

Movimiento impulsará juicio político al gobernador de Puerto Rico



San Juan, 12 jul (RHC) El Movimiento Victoria Ciudadana (MVC) impulsará un proceso de juicio político al gobernador de Puerto Rico, Ricardo Rosselló, debido a la crisis institucional en que tiene sumido al país.

El diputado Manuel Natal, portavoz del MVC en la Cámara de Representantes, sostuvo que esa isla del Caribe enfrenta la peor crisis constitucional en su historia reciente, que ha provocado el arresto de exfuncionarios y colaboradores del gobernador Rosselló Nevares.

El Gobierno de Rosselló está enredado en una telaraña de corrupción de tal magnitud que la solución inmediata exige su renuncia y la de su gabinete, planteó Natal, en referencia a las imputaciones de las autoridades federales que conllevaron el arresto de la exsecretaria de Educación, Julia Keleher, la exdirectora de la Administración de Seguros de Salud (ASES), Ángela Ávila y el consultor, Alberto Velázquez.

El legislador, que ya presentó un proyecto con el objetivo de someter a juicio político

al gobernante, indicó que enviará una carta a los miembros de la Cámara de Representantes para ver si sus colegas en ese cuerpo tienen la voluntad política de comenzar el proceso de residenciarlo.

Según la Constitución de Puerto Rico la Cámara de Representantes, dominada por el oficialista Partido Nuevo Progresista (PNP), tiene el poder exclusivo de iniciar procesos de destituir a un gobernante después de formular acusación con la concurrencia de dos terceras partes del número total de sus miembros.

Hemos visto la soberbia y la arrogancia de las personas que dirigen este gobierno, al vienen a servirse por cuatro años y desde el comienzo del cuatrienio aprovechan sus posiciones para robar y seguir enriqueciéndose, como si se tratara de una carrera a ver quién logra acumular más en el período más

corto posible, recalcó.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/internacionales/195963-movimiento-impulsara-juicio-politico-al-gobernador-de-puerto-rico>



Radio Habana Cuba