

# **Ecuador: Prefecta Paola Pabón acusa a Moreno y las Fuerzas Armadas por grave crisis política y social**

La prefecta de Pichincha, Paola Pabón, emplazó al presidente ecuatoriano Lenín Moreno, a no responsabilizar sin pruebas a los dirigentes de la Revolución Ciudadana, luego de que éste acusara un supuesto intento de golpe de Estado en el que estaría involucrada ella y los ex funcionarios públicos, Ricardo Patiño y Virgilio Hernández.

La funcionaria aclaró que el régimen de Moreno y las Fuerzas Armadas son los únicos responsables de la crisis social y política desatada en Ecuador, tras la implementación del paquetazo neoliberal.

<https://radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2019/10/PREFECTA-1.mp3>

Al mismo tiempo, la gobernadora de Pichincha denunció que el gobierno está ejerciendo un fuerte bloqueo mediático, dirigido a ocultar lo que realmente sucede en Ecuador.

<https://radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2019/10/PREFECTA-2.mp3>

Paola Pabón dijo que la Asamblea Nacional debe buscar salidas constitucionales en un contexto donde la democracia se ve amenazada por excesiva fuerza policial y militar.

<https://radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2019/10/PREFECTA>

-3.mp3

La prefecta de Pichincha comentó que el Gobierno de Lenín Moreno se ha negado sistemáticamente a dialogar con las organizaciones sociales, optando por ejercer niveles de represión que no se veían desde hace 41 años.

<https://radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2019/10/PREFECTA-4.mp3>

Paola Pabón sostuvo que la gestión de Lenín Moreno se enmarca en lo que ella define como un nuevo Plan Cóndor en Latinoamérica, cuyo objetivo es desestabilizar los gobiernos progresistas.

<https://radionuevomundo.cl/wp-content/uploads/2019/10/PREFECTA-5.mp3>

La gobernadora de Pichincha concluyó que la grave crisis social que golpea a Ecuador es fruto del distanciamiento de Lenín Moreno de las grandes mayorías nacionales para alinearse a grupos oligárquicos, desenmarcándose de sus promesas de campaña, dirigidas a ampliar derechos sociales.

