



Noticia

Gobierno capacita a empresas transportadoras de carga para prevenir y controlar lavado de activos

Bogotá , 7/07/2021

Foto: Superintendencia de Transporte



La Superintendencia de Transporte lleva a cabo hoy la tercera jornada de conferencias, que abordará temas referidos al oficial de cumplimiento, procedimientos para mitigar el riesgo de lavado de activos, documentación y registro de las acciones de mitigación, entre otras.

Bogotá, 7 de julio de 2021.

El Gobierno Nacional, a través de la Superintendencia de Transporte, realizó este miércoles, de manera virtual, la tercera jornada del ciclo de capacitaciones y conferencias gratuitas a empresas transportadoras de carga, para la correcta implementación del Sistema de Prevención y Control de Lavado de Activos (Siplaft).

En las jornadas se han capacitado 350 representantes de empresas habilitadas para el transporte de carga, quienes recibieron información de temas como el riesgo de lavado de activos, el diseño de políticas de

prevención de este delito y el registro inicial en el aplicativo Vigía, entre otros.

“Capacitar a los empresarios transportadores de carga en la adecuada implementación del Sistema Integral para la Prevención y Control del Lavado de Activos, la Financiación del Terrorismo y el Financiamiento de la Proliferación de Armas de Destrucción Masiva (Siplaft) es fundamental para seguir trabajando bajo las políticas de legalidad y transparencia en sus operaciones”, aseguró el Superintendente de Transporte, Camilo Pabón.

La tercera jornada de capacitación se rige bajo el programa denominado “Cárgate de Legalidad”, y hace parte de las cuatro socializaciones que componen el Ciclo de Conferencias Siplaft, que consiste en un sistema tecnológico que las empresas deben implementar con el propósito de operar bajo políticas de legalidad y prevenir el riesgo de ser utilizadas para el lavado de activos, o para servir de puente a actividades que busquen financiar el terrorismo.

(Con información de la Superintendencia de Transporte)

(Fin/lfg/ jmp)

