

# **PROPUESTA DE REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO RELATIVO A LAS INSTALACIONES DE TRANSPORTE POR CABLE**

## **1. BASE JURÍDICA**

La base jurídica es el Artículo 114 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea.

## **2. GRUPO DEL CONSEJO Y FECHA DEL CONSEJO EN EL QUE SE ESPERA SEA CONSIDERADA LA PROPUESTA**

El Grupo del Consejo en el que se debate esta propuesta es el Grupo de Armonización Técnica.

## **3. CONTENIDO**

Esta propuesta sustituye la Directiva 2000/9/CE, sobre instalaciones de transporte de personas por cable, por un reglamento.

La Directiva 2000/9/CE que se aplica desde el 3 de mayo de 2002, expone los requisitos esenciales armonizados que deben incluir las instalaciones de transporte por cable. Los principales tipos de instalaciones de transporte por cable que abarca son: funiculares, telecabinas, telesillas desembragables, telesillas de mordaza fija, tranvías aéreos, funiteles, instalaciones combinadas y telesquíes.

Las instalaciones de transporte por cable se definen como el sistema completo in situ, consistente en la infraestructura, los subsistemas y los constituyentes de seguridad.

La propuesta tiene tres objetivos:

- clarificar el ámbito de aplicación;
- introducir una serie de procedimientos de evaluación de la conformidad para los subsistemas basados en los módulos de evaluación de la conformidad que ya se utilizan para los constituyentes de seguridad, sobre la base de los módulos de evaluación de la conformidad que figuran en la Decisión 768/2008/CE (Decisión sobre el nuevo marco legislativo),
- adaptación a la Decisión sobre el nuevo marco legislativo.

## **4. ESTADO DEL PROCEDIMIENTO**

La propuesta fue presentada al Grupo por la Comisión, bajo Presidencia griega, el 28 de abril de 2014. Se ha examinado en dos ocasiones más durante la Presidencia griega.

Durante la Presidencia italiana se seguirá avanzando en la discusión de este expediente con el objetivo de alcanzar una posición común en el Consejo.

## **5. VALORACION**

España valora positivamente la propuesta.