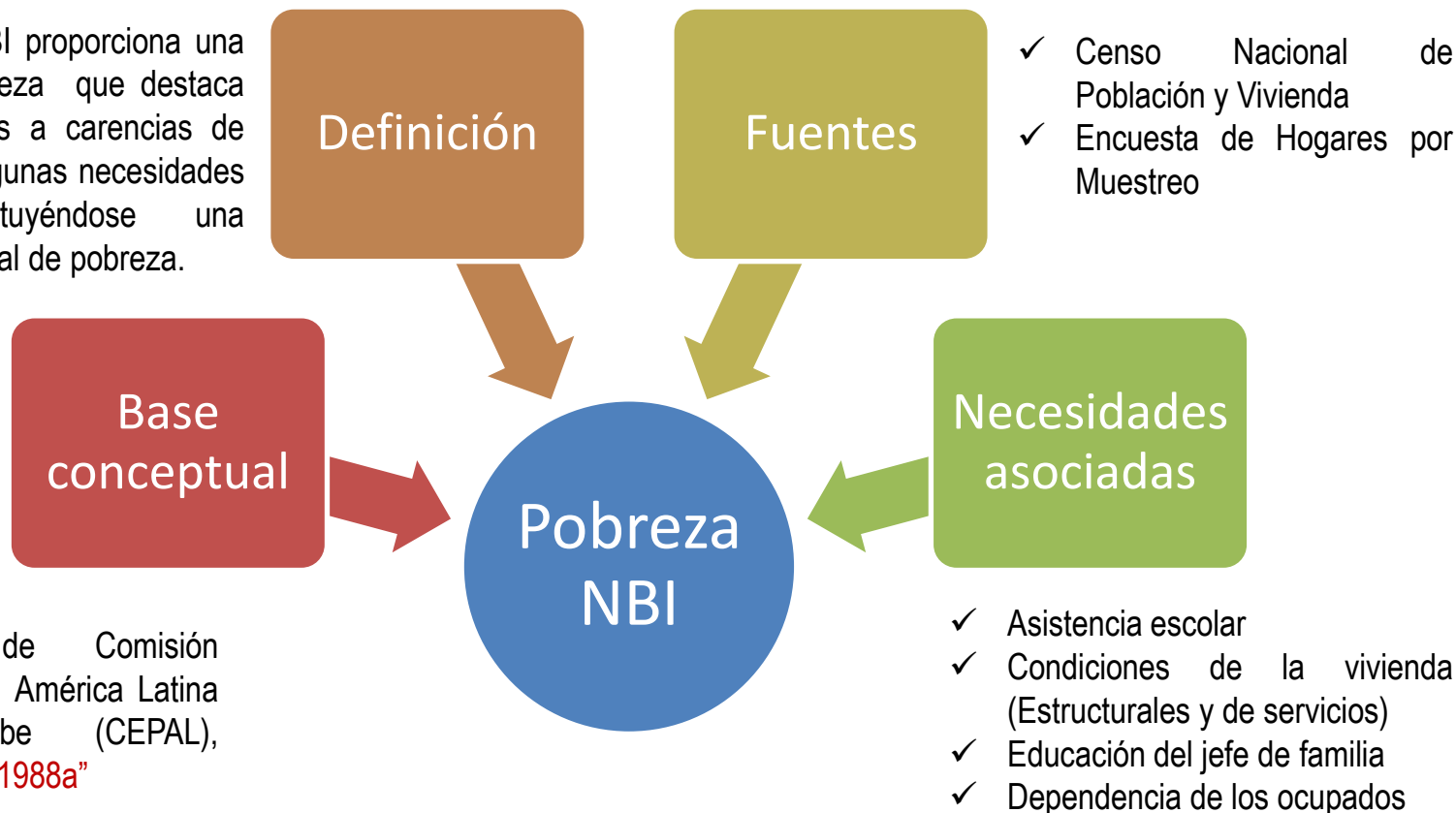
15 y 16 de Mayo, 2017

Contenido

1. Pobreza NBI: método Venezuela (Censo – EHM)
 - a) Esquema Conceptual
 - b) Esquema Operativo para la medición
 - Variables
 - Indicadores: ponderaciones
 - Umbrales
2. Calidad de los indicadores NBI
 - a) Calidad de la operación Estadística
 - b) Generación, seguimiento y evaluación de políticas públicas y ODS.
3. Desafíos para la medición de pobreza MD

ESQUEMA CONCEPTUAL DE POBREZA NBI

El enfoque de NBI proporciona una medición de pobreza que destaca aspectos asociados a carencias de los hogares de algunas necesidades básicas, constituyéndose una medición estructural de pobreza.



Definiciones de Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), "CEPAL/DGEC, 1988a"

ESQUEMA OPERATIVO DE POBREZA NBI

Inasistencia Escolar

• Hogares con niños en edad escolar (7 a 12 años), que no asisten a la escuela

Hacinamiento

• Hogares que presentan mas de 3 personas por cuarto para dormir

Vivienda inadecuada

• Hogares que habitan en ranchos, casas de vecindad, tráileres o remolques, embarcaciones, carpas, cuevas

Carencia de servicios básicos

• Hogares que presentan inaccesibilidad al agua potable o al servicio de eliminación de excretas

Alta dependencia económica

• Hogares con 4 ó más personas por miembro ocupado y cuyo jefe alcanzó a lo sumo segundo grado de primaria

Pobreza

Umbrales.
Privación de necesidades

No pobre: Necesidades básicas satisfechas

No pobre Extremo: Una necesidad básica insatisfecha

Pobre Extremo: Dos o más necesidades básicas insatisfechas

CALIDAD DE LOS INDICADORES NBI

Calidad de la Operación Estadística



Diseño

- Tamaño de muestra
- Precisión
- Niveles de confianza
- Unidades estadísticas



Levantamiento

- Controles :
Reentrevista,
Supervisión Nacional
- Instrumentos: DMC,
Validación en línea



Procesamiento

- Post validación en
oficina
- Organización
- Cálculo



GENERACIÓN, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS Y ODS



DESAFÍOS PARA LA MEDICIÓN DE POBREZA MD

