

FORMATO DE FICHA DE METADATO

INFORMACION DE REFERENCIA					
Nombre del Indicador:	Porcentaje de niñas, niños y adolescentes con carencia por calidad y espacios de la vivienda				
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:					
Porcentaje de niñas, niños y adolescentes (NNA) con carencia por calidad y espacios de la vivienda					
Fórmula de Cálculo:		Variables:		Fuentes de Información:	
$\text{por}_{cv} = \left[\frac{\sum_{i=1}^N ic_{cv_i}}{N} \right] * 100$		Donde: $ic_{cv}_i = 1$ si la niña, niño o adolescente i presenta carencia por calidad y espacios de la vivienda y 0 en caso contrario 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 el porcentaje de la población de 0 a 17 años con carencia por calidad y espacios de la vivienda. El indicador forma parte de los indicadores de la medición de la pobreza en México que establece la Ley General de Desarrollo Social. Conocer el porcentaje de la población de 0 a 17 años con carencia por calidad y espacios de la vivienda 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.