



This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

جرى إلكتروني ملف من مأخوذة وهي والمحفوظات، المكتبة قسم ، (ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد من مقدمة PDF بنسق النسخة هذه رسمياً إعداده.

本PDF版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.

## **Mensaje de Dr. Hamadoun I. Touré, Secretario General de la UIT**

**Día Mundial de las Telecomunicaciones y la Sociedad de la Información  
17 de mayo de 2013**

### ***LAS TIC Y LA MEJORA DE LA SEGURIDAD VIAL***

Las TIC desempeñan un papel catalizador en la creación de oportunidades para las personas en cualquier aspecto de la vida. Hoy en día, incluso cuando recorremos las calles montados en nuestros vehículos, tenemos a mano los medios para comunicarnos con todo el mundo, navegar a través de un tráfico intenso y encontrar nuestro camino aun cuando el terreno no nos sea familiar. Al mismo tiempo, podemos elegir entre un conjunto de posibilidades de ocio y entretenimiento, ya sea música, radio, televisión o medios sociales.

Si bien estas tecnologías cada vez son más ubicuas, debemos asegurarnos de que las utilizamos con responsabilidad y precaución, especialmente cuando vamos conduciendo, a fin de evitar accidentes y lesiones.

La seguridad del tráfico rodado es un problema de alcance mundial para la prevención sanitaria y de lesiones. Cada año, 1,3 millones de personas fallecen en accidentes de tráfico y entre 20 y 50 millones de personas resultan lesionadas, principalmente en los países en desarrollo de todo el mundo, lo que supone, en los sectores público y privado unas pérdidas económicas de unos 518 000 millones USD en el mundo.

La distracción del conductor y el comportamiento del usuario de las carreteras, que incluye el tecleo y envío de mensajes de texto o la interacción con los sistemas de navegación y comunicación a bordo del vehículo mientras se conduce, figuran entre los principales factores causantes de muertes y lesiones en el tráfico rodado.

Mi mensaje es claro: No se dejen distraer por la tecnología mientras conducen, ya sea llamando por su teléfono móvil o ajustando el sistema de navegación. El envío de mensajes de texto o la utilización de la red social Twitter mientras se conduce son acciones extremadamente peligrosas y deben evitarse a toda costa.

Al mismo tiempo, pido a los Estados Miembros y a los socios industriales que promuevan un uso seguro de las interfaces y los dispositivos de "manos libres" en los vehículos y tomen las medidas necesarias para eliminar las distracciones relacionadas con la tecnología mientras se conduce. Además de promover políticas de actuación nacionales para alentar la utilización de las TIC a fin de mejorar el tráfico rodado, también debemos impulsar el desarrollo y utilización de sistemas de transporte inteligentes.

Estas medidas no sólo ayudarán a evitar los accidentes de tráfico sino también mejorarán la eficacia en la gestión del tráfico como medio de combatir los efectos del cambio climático.

Me complace comunicar que la UIT ha estado desarrollando normas sobre interfaces de usuario y sistemas de comunicación en vehículos seguros diseñadas para optimizar la conducción eliminando distracciones peligrosas relacionadas con la tecnología.

La UIT también ha liderado esfuerzos a escala mundial destinados a elaborar normas TIC avanzadas para sistemas de transporte inteligentes y seguridad vial que utilizan una combinación de tecnologías informáticas de comunicación, localización y automatización, incluidos los radares en los automóviles para prevenir las colisiones.

El tema del Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad la Información 2013 "[Las TIC y la mejora de la seguridad vial](#)" será asumido en los próximos años en asociación con el sector automovilístico y con las asociaciones del automóvil de todo el mundo, bajo la égida de la FIA (Federación Internacional del Automóvil), con las que se trabajará estrechamente para satisfacer uno de los retos globales más urgentes de nuestra época.

Le insto a que celebre este año el Día Mundial de las Telecomunicaciones y de la Sociedad de la Información prestando especial atención a la mejora del tráfico rodado aprovechando el poder de las TIC.

**Dr. HAMADOUN I. TOURÉ**  
**Secretario General**

<https://www.itu.int/es/wtisd/Pages/2013toure.aspx>