



Ciudad de México, 29 de abril de 2022.  
Comunicado de prensa No.: 027

## **Presentan Herramienta de Autodiagnóstico ASG y riesgos relacionados con el clima, para las instituciones integrantes del Sistema Financiero en México**

- Está dirigida a las instituciones integrantes de este sector, con el objetivo de generar un diagnóstico sobre el nivel de integración de factores Ambientales, Sociales y de Gobernanza (ASG), y riesgos relacionados con el clima en su operación y divulgación de información no financiera.

Como parte de los esfuerzos de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV) en colaboración con el Instituto Global para el Crecimiento Verde (GGGI) con apoyo del Gobierno del Reino Unido a través de su Programa UK PACT (Partnering for Accelerated Climate Transitions), desarrollaron la Herramienta de Autodiagnóstico ASG y riesgos relacionados con el clima, en adelante Herramienta.

Esta herramienta está dirigida a las instituciones integrantes del Sistema Financiero en México, con el objetivo de generar un diagnóstico sobre el nivel de integración de factores ambientales, sociales y de gobernanza (ASG) y riesgos relacionados con el clima en su operación y divulgación de información no financiera.

Con este lanzamiento, se materializa uno de los principales objetivos establecidos en el marco del Grupo de Divulgación Estándares ASG, perteneciente al Comité de Finanzas Sostenibles (CFS), que lidera la CNBV desde la creación de ambos, realizado por el Consejo de Estabilidad del Sistema Financiero en 2020.

La presentación de esta Herramienta se realizó hoy en conferencia virtual, en la que participaron: el subsecretario de Hacienda y Crédito Público, Mtro. Gabriel Yorio González; el presidente de la CNBV, Dr. Jesús de la Fuente Rodríguez; la subgobernadora del Banco de México, Mtra. Irene Espinosa Cantellano; y representantes de las instituciones emisoras y entidades financieras que colaboraron en este ejercicio de autodiagnóstico.

El subsecretario de Hacienda y Crédito Público, Gabriel Yorio, reconoció el trabajo que liderea la CNBV en este tema “que ya no es una moda” porque impacta directamente en la inversión, infraestructura y sostenibilidad. Aseguró que, con el lanzamiento de esta herramienta, se avanza con pasos sólidos en la construcción de un marco de finanzas sustentables como factor determinante de la política pública en la materia.

En su intervención, el presidente de la Fuente Rodríguez resaltó el compromiso institucional de la CNBV para contribuir activamente en el desarrollo sostenible de México y expresó que estas acciones coadyuvan decididamente a la mitigación de riesgos ambientales. Asimismo, resaltó la importancia de la implementación de este tipo de medidas, para garantizar operaciones financieras sostenibles a mediano y largo plazo, por lo que hizo un llamado a las entidades para aprovechar esta herramienta, la cual fue elaborada para su uso a través de las nuevas tecnologías.

Para cada uno de los pilares que enmarca esta Herramienta, se incluyen: factores ASG, riesgos relacionados con el clima y gobierno corporativo para la sostenibilidad, se presentan una serie de preguntas que permitirán a las instituciones financieras conocer sus avances y áreas de oportunidad en materia de integración, monitoreo, divulgación y transparencia en estos ángulos. Las instituciones, obtendrán también recomendaciones puntuales para cerrar las brechas identificadas.



**HACIENDA**  
SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO



COMISIÓN NACIONAL  
BANCARIA Y DE VALORES

También participó la vicepresidenta de Política Regulatoria de la CNBV, Dra. Lucía Buenrostro Sánchez, quien precisó que los resultados de este ejercicio serán de carácter confidencial y de uso exclusivo para las instituciones participantes, mientras que el análisis agregado aportará información de utilidad para la CNBV, sobre el estado general de integración de factores de sustentabilidad en la operación y divulgación de emisoras y entidades financieras, que a su vez ayudará a sentar las bases para el desarrollo, a mediano plazo, de la normativa correspondiente.

ooOoo