



SAN LORENZO VICTORIA, OAXACA

I. INDICADORES SOCIODEMOGRÁFICOS

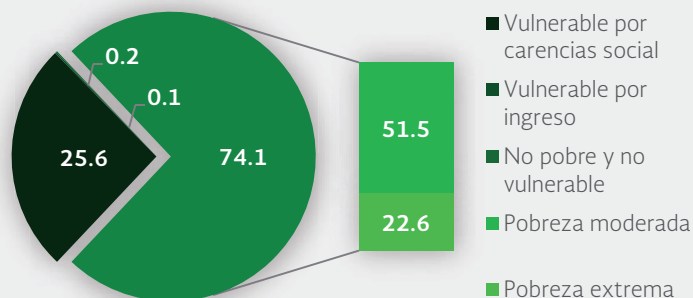
INDICADOR	SAN LORENZO VICTORIA (MUNICIPIO)	OAXACA (ESTADO)
Población total, 2010	1,007	3,801,962
Total de hogares y viviendas particulares habitadas, 2010	267	934,471
Tamaño promedio de los hogares (personas), 2010	3.8	4
Hogares con jefatura femenina, 2010	77	240,561
Grado promedio de escolaridad de la población de 15 o más años, 2010	5	6.9
Total de escuelas en educación básica y media superior, 2010	6	12,979
Personal médico (personas), 2010	1	5,799
Unidades médicas, 2010	1	1,530
Número promedio de carencias para la población en situación de pobreza, 2010	2.7	3.2
Número promedio de carencias para la población en situación de pobreza extrema, 2010	3.8	4.0

Fuentes: Elaboración propia con información del INEGI y CONEVAL.

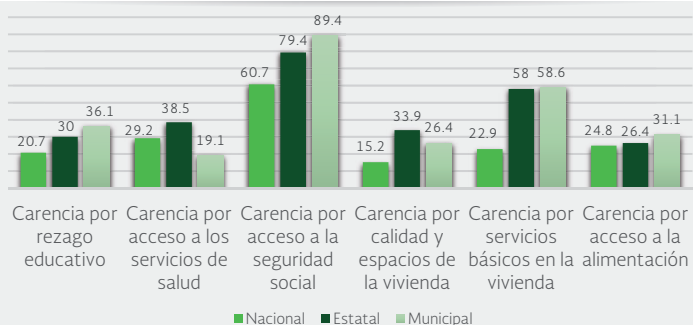
- La población total del municipio en 2010 fue de 1,007 personas, lo cual representó el 0% de la población en el estado.
- En el mismo año había en el municipio 267 hogares (0% del total de hogares en la entidad), de los cuales 77 estaban encabezados por jefas de familia (0% del total de la entidad).
- El tamaño promedio de los hogares en el municipio fue de 3.8 integrantes, mientras que en el estado el tamaño promedio fue de 4 integrantes.
- El grado promedio de escolaridad de la población de 15 años o más en el municipio era en 2010 de 5, frente al grado promedio de escolaridad de 6.9 en la entidad.
- En 2010, el municipio contaba con dos escuelas preescolares (0% del total estatal), dos primarias (0% del total) y dos secundarias (0.1%). Además, el municipio no contaba con ningún bachillerato y ninguna escuela de formación para el trabajo.
- El municipio contaba con una unidad médica (0.1% del total de unidades médicas del estado).
- El personal médico era de una persona (0% del total de médicos en la entidad) y la razón de médicos por unidad médica era de 1, frente a la razón de 3.8 en todo el estado.

II. MEDICIÓN MULTIDIMENSIONAL DE LA POBREZA

Indicadores de pobreza y vulnerabilidad (porcentajes), 2010



Indicadores de carencia social (porcentajes), 2010

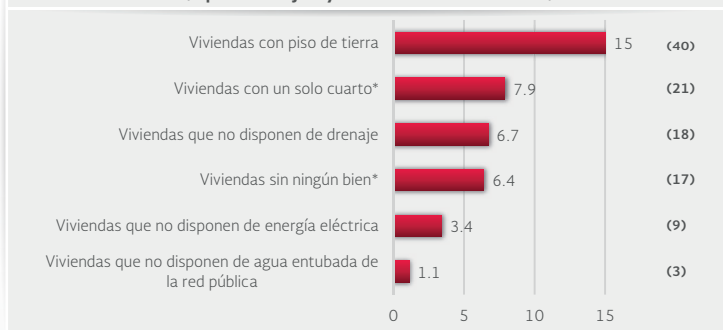
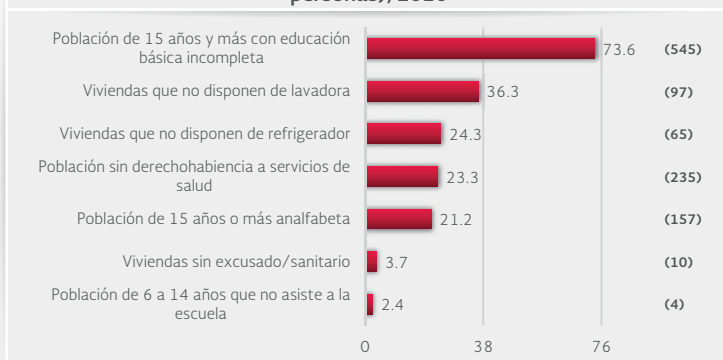


Fuente: Elaboración propia con información de CONEVAL.

