

## Porcentaje de la población con carencia de acceso a la alimentación nutritiva y de calidad



Porcentaje de personas que presentan carencia en el acceso a la alimentación, si los hogares en los que residen tienen un grado de inseguridad alimentaria moderado o severo.  
Se define el grado de inseguridad alimentaria:

1. Severo: son hogares en los cuales algún adulto o menor además de presentar poca variedad en la dieta y haberse saltado alguna comida, se fue a dormir alguna ocasión, durante los últimos tres meses, sin haber probado ningún alimento en el día por falta de recursos económicos.
2. Moderado: son hogares con poca variedad en la dieta y que se saltaron alguna comida en alguna ocasión, durante los últimos tres meses, por falta de recursos económicos.

### Detalles del indicador

Identificador:	DS2-011	Tipo del indicador:	Impacto Directo
Nivel del indicador:	Nivel: 2.-Sectorial	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría del Sistema de Asistencia Social
Periodicidad:	Bienal	Año base:	2008

Último valor disponible

Unidad de medida

Meta 2025

Tendencia deseable

**13.8**

Porcentaje

---

↓  
Descendente  
(Conviene a Jalisco que disminuya)

Reportado al:

**31/08/2023**

Fuente: CONEVAL. Medición de la pobreza 2022, estimaciones con base en la ENIGH 2022.

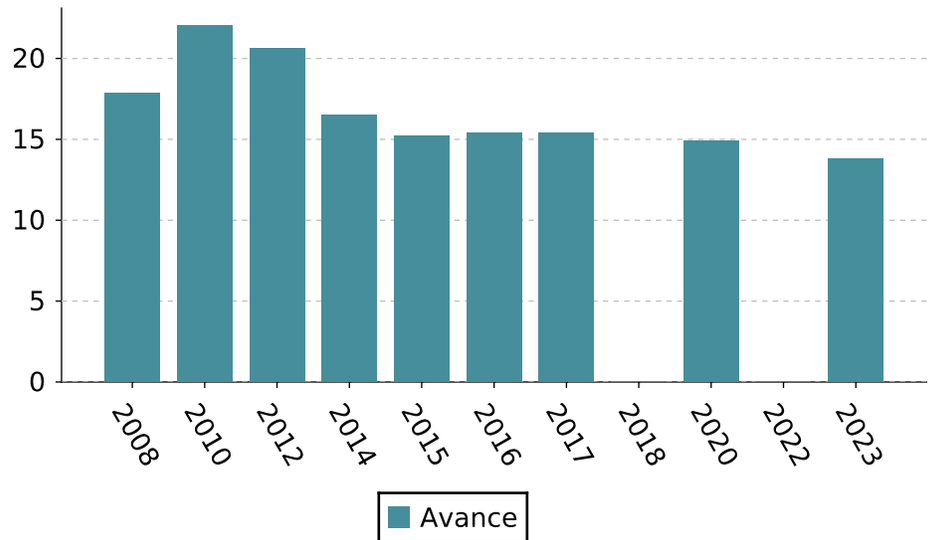
Nota: El CONEVAL presenta los resultados de la medición multidimensional de la pobreza a nivel nacional y por entidad federativa para 2022 con base en los Lineamientos y criterios generales para la definición, identificación y medición de pobreza (Actualización 2018) y en la información de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) 2022 del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). El periodo de análisis es de 2018 a 2022 ya que permite tomar en cuenta las implicaciones económicas y sociales de la pandemia por el virus SARS-CoV-2 (COVID19). En agosto de 2023, se actualizó el valor 2018 (15.1) que correspondía a la metodología anterior del Coneval. Los datos 2018 y 2020 no son comparables de forma directa con los presentados en 2019 correspondientes al periodo 2008-2018. Los valores 2008-2018 se calcularon con estimaciones con base en el MCS-ENIGH 2008, 2010, 2012, 2014, el MEC del MCS-ENIGH 2016 y 2018.

## Porcentaje de la población con carencia de acceso a la alimentación nutritiva y de calidad

### Valores históricos

Año	Valor
2023	13.8
2022	13.8
2020	14.8
2018	15.9
2017	15.4
2016	15.4
2015	15.23
2014	16.5
2012	20.6
2010	22.01
2008	17.88

### Gráfica de avance



### Desagregado por sexo

13.8	13.6	14.1	0
Reportado al:	Mujeres	Hombres	Otros
31/08/2023			

### Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje:	Desarrollo social		
Programa:	2.- Desarrollo social	Temática:	8.- Pobreza y desigualdad
Objetivo de desarrollo:	Reducir los niveles de pobreza multidimensional, dando prioridad a la atención de la pobreza extrema y por ingresos en la población jalisciense, a través de la articulación entre gobierno, sociedad civil e iniciativa privada.		

#### Metas

 2024
13.5

#### Línea Base

2020
14.8

Las metas identificadas con el icono  están publicadas en el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

## Porcentaje de la población con carencia de acceso a la alimentación nutritiva y de calidad

### Metodología

Metodología: Metodología del Consejo Nacional de Evaluación de la Política Social, CONEVAL.  
[http://www.coneval.gob.mx/Medicion/MP/Paginas/Pobreza\\_2014.aspx](http://www.coneval.gob.mx/Medicion/MP/Paginas/Pobreza_2014.aspx)

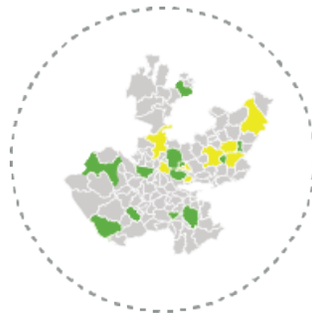
Fórmula:  $PPCA=(PCA/PT)*100$

Variables: PPCA=Población con carencia de acceso a la alimentación como porcentaje de la población total  
PCA=Población con carencia de acceso a la alimentación PT=Población total

### Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco  
+ Información desagregada por



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

### Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1468>