Puebla reporta saldo blanco en operativos Guadalupe-Reyes y regreso a clases

El Ciudadano · 8 de enero de 2024

El gobierno estatal recibió respaldo de la Semar, Sedena, Guardia Nacional y policías municipales de los 217 municipios de la entidad



Gracias a la colaboración entre **autoridades federales**, **estatales y municipales**, el gobierno estatal informó un saldo favorable durante los **operativos Guadalupe-Reyes** y **regreso a clases**.

También puedes leer: Implementarán en Puebla operativo de seguridad Guadalupe-Reyes Durante estos operativos, el gobierno estatal recibió respaldo de la Secretaría de Marina (Semar), la Defensa Nacional (Sedena), la Guardia Nacional (GN) y policías municipales de los 217 municipios de Puebla.

En diciembre de 2023 y al inicio de este año, más de **4 mil policías estatales** se desplegaron en operativos para reforzar la vigilancia en zonas estratégicas como **bancos**, centros comerciales, **carreteras**, límites territoriales y centros educativos.

íreas cercanas a ir		ativas en la capital	y otras regiones	utó un operativo espe del estado. Este obje a.	
reas cercanas a ir centra en brindar so La Secretaría de	stituciones educa eguridad a estudia	ntivas en la capital ntes, docentes y p n (SSP) reitera su c	y otras regiones padres de famili	del estado. Este obje	tivo se
reas cercanas a ir centra en brindar so La Secretaría de	stituciones educa eguridad a estudia Seguridad Pública	ntivas en la capital ntes, docentes y p n (SSP) reitera su c	y otras regiones padres de famili	del estado. Este obje a.	tivo se
áreas cercanas a ir centra en brindar so La Secretaría de a	stituciones educa eguridad a estudia Seguridad Pública	ntivas en la capital ntes, docentes y p n (SSP) reitera su c	y otras regiones padres de famili	del estado. Este obje a.	tivo se



También puedes leer: Operativo en 12 Poniente termina en riña y retenciones

Fotos: SSP

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com

Fuente: El Ciudadano