

Control del vehículo

Conductor

El futuro de la movilidad

El surgimiento de un nuevo ecosistema de negocios

MXP

Imagine un mundo donde...

Los vehículos casi nunca chocan, toda vez que el error humano es eliminado de la ecuación.

Los embotellamientos de tráfico son poco frecuentes, gracias a los sensores que controlan la distancia entre los vehículos y administran el

La demanda de energía decae a medida que los autos cuentan con sistemas de propulsión más eficientes y amigables con el medio ambiente.

El costo de los viajes se desploma debido a que el gasto en transportación se reduce hasta el 70% incrementando el acceso a la movilidad.

Beneficios para la sociedad

100 mil

Una profunda disrupción impactará más allá de la industria automotriz millones

Automotriz: Disminución de las ventas de vehículos para uso personal y aumento de ventas para vehículos en flotilla.

Energía: Menor consumo de energía al mejorar la eficiencia de vehículos.

Finanzas: Crecimiento de financiamiento para flotillas en lugar de crédito al consumo individual

Seguros: Cambio de un sistema de responsabilidad personal a seguros de catástrofes por fallas en el

Medios: Aumento en el consumo de multimedia e información debido a la no conducción del vehículo.

Médico y Legal: Reducción de costos de las emergencias médicas y honorarios legales por la disminución de accidentes.

Sector público: Disminución de ingresos tributarios relacionados con impuestos por derechos de propiedad y combustible, registro de vehículos y multas por infracciones de transito.

Minorista: Incremento en ventas debido al

Telecomunicaciones: Ancho de banda adicional para abastecer el aumento de conectividad y

Tecnología: Surgimiento de sistemas operativos para la conducción autónoma.

Transporte: Sustitución de la demanda de taxis tradicionales, limusinas y renta de vehículos por flotillas de vehículos compartidos.

Para mayor información, consulte el reporte completo en: www.deloitte.com/mx/elfuturodelamovilidad

Una nueