

FORMATO DE FICHA DE METADATO

INFORMACION DE REFERENCIA					
Nombre del Indicador:	Porcentaje de niñas, niños y adolescentes que viven en hogares con ingreso inferior a la línea de pobreza por ingresos				
Dominio:	Desarrollo	Derecho:	Vivir en condiciones de bienestar y sano desarrollo integral	Dimensión:	Pobreza y bienestar
Tipo de Indicador:	Indicadores de resultado	Unidad del Estado Responsable:		CONEVAL, CGAP	
Descripción del Indicador:					
Número de niñas, niños y adolescentes (NNA) que viven en hogares con ingreso inferior a la línea de pobreza por ingresos					
Fórmula de Cálculo:		VARIABLES:		Fuentes de Información:	
$\text{por_ing_plb} = \left[\frac{\sum_{i=1}^N ic_ing_plb_i}{N} \right] * 100$		Donde: ic_ing_plb _i = 1 si la niña o niño o adolescente <i>i</i> vive en hogares con ingreso inferior a la línea de pobreza por ingresos y 0 en otro caso N= número de NNA en la unidad geográfica		Estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, la muestra del Censo de Población Vivienda 2010, el Modelo Estadístico 2015 para la continuidad del MCS-ENIGH, la Encuesta Intercensal 2015, el Modelo Estadístico 2020 para la continuidad del MCS-ENIGH y la muestra del Censo de Población y Vivienda 2020	
INFORMACION ADICIONAL					
Desagregación Geográfica:	Municipal	Unidad de Medida:	Porcentaje	Año de Línea Base:	2010
Periodicidad:	Quinquenal	Próxima Actualización:		Desglose por Grupos de Población:	
Años Disponibles:	2010, 2015 y 2020				
Objetivo e Importancia del Indicador:					
Medir la cantidad de personas de la población de 0 a 17 años que viven en hogares con ingreso inferior a la línea de pobreza por ingresos. Conocer la cantidad de personas de la población de 0 a 17 años que vive en hogares con ingreso inferior a la línea de pobreza por ingresos y su ubicación en los municipios del país, para ofrecer información oportuna a fin de superar este fenómeno.					
Estándares o Recomendaciones Nacionales y/o Internacionales:					
Comentarios/Observaciones:					

Para una mayor descripción de la estimación de este indicador se puede consultar la "Metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México" y la "Metodología para la medición de la pobreza en los municipios de México, 2020":

https://www.coneval.org.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf

https://www.coneval.org.mx/Medicion/Documents/Pobreza_municipal/2020/Metodologia_pobreza_municipal_2020.pdf

En 2015 para los municipios de Buenaventura (08010), Carichí (08012), Santa Isabel (08024), Temósachic (08063), Urique (08065) en Chihuahua; San Nicolás de los Ranchos (21138) en Puebla; Matías Romero Avendaño (20057), Santa María Chimalapa (20407), San Francisco Chindúa (20140), Santa María Petapa (20427) en Oaxaca y Gral. Plutarco Elías Calles (26070) en Sonora no se puede generar estimaciones de los indicadores debido a que no se dispone de la información en la Encuesta Intercensal 2015, como lo especifica el INEGI en

http://internet.contenidos.inegi.org.mx/contenidos/productos/prod_serv/contenidos/espanol/bvinegi/productos/nueva_estruc/promo/eic_2015_presentacion.pdf

En 2020 para los municipios de Seybaplaya (04012) en Campeche, Honduras de la Sierra (07125) en Chiapas y La Magdalena Tlaltelulco (29048) en Tlaxcala no se puede generar estimaciones de los indicadores debido a que la muestra del Censo de Población y Vivienda 2020 es insuficiente, como lo especifica el INEGI en

https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/ccpv/2020/doc/Censo2020_Resultados_complementarios_EUM.pdf

Los municipios de San Quintín (02006) en Baja California; Seybaplaya (04012) en Campeche; El Parral (07122), Emiliano Zapata (07123), Mezcalapa (07124), Capitán Luis Ángel Vidal (07120), Rincón Chamula San Pedro (07121) y Honduras de la Sierra (07125) en Chiapas; Coatetelco (17034), Xoxocotla (17035) y Hueyapan en Morelos; Bacalar (23010) y Puerto Morelos (23011) en Quintana Roo son de nueva creación, como lo especifica el INEGI en "https://www.inegi.org.mx/contenidos/programas/ccpv/2020/doc/Censo2020_CPV_nuevos_municipios_a.pdf", por lo cual pueden no tener estimaciones 2010, 2015 o 2020.