LATINOAMÉRICA / MÉXICO

Legalizar la amapola en México requiere un plan de seguridad para los campesinos

El Ciudadano · 5 de octubre de 2018

El legislativo de Guerrero envió al Congreso Federal una propuesta para la legalizarción, como medida para aminorar los efectos de la producción y trasiego que ha dejado comunidades en el abandono



El secretario de la Defensa Nacional (Sedena) de México, Salvador Cienfuegos, advirtió que para legalizar la amapola se debe desarrollar un plan de

seguridad para los campesinos que la cultivan.

«Ya está en la mesa (la propuesta) y creo que puede ser una salida al problema. Tendríamos que ver **cómo se atendería la seguridad de los campesinos que ya no le van a vender a delincuentes**, sino al Gobierno», declaró Cienfuegos.

Durante una visita al sureño estado de Guerrero, para inaugurar una base militar, Cienfuegos reconoció que **la legalización puede ser una salida a los problemas** y que una propuesta correcta tendría que ser debatida.

El Congreso del estado de Guerrero envió al Congreso Federal una propuesta para legalizar la amapola, como medida **para aminorar los efectos de la producción y trasiego** que ha dejado comunidades en el abandono.

Cienfuegos declaró a la prensa que se encuentra a la espera de que el presidente electo de México, Andrés Manuel López Obrador, le informe el nombre de su sucesor en la Sedena, a partir del cambio de Gobierno del próximo 1 de diciembre.

El titular de la Sedena aseguró que **el Ejército respalda a las estructuras de seguridad pública** en el país y dijo que continuará en el próximo Gobierno con las premisas que determinen las nuevas autoridades.

«Lo hemos hecho muchos años, creo que hoy pretenden hacer otra forma de atender el problema que estamos trabajando ya», señaló.

https://www.elciudadano.cl/latino-america/gobernadores-respalda-la-regularizacion-de-la-amapola/05/13/

https://www.elciudadano.cl/estados-unidos/cepal-a-latinoamerica-le-convieneplantear-seriamente-legalizacion-de-las-drogas/05/29/ Fuente: El Ciudadano