



CUARTO TRIMESTRE DE 2023

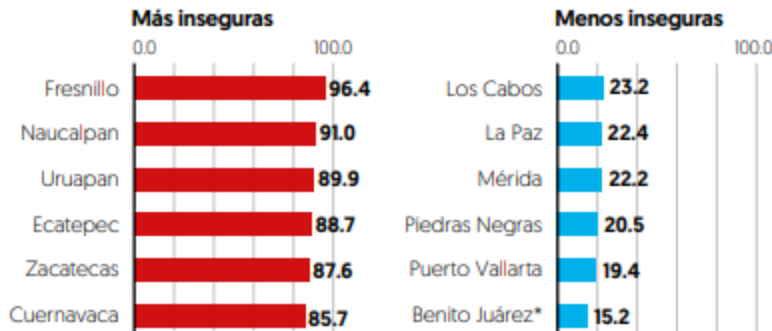
PÁG. 38

SIGUE A LA BAJA PERCEPCIÓN DE INSEGURIDAD

Aunque la percepción de los mexicanos sobre la inseguridad está en niveles mínimos, las mujeres siguen declarando sentirse más inseguras en su ciudad.

Ciudades más representativas

■ Porcentaje de población adulta / Diciembre de 2023



Fuente: ENSU del INEGI

*Alcaldía en CDMX

MUJERES, LAS QUE SE SIENTEN MÁS VULNERABLES

Baja 5 puntos percepción de inseguridad

La percepción que tienen los mexicanos de 18 años y más sobre la inseguridad que se vive en el país se redujo cinco puntos porcentuales, al pasar de 64.2, en diciembre de 2022, a 59.1, en diciembre de 2023.

Se trata del menor nivel en nueve años, revela la más reciente edición de la Encuesta Nacional de Seguridad Pública Urbana (Ensu) que elabora el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), dada a conocer ayer.

“Lo anterior representa un cambio estadísticamente significativo”, dijo el INEGI, y explicó que, en esta

edición, 13 ciudades tuvieron cambios significativos, en relación con septiembre de 2023: 10 presentaron reducciones y tres incrementos.

El estudio revela que Fresnillo, Zacatecas, es la ciudad con mayor percepción de inseguridad, con 96.4 por ciento, seguida de Naucalpan, Estado de México (91 por ciento); Uruapan, Michoacán (89.9 por ciento); Ecatepec, Estado de México (88.7 por ciento); Zacatecas, capital (87.6 por ciento) y Cuernavaca, Morelos (85.7 por ciento).

En contraste, las ciudades con menor percepción de inseguridad

son Benito Juárez, en la Ciudad de México (15.2 por ciento); Puerto Vallarta, Jalisco (19.4 por ciento); Piedras Negras, Coahuila (20.5 por ciento); Mérida, Yucatán (22.2 por ciento), así como La Paz y Los Cabos, Baja California Sur (22.4 por ciento) y (23.2 por ciento).

Asimismo, revela que son las mujeres quienes percibieron en diciembre de 2023 un mayor nivel de inseguridad en la ciudad donde viven, con 64.8 por ciento, mientras que en los hombres es de 52.3 por ciento.

—David Saúl Vela