

|                     |                     |                |
|---------------------|---------------------|----------------|
| Fecha<br>24.11.2021 | Sección<br>Política | Página<br>PP-7 |
|---------------------|---------------------|----------------|

autoridades de Durango reforzarán la vigilancia en su frontera

## SSP de Durango sella su frontera

GILBERTO LASTRA GUERRERO  
DURANGO

El gobierno de Durango busca comunicación con el de Zacatecas para afinar estrategias en materia de seguridad, igual que con la Federación.

Roberto Bravo, secretario de Seguridad Pública, consideró que el tema es tranquilo en territorio duranguense, pero se mantiene la vigilancia y se espera que con el trabajo conjunto baje la inseguridad.

Indicó que los operativos se mantienen en la frontera con el vecino estado (Zacatecas), porque existe una real preocupación de migración de delinquentes hacia Durango.

Bravo señaló que los últimos acontecimientos de violencia en Zacatecas se encuentran alejados de la zona limítrofe con Durango, mientras que en el pasado se registraban a metros.

Dio a conocer que esperan, a la brevedad, que se programe la audiencia con los funciona-

rios en Zacatecas para evitar que los eventos violentos se den en ambos estados.

Por su parte, Héctor Flores Ávalos, secretario general de Gobierno, dijo que se requiere de una reunión con autoridades federales porque en el caso de los gobiernos de Zacatecas y Durango la jurisdicción termina en las mismas fronteras.

Fue claro al mencionar que la zona roja no solo está en los límites con Zacatecas, sino también con Nayarit y Jalisco, en la parte sur de la entidad. Expuso que en la actual administración se han enfocado en mantener los índices de violencia controlados.

En tanto, Mauricio Holguín, presidente de la Cámara Nacional de Comercio en Durango, dijo que agremiados han denunciado asaltos en cinco ocasiones. Tres de ellas a familias y dos más en mercancía. Por lo que pidió tomar medidas preventivas necesarias. ■



Página 1 de 1  
\$ 37250.00  
Tam: 125 cm2