Bloomberg Línea

02-07-25





Congreso de México aprueba proyecto de ley para revisar regulación de telecomunicaciones

La propuesta formaliza el fin del Instituto Federal de Telecomunicaciones independiente, o IFT, el organismo que históricamente ha regulado el sector.



Por Alex Vasquez

01 de julio, 2025 | 04:45 PM

Bloomberg — La Cámara Baja de México aprobó el texto general de un proyecto de ley suavizado para revisar la regulación de las telecomunicaciones, después de que el borrador inicial de la propuesta provocara objeciones de que el Gobierno buscaba censurar a los medios críticos.

Los legisladores votaron el martes 369-104 a favor del proyecto de ley, con tres abstenciones, según informó la Cámara baja en una publicación en las redes sociales. Ahora están discutiendo artículos específicos de la legislación, que ya ha sido aprobada por el Senado. Sólo requerirá la firma de la presidenta Claudia Sheinbaum, que apoya el proyecto, para convertirse en ley.

El Gobierno de Sheinbaum afirma que la legislación democratizará la industria y el acceso a Internet, y que la nueva agencia pretende poner límites a las empresas que dominan el sector, como América Móvil, del multimillonario Carlos Slim. La legislación acaparó inicialmente la atención por una disposición que permite al gobierno bloquear los controvertidos anuncios contra la inmigración en los que aparece la secretaria de Seguridad Nacional de Estados Unidos, Kristi Noem.

Pero la oposición ha denunciado el proyecto de Ley como un esfuerzo por cimentar el control gubernamental sobre los medios de comunicación y las telecomunicaciones, afirmando que amenazará la libertad de prensa y le permitirá espiar las comunicaciones de los ciudadanos solicitando datos personales a las empresas de telecomunicaciones.

"Nace un gran hermano, nace un ente vigilante, autoritario, que todo lo ve y todo lo oye", dijo el legislador Erubiel Lorenzo, del partido opositor PRI, durante la discusión legislativa.

Congreso de México aprueba proyecto de ley para revisar regulación de telecomunicaciones