



Santiago Creel espera que AMLO se encuentre bien de salud: “Como opositor, le deseo que se cuide mucho”

El presidente de la Cámara de Diputados, Santiago Creel, le deseó este viernes al presidente Andrés Manuel López Obrador una buena salud, luego de que ayer se diera a conocer que el mandatario federal tendría ciertos padecimientos.

Creel brindó declaraciones a los medios de comunicación acerca de la información dada a conocer por el periodista Carlos Loret de Mola



sobre un hackeo internacional a los servidores de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), donde se expuso que López Obrador no se encuentra bien de salud.

“Lo que le deseo al presidente siendo un opositor franco, de frente, como ustedes me han conocido, militante del principal partido de oposición del país, lo único que yo le deseo al presidente López Obrador es buena salud, que se cuide mucho”, externó el panista desde Morelia, Michoacán, a donde acudió para participar en el acto cívico conmemorativo por el natalicio de José María Morelos y Pavón.

Creel también se refirió al hackeo del grupo internacional denominado “Guacamaya”, y dijo que ahora con la tecnología que está al alcance de casi cualquier persona es posible acceder a documentos privados, como ha sucedido en varias partes del mundo.

“Esto sucede, ya le sucedió a Estados Unidos, ya ha sucedido en varios países europeos que los vulneran en sus documentos más reservados, y sin embargo alguien con conocimientos y experiencia puede robarse esa información”.

“Cualquier sistema por más perfeccionado que esté siempre está vulnerable. Es reprobable y espero que quienes lo hayan hecho sean severamente sancionados”, añadió Creel.

Sobre la salud de López Obrador, el secretario de Salud, Jorge Alcocer, aseguró que se encuentra en buen estado y podrá concluir su sexenio, al cual le restan dos años.

“Tiene un buen estado de salud. Lo veo bien, está bien y médicamente, sin ser mi responsabilidad única, estoy dando mi opinión por lo que ustedes solicitan”, dijo el funcionario.