



Procesos simplificados para empresas pequeñas y medianas en las bolsas de valores en México: ¿Oportunidad o amenaza?



El mercado bursátil mexicano podría contar con mayores herramientas y flexibilidad gracias a una iniciativa aprobada por la Cámara de Senadores el pasado 29 de abril, la cual busca dotar de incentivos adecuados para facilitar el acceso de pequeñas y medianas empresas a los mercados de capitales. La iniciativa contempla la incorporación de un mecanismo de inscripción simplificada para determinadas entidades que podrán catalogarse como emisoras simplificadas y obtener la inscripción de sus valores en el Registro Nacional de Valores (RNV) que mantiene la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV).

La emisora simplificada se define como la persona moral que solicita y, en su caso, mantiene la inscripción simplificada de sus valores en el RNV. Los requisitos de elegibilidad, el proceso de inscripción y la documentación necesaria estarán establecidos en disposiciones generales emitidas por la CNBV y los reglamentos internos de las bolsas de valores.

[...]

La iniciativa establece que los valores objeto de inscripción simplificada solo podrán ofrecerse a inversionistas institucionales o calificados, a través de oferta pública o conforme al procedimiento de colocación sin que medie oferta pública. Cabe destacar que la iniciativa no restringe a emisoras simplificadas y a los intermediarios colocadores a llevar a cabo ofertas públicas restringidas dirigidas exclusivamente a inversionistas institucionales y calificados.

La iniciativa continuará su proceso legislativo, ya que ha sido turnada para su análisis y discusión a la Cámara de Diputados, pudiendo sufrir modificaciones antes de ser eventualmente aprobada por dicha instancia y posteriormente turnada al Poder Ejecutivo para su promulgación y publicación. Si es aprobada, esta iniciativa representará un paso importante para el crecimiento del mercado bursátil mexicano y facilitará el acceso de más empresas a los mercados de capitales.