- En 2010, 676 individuos (74.1% del total de la población) se encontraban en pobreza, de los cuales 470 (51.5%) presentaban pobreza moderada y 206 (22.6%) estaban en pobreza extrema.
- En 2010, la condición de rezago educativo afectó a 36.1% de la población, lo que significa que 329 individuos presentaron esta carencia social.
- En el mismo año, el porcentaje de personas sin acceso a servicios de salud fue de 19.1%, equivalente a 175 personas.
- La carencia por acceso a la seguridad social afectó a 89.4% de la población, es decir 817 personas se encontraban bajo esta condición.
- El porcentaje de individuos que reportó habitar en viviendas con mala calidad de materiales y espacio insuficiente fue de 26.4% (241 personas).
- El porcentaje de personas que reportó habitar en viviendas sin disponibilidad de servicios básicos fue de 58.6%, lo que significa que las condiciones de vivienda no son las adecuadas para 535 personas.
- La incidencia de la carencia por acceso a la alimentación fue de 31.1%, es decir una población de 284 personas.



SAN LORENZO VICTORIA, OAXACA

III. INDICADORES ASOCIADOS AL ÍNDICE DE
REZAGO SOCIALIII.1 Indicadores vinculados con la aplicación de recursos
del Fondo de Aportaciones para la Infraestructura Social
(FAIS), (porcentajes y número de viviendas), 2010III.2 Otros indicadores (porcentajes, número de viviendas y
personas), 2010

Fuente: Elaboración propia con información del CONEVAL y del INEGI

*Indicadores no utilizados directamente en la construcción del índice de rezago social.

Nota: entre paréntesis se incluye el número de personas o viviendas con rezago para cada indicador.

Las incidencias de los rubros de infraestructura social a los que se destinarán los recursos del FAIS son:

- Viviendas con piso de tierra (15% del total), viviendas con un solo cuarto (7.9%), viviendas que no disponen de drenaje (6.7%), viviendas sin ningún bien (6.4%), viviendas que no disponen de energía eléctrica (3.4%) y viviendas que no disponen de agua entubada de la red pública (1.1%).

Las incidencias en otros indicadores de rezago social son:

- Población de 15 años y más con educación básica incompleta (73.6% del total), viviendas que no disponen de lavadora (36.3%), viviendas que no disponen de refrigerador (24.3%), población sin derechohabiencia a servicios de salud (23.3%), población de 15 años o más analfabeta (21.2%), viviendas sin excusado/sanitario (3.7%) y población de 6 a 14 años que no asiste a la escuela (2.4%).

IV. INDICADORES DE REZAGO SOCIAL
EN LOCALIDADES

TAMAÑO DE LOCALIDAD	POBLACIÓN DE 15 AÑOS Y MÁS CON EDUCACIÓN BÁSICA INCOMPLETA, 2010
Menor a 2,500 habitantes	San Jerónimo Nuchita 291 San Lorenzo Victoria 254
TAMAÑO DE LOCALIDAD	POBLACIÓN SIN DERECHOHABIENCIA A SERVICIOS DE SALUD, 2010
Menor a 2,500 habitantes	San Jerónimo Nuchita 150 San Lorenzo Victoria 85
TAMAÑO DE LOCALIDAD	VIVIENDAS CON PISO DE TIERRA, 2010
Menor a 2,500 habitantes	San Jerónimo Nuchita 27 San Lorenzo Victoria 13
TAMAÑO DE LOCALIDAD	VIVIENDAS QUE NO DISPONEN DE EXCUSADO O SANITARIO, 2010
Menor a 2,500 habitantes	San Lorenzo Victoria 5 San Jerónimo Nuchita 5
TAMAÑO DE LOCALIDAD	VIVIENDAS QUE NO DISPONEN DE AGUA ENTUBADA DE LA RED PÚBLICA, 2010
Menor a 2,500 habitantes	San Lorenzo Victoria 2 San Jerónimo Nuchita 1
TAMAÑO DE LOCALIDAD	VIVIENDAS QUE NO DISPONEN DE DRENAJE, 2010
Menor a 2,500 habitantes	San Jerónimo Nuchita 13 San Lorenzo Victoria 5
TAMAÑO DE LOCALIDAD	VIVIENDAS QUE NO DISPONEN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, 2010
Menor a 2,500 habitantes	San Jerónimo Nuchita 5 San Lorenzo Victoria 4

Nota: para cada indicador se seleccionan 15 localidades: por estrato se incluyen las cinco localidades con el mayor número de personas o viviendas, según sea el caso, que presentan el rezago que mide el indicador. Este criterio de selección se aplica siempre y cuando se tenga información de 15 o más localidades en el municipio, y cinco o más localidades en cada estrato.