



## Demandan legislación en ciberseguridad para todos los niveles

AILYN RÍOS

La propuesta de un marco legal en materia de ciberseguridad en el País debe realizarse con una visión transversal (en todos los niveles) que involucre a la industria, sociedad y academia, y no solamente con el afán de proteger a instituciones gubernamentales, alertaron especialistas.

México es el país más ciberatacado de América Latina según Fortinet, por lo que estas legislaciones cobran cada vez más relevancia.

La Comisión de innovación de la Cámara de Diputados lidera un esfuerzo del Gobierno federal y estatal para redactar la nueva ley de ci-

berseguridad.

“Tendríamos que hablar sobre una ley de ciberseguridad que no vaya a quedar obsoleta en dos años y tengamos que hacer una nueva porque esa ya no sirve. Se debería analizar el tema desde una perspectiva holística.

“Muchas propuestas que se han hecho se han enfocado solo a proteger información o infraestructura del Gobierno, pero no se enfocan en el problema real que se necesita educación”, comentó Ivonne Muñoz, especialista en ciberseguridad y vocera de Infosecurity.

Además de educación para las autoridades de todos los niveles y para la pobla-

ción en general, se requiere una detección y un panorama claro de los dispositivos e información que se necesitan proteger ahora y en el futuro, afirmó Muñoz.

En tanto, Luis Miguel Martínez, presidente del Consejo Consultivo del Instituto Federal de Telecomunicaciones, expresó que el Congreso debería legislar para la formación de una cultura de ciberseguridad en todas las instancias del Gobierno.

Además, la legislación tiene que evitar que las medidas

de seguridad informática se conviertan en mecanismos de censura o de espionaje, añadió Martínez.

### Riesgo amplio

La propuesta de ley en materia de ciberseguridad que salga de la Cámara de Diputados debe ser transversal e incluir a empresas, academia, gobierno y sociedad civil.



#### LO QUE DEBE CONSIDERAR/ INCLUIR LA LEGISLACIÓN

- Diseño institucional
- Diseño de políticas públicas
- Seguridad nacional
- Seguridad pública
- Desarrollo científico y tecnológico
- Desarrollo de capacidades
- Desarrollo del ecosistema empresarial
- Seguridad colaborativa en entidades federativas
- Sistema de educación

Fuente: Consejo de Seguridad de la Información y Ciberseguridad