



“No hay nada que ocultar”, asegura presidente de la Jucopo

Senado ignora cuántos ciberataques ha tenido

• Por Magali Juárez

magali.juarez@razon.com.mx

Aunque no tiene identificado el número de ciberataques del que ha sido objeto, el Senado de la República también ha recibido “una cantidad importante” por parte de hackers, como sucedió con la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena).

La Junta de Coordinación Política (Jucopo) del órgano legislativo fue notificada de que la Cámara alta recibió los ciberataques, al igual que otras dependencias de gobierno e incluso la Cámara de Diputados, señaló el propio senador Ricardo Monreal.

EL DATO

RICARDO MONREAL señaló que es urgente actualizar la legislación sobre ciberseguridad y dio a conocer que ambas cámaras del Congreso de la Unión ya trabajan en la materia.

“El mismo Senado ha recibido ciberataques, en una cantidad importante. No han logrado penetrar nuestros sistemas, pero siempre está la amenaza latente de ser intervenido ilegalmente”, aseveró el presidente de la Jucopo del Senado.

Dijo que la intención de trabajar en una legislación sobre el tema no es sólo porque el Congreso haya sido atacado, sino porque no pueden pasar por alto la comisión de estos ilícitos por parte de ciudadanos mexicanos o de extranjeros.

“No tenemos nada que ocultar, las informaciones son públicas, pero no estamos exentos de eso. Por eso la Cámara de Diputados federal y la Cámara de Senadores, por eso es que buscamos actualizar este mismo periodo la Ley de Ciberseguridad, para contener los ciberataques y para prevenir las actividades ilícitas por parte de hackers internacionales y nacionales que vulneran nuestros sistemas de información”, explicó.

Al ser consultado sobre el impacto que puede alcanzar un hackeo a la informa-

NO SE HAN CONTABILIZADO los intentos de vulneración de sus sistemas de seguridad digital; en la actual legislatura documenta más de tres millones de pesos para protegerse



LAS COMISIONES de Ciencia y Tecnología del Senado y de la Cámara de Diputados discutieron la creación de una ley en ciberseguridad, el pasado 6 de octubre.

ción del Senado mexicano, porque ha habido casos, como el de la Cámara alta de Argentina, que en enero de este año sufrió el “secuestro” de su información, lo que incluyó datos personales, Monreal insistió en que el Senado ha sido cuidadoso en la contención de ciberataques, pero dijo que, finalmente, como instancia pública, no tienen nada que ocultar.

El principal problema radica, dijo, en el hecho de que se invadan los sistemas informáticos de dependencias que son fundamentales para la seguridad nacional, como sucedió con la Sedena.

También el senador del PRI Jorge Carlos Ramírez Marín admitió que no han podido dar un seguimiento puntual sobre el número de intentos de hackeo que han recibido tanto en el Senado como en otras dependencias.

Señaló que no existe un estudio concreto que precise los ciberataques y sus

costos para el sector público, como en el caso del sector privado, cuyas afectaciones implican pérdidas por hasta ocho mil millones de dólares anuales.

En el caso del Senado, ha hecho intentos limitados por blindarse ante los ciberataques, como lo documentan sus licitaciones, que registran que ha invertido poco más de tres millones de pesos en esta Legislatura.

El Senado realizó, desde el 2021, contratos para garantizar protección y soporte en seguridad informática con la compañía Software Express, los cuales tienen vigencia al 31 de diciembre de este año y ascienden a 2.1 millones de pesos.

Además, había convocado a una licitación para acciones preventivas y de protección en los bienes informáticos del Senado, la cual fue cancelada y se asignó en forma directa a NYR Tecnología, con un contrato por más de un millón de pesos.