

MODELO DE IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO DE TRABAJO INFANTIL

SONORA MÉXICO

STPS
SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL



CEPAL



Iniciativa Regional
América Latina y el Caribe
Libre de Trabajo Infantil



Organización
Internacional
del Trabajo

DATOS RELEVANTES DE TRABAJO INFANTIL EN EL ESTADO DE SONORA*

En el estado de Sonora existen

47,583

niñas, niños y adolescentes en ocupaciones no permitidas, que corresponde a 2.1% del total nacional

Del total de quienes se encuentran en ocupaciones no permitidas, **66.3% son adolescentes que están en ocupaciones peligrosas:**

31,527

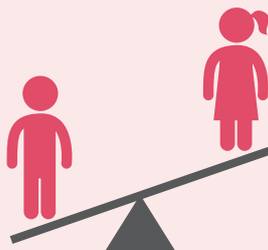
adolescentes

La proporción de niñas, niños y adolescentes en ocupaciones no permitidas en el estado de Sonora es de:

6.85%

Ocupa la **14ª POSICIÓN** entre las 32 entidades del país con **menor proporción** de ocupación infantil no permitida

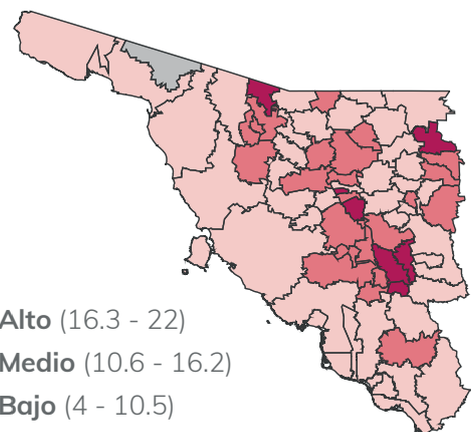
De las personas menores de edad que trabajan, **77.78%** son niños y **22.22%** son niñas



MAPA DE RIESGO DE TRABAJO INFANTIL EN EL ESTADO DE SONORA

En el estado hay 72 municipios, de los cuales 41 municipios presentan riesgo bajo, 22 riesgo medio, 8 riesgo alto y 1 sin información. Los municipios de riesgo alto se localizan principalmente en las zonas centro y norte del estado

Los principales factores asociados a la ocupación infantil no permitida en el estado de Sonora, de acuerdo con su grado de incidencia, se generan en hogares donde: i) los niños y adolescentes son de sexo masculino y ii) el jefe de hogar está ocupado en el sector comercio. Por otro lado, los factores de protección están asociados a: i) la escolaridad del jefe de hogar y del cónyuge y ii) las niñas, niños y adolescentes asisten a la escuela.



- Alto (16.3 - 22)
- Medio (10.6 - 16.2)
- Bajo (4 - 10.5)
- Sin datos

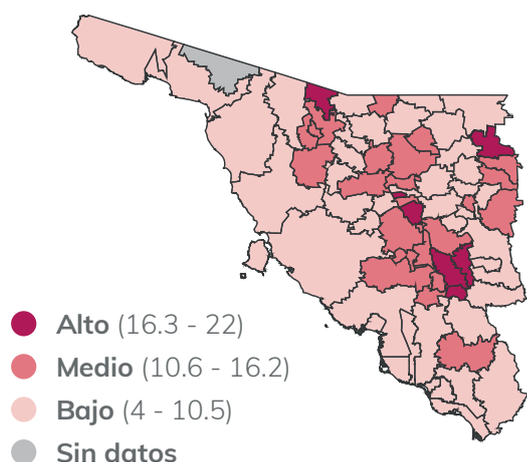
*Elaboración con base en el Módulo de Trabajo Infantil 2015 de la ENOE, STPS-INEGI.

| Factores asociados (porcentajes) | Municipios con riesgo alto (8) | Municipios con riesgo medio (22) | Municipios con riesgo bajo (41) | Promedio de riesgo estatal |
|--|---------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| Probabilidad de riesgo de trabajo infantil | 17.86 | 13.21 | 7.43 | 10.4 |
| Población de 6 a 14 años que no asiste a la escuela | 5.07 | 3.29 | 2.78 | 3.2 |
| Población de 15 años y más con educación básica incompleta | 52.67 | 48.07 | 38.64 | 43.14 |
| Población total sin acceso a servicios de salud | 18.03 | 13.24 | 12.19 | 13.17 |
| Población total indígena | 9.86 | 15.46 | 19.56 | 17.2 |
| Población total que gana hasta 2 salarios mínimos | 26.52 | 31.56 | 31.53 | 30.97 |
| Población total ocupada en la actividad agrícola | 37.29 | 36.03 | 25.35 | 30.01 |
| Niñas y niños con beca Prospera de 6 a 11 años | 27.19 | 26.32 | 27.24 | 26.95 |
| Niñas y niños con beca Prospera de 12 a 14 años | 29.49 | 32.66 | 30.71 | 31.17 |
| Niñas y niños con beca Prospera de 15 a 17 años | 38.85 | 39.55 | 35.15 | 36.93 |

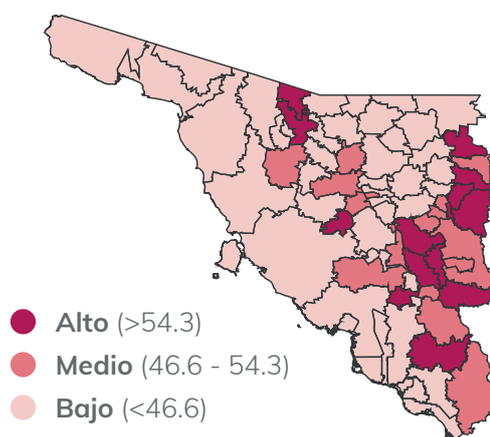
Fuentes: elaboración propia con datos de la Encuesta Intercensal 2015, INEGI; Índice de Rezago Social 2015, CONEVAL, y Padrón de becarios beneficiarios atendidos por el programa Prospera 2015, SEDESOL.

Los municipios con medio y alto riesgo de ocupación infantil no permitida se caracterizan por presentar una alta proporción de población de 6 a 14 años que no asiste a la escuela y un elevado porcentaje de población ocupada en actividades agrícolas. En el estado de Sonora, las becas escolares Prospera están distribuidas congruentemente entre los municipios que presentan mayor riesgo.

Riesgo de trabajo infantil



Porcentaje de población de 15 años y más con educación básica incompleta



Al analizar la escala municipal se identifica una relación entre el alto riesgo de trabajo infantil y una mayor proporción de población de 15 años y más con educación básica incompleta. Por lo tanto, intervenciones dirigidas a elevar el nivel de asistencia y retención escolar podrían disminuir la probabilidad de que niñas, niños y adolescentes en el mediano plazo ingresen precozmente al mercado de trabajo en este Estado.