



RiUPTC

Repositorio Institucional
UPTC

repositorio.uptc@uptc.edu.co

SEGURIDAD VIAL EN EL TRANSPORTE DE CARGA: UNA REVISIÓN DE LAS MEJORES PRÁCTICAS MUNDIALES

Andrea del Pilar López Díaz. Flor Angela Cerquera Escobar.

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

Resumen

La inseguridad vial es considerada a nivel mundial como un problema de salud pública. En el año 2011 la ONU declaró el decenio para la seguridad vial, por lo cual Colombia ha emitido la Resolución 1565 de 2014, definiendo la guía para la elaboración del Plan Estratégico de Seguridad Vial – PESV. Teniendo en cuenta que en el país y en el departamento de Boyacá, el transporte de carga por carretera es uno de los principales eslabones en la cadena de abastecimiento, en este artículo se presenta una revisión de literatura destacando los planes, modelos y sistemas de seguridad vial establecidos en Suecia, Australia, Dinamarca, España y la Norma ISO 39001 como referencia para la comparación con lo establecido en la resolución 1565 de 2014.

Palabras clave: Seguridad vial; Transporte de carga; Sistemas de gestión.

Abstract

Road insecurity is considered globally as a public health problem. In 2011 the UN declared the decade for road safety, by that which Colombia has issued Resolution 1565 of 2014, it defined the guidelines for the development of the Strategic Road Safety Plan. Given that in the country and in the department of Boyaca, freight transport by road is one of the main links in the supply chain, in this article is presented a literature review highlighting the plans, models and road safety systems established in Sweden, Australia, Denmark, Spain and the standard ISO 39001, as a reference for comparison with the provisions of resolution 1565 of 2014.

Key words: Road safety; freight; management systems