

El presidente López Obrador encabezó el aniversario de la Fuerza Aérea Mexicana, ayer en Jalisco; el gobernador Enrique Alfaro fue el anfitrión del evento.

## Reconoce Gobierno de México reducción de delitos en Jalisco

El titular de la Sedena destacó que el estado está por debajo de la media nacional

## Redacción

Ciudad de México

El Gobierno de México reconoció este viernes que Jalisco continúa con tendencia a la baja en el número de delitos de alto impacto y en homicidios dolosos cometidos en la entidad, ubicándose en ambos casos por debajo de la media nacional ante una incidencia por cada 100 mil habitantes, dijo el Secretario de la Defensa Nacional (Sedena), Luis Cresencio Sandoval, durante la conferencia mañanera que realiza el presidente López Obrador en las instalaciones de la Quinta Región Militar, en Zapopan.

"El total de delitos de impacto, tiene el 16 lugar a nivel nacional, 4,176 delitos que se presentaron en diciembre, también la tendencia es hacia la baja. Considerando los homicidios dolosos por entidad federativa en lo que va de la presente administración y hasta diciembre, el Estado ocupa el sexto lugar a nivel nacional, aquí tenemos la media con 3,604 y el Estado de Jalisco tiene 7,383 homicidios. Esos mismos homicidios dolosos por cada 100 mil habitantes tiene el 11 lugar a nivel nacional, o sea, debajo de la media que está en 99, y el Estado sigue después de la media con 88", detalló el titular de la Sedena.

En la tasa de feminicidios la entidad también se ubica por debajo de la media nacional, siendo esta de 1.48 por cada 100 mil mujeres, mientras que la tasa de Jalisco se ubica en 0.82.

## HAY ESTRATEGIA

Por su parte, el Gobernador Enrique Alfaro Ramírez, quien estuvo presente en la reunión de seguridad previa a la conferencia matutina, reiteró que el funcionamiento de la estrategia de seguridad que se aplica en la entidad, se debe al trabajo coordinado entre los tres niveles de gobierno, y el respeto institucional que se aplica en todas las acciones preventivas y operativas •