



AVANCES EN LA LUCHA CONTRA EL CRIMEN ORGANIZADO: GABRIELA JIMÉNEZ CELEBRA LA OPERACIÓN ENJAMBRE



Gabriela Jiménez Godoy, Vicecoordinadora del Grupo Parlamentario de Morena en la Cámara de Diputados, destacó los logros alcanzados en la lucha contra el crimen organizado bajo la administración de Claudia Sheinbaum. La legisladora celebró los recientes avances obtenidos con la estrategia de seguridad implementada por el gobierno federal, señalando como ejemplos los operativos realizados en Sonora y el Estado de México, que se concretaron a través de la 'Operación Enjambre'.



En su intervención, Jiménez destacó que los resultados de esta operación son claros, citando las detenciones de varios funcionarios municipales involucrados en delitos graves, como extorsión, secuestro exprés y homicidio. Según Jiménez, estas acciones reflejan el compromiso del gobierno para erradicar la corrupción e impulsar la justicia en el país. "Las detenciones y los decomisos son un paso contundente hacia la mejora de la seguridad y el fortalecimiento de la justicia", expresó.

La diputada también hizo énfasis en la captura de Alejandro Palacios Benítez, conocido como 'El Cholo Benítez', quien es señalado como líder del grupo criminal 'Guerreros Unidos'. Para Jiménez, este logro subraya el avance significativo en la lucha contra el crimen organizado y la impunidad, un esfuerzo logrado gracias a la colaboración de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, la Fiscalía General de la República (FGR), la Guardia Nacional y las Fuerzas Armadas.

Además, resaltó la importancia de la cooperación entre las distintas entidades gubernamentales. En particular, destacó la operación llevada a cabo en Ciudad Obregón, Sonora, como un ejemplo de cómo la coordinación efectiva entre los tres niveles de gobierno puede generar resultados positivos sin poner en riesgo la integridad de la población.

<https://www.contrareplica.mx/nota-Avances-en-la-lucha-contra-el-crimen-organizado-Gabriela-Jimenez-celebra-la-Operacion-Enjambre-2024231112>