



Estalla ducto de Pemex en Huimanguillo

TRAS LA EXPLOSIÓN de un ducto de Pemex en San Fernando, municipio de Huimanguillo, Tabasco, se reportó la muerte de una persona y 100 más fueron desalojadas.

El percance dejó innumerables viviendas sin techo y los daños materiales alcanzaron, al menos, ocho poblaciones. Según reportes de Protección Civil, la causa fue una fuga de etano líquido.



Foto/Especial

Subrayan ausencia de legislación federal en el rubro

Diputados preparan ley contra los ciberataques

• Por Manuel Velázquez
manuel.velazquez@razon.com.mx

Los ciberataques serán clasificados como "una amenaza a la seguridad nacional dentro de la Estrategia Nacional de Seguridad Pública"; México ya no está exento de sufrir estos actos delictivos, consideraron diputados de Morena quienes presentaron una iniciativa con esta propuesta para la conformación de una ley general en la materia.

EL DATO

EL PRESIDENTE de la Jucopo en el Senado, Ricardo Monreal, confió en que en el presente periodo de sesiones quede fundamentada la Agencia Nacional de Seguridad.

Tras el ataque en contra de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), difundido la semana pasada, diversos legisladores reconocieron que se deben redoblar los trabajos en la materia porque existen vacíos legales e incluso no hay una legislación federal en la materia.

La diputada María Eugenia Hernández Pérez hizo un recuento sobre algunos ataques sufridos en México, entre los cuales destacó: "Se han presenciado incidentes de ciberataques que le han costado grandes cantidades de dinero a nuestro país, prueba de ello es el incidente registrado el 17 de abril del año 2018 al Sistema de Pagos Electrónicos Interbancarios (SPEI), el cual es un mecanismo de liquidación en tiempo real desarrollado por el Banco de México (Banxico) que le permite a las distintas instituciones que colaboran en el sistema, interactuar entre ellas haciendo envíos y transferencias de fondos en moneda nacional".

Agregó, "los sufridos en Petróleos Mexicanos (Pemex) y la Lotería Nacional, en donde fue retenida por algún tiempo la información y las autoridades debieron actuar de inmediato para solucionar el problema".

La legisladora de Morena dijo que hace unos años los ataques cibernéticos no parecían tener relevancia en México, pues la atención de los criminales se centraba en países como Israel, China, EU, o

CLASIFICARÁN HACKEOS como una "amenaza a la seguridad nacional"; tras el robo de 6 terabytes de información clasificada de la Sedena, reconocen vacíos legales en la materia

a República y de la Comisión de Innovación de la Cámara de Diputados

de octubre 2022



RICARDO Monreal (tercero de izquierda a derecha), presidente de la Jucopo en el Senado, durante la mesa permanente de trabajo en ciberseguridad, el 6 de octubre.

SE DEBEN volver forzosamente del interés del gobierno los marcos normativos de seguridad que deben de manejar, ya que la digitalización de documentos y servicios del Estado son también propensos a los ciberataques que atentan contra la privacidad de la información privilegiada de la Nación"

María Eugenia Hernández Pérez
Diputada de Morena

Corea del Sur, líderes en tecnología que cuentan con información privilegiada, situación que al paso de los años han ido cambiando en América Latina.

Hernández Pérez aseguró que el crecimiento de Internet de manera global y la creación de nuevos avances tecnológicos obligan a tomar acciones que salvaguarden la integridad, disponibilidad y confidencialidad de la información que se comparte en ese espacio, por lo tanto, los gobiernos deben estar preparados con marcos normativos adecuados.

Los ataques cometidos contra la Sedena conllevan a que el Poder Legislativo tiene que trabajar por la creación de leyes sobre la seguridad de la información que está en posesión de las autoridades gubernamentales, refirió.

"Es importante señalar que se debe volver forzosamente del interés del gobierno los marcos normativos de seguridad que deben de manejar, ya que la digitalización de documentos y servicios del Estado son también propensos a los ciberataques que atentan contra la privacidad de la información privilegiada de la Nación", acotó.

La coordinadora Temática de Educación, de Ciencia y Tecnología de Morena consideró que la dimensión caótica y exponencial que ha provocado la llegada de los nuevos medios digitales en la sociedad ha fomentado el aumento de riesgos para la seguridad pública y nacional; prueba de ello fue lo ocurrido con el ataque cometido a la Sedena.

Por su parte, durante la mesa permanente de trabajo en materia de ciberseguridad —realizada el jueves—, el presidente de la Junta de Coordinación Política del Senado, Ricardo Monreal, resaltó que es importante renovar el marco jurídico en este rubro.

"Es necesaria una legislación que no sólo tipifique las conductas delictivas del ciberespacio, sino que, a su vez, aporte herramientas de investigación a las autoridades", dijo.