

Fecha:15-04-2025Pág.:23Tiraje:Sin DatosMedio:Puranoticia.clCm2:361,8Lectoría:Sin DatosSupl.:Puranoticia.clVPE:\$ 0Favorabilidad:No DefinidaTipo:Noticia general

Título: Evelyn Matthei no descarta opción de enviar a presos de mayor peligrosidad a la megacárcel de Bukele en El Salvador

Evelyn Matthei no descarta opción de enviar a presos de mayor peligrosidad a la megacárcel de Bukele en El Salvador

Sin embargo, la candidata presidencial de Chile Vamos sostuvo que no ha tomado contacto con el gobierno de El Salvador para esos fines.

a candidata presidencial de Chile Vamos (UDI, RN y Evópoli), Evelyn Matthei no descartó enviar a los reos extranjeros de mayor peligrosidad a la megacárcel creada por Nayib Bukele en El Salvador.

Én diálogo con radio Universo, la exalcaldesa de Providencia planteó como una primera medida la expulsión de reos a sus países de origen: "Hay 3.000 reos que nosotros queremos exportar a sus propios países. Eso ya lo tenemos identificado".

La exautotirdad fue consultada si entre sus propuestas incluye la opción de enviar -como lo ha hecho Estados Unidos- a presos de mayor



peligrosidad, integrantes de organizaciones criminales como el Tren de Aragua, al Centro de Confinamiento del Terrorismo (CECOT) de El Salvador.

"Si nosotros viéramos que en nuestras cárceles efectivamente no tenemos como tener a los reos más peligrosos y siguen operando desde las cárceles como sucede hoy día, que siguen operando, yo consideraría cualquier cosa", reconoció.

Y luego lanzó una advertencia: "Porque yo les quiero decir algo: o nosotros zafamos del crimen organizado en los próximos cuatro años o nunca más. Una vez que tienen amenazados a los gendarmes, a los fiscales, a los jueces, a los miembros del servicio de aduana, ya se tomaron el país".

En relación a no descartar nada, a la abanderada presidencial se le preguntó si eso incluye enviar a pesos a la cárcel de Bukele, a lo que Matthei respondió: "Incluido eso". Sin embargo, sostuvo que no ha tomado contacto con el gobierno de El Salvador para esos fines.