



# Advierten presión a EPN por elección

MAYOLO LÓPEZ

El senador Juan Zepeda, precandidato de Movimiento Ciudadano al Gobierno del Estado de México, advirtió ayer que la investigación abierta a Enrique Peña Nieto es un claro mensaje para que el ex Presidente no se involucre en la elección local de 2023.

“Que no se mueva, ese es el mensaje, y no sólo a Peña sino a todo el grupo Atlacomulco. Sí es un mensaje claro a todo ese grupo: que nadie se mueva, para que Morena tenga mayores posibilidades de ganar”, planteó.

Para el ex Alcalde de Neza, es muy sospechoso que el Gobierno de la 4T “le quiera echar el guante” a Peña Nieto cuatro años después de que dejara el poder.

“Qué casualidad que vemos esto a cuatro años de distancia, pero es solamente un hecho propagandístico. Los estudiantes de primer semestre de Derecho saben que la Constitución consagra el debido proceso, y una investigación que se quiere llevar a fondo no se ventila en los medios”, enfatizó.

En opinión del legislador emecista, a Morena y al Presidente Andrés López Obrador se les pueden descomponer las cosas hacia el 2024 si pierden en el Estado de México el próximo año, por lo que, dijo, están empezando a maniobrar desde para tener mejores condiciones competitivas.

“Para nadie es un secreto

que las cosas para Morena no están siendo los más optimas; hay deslealtad e ingratitud para el senador Higinio Martínez (aspirante a la candidatura de Morena) de parte de sus pupilos, la maestra Delfina Gómez y de Horacio Duarte”, señaló.

“Pero, además, ya levantaron la mano varios, y ante una situación de descontrol y descomposición, van a lanzar estos distractores.”



 @remanacional

**Alejandro Moreno @alitomorenoc**

Todo mi respaldo y solidaridad al expresidente @EPN. Su trabajo comprometido por nuestro país fue muestra de progreso y desarrollo, algo que ya extrañamos en México. Ya basta de los distractores del gobierno, sólo para hablar de todo menos de su incapacidad e ineficiencia.



Especial

■ Juan Zepeda, senador de Movimiento Ciudadano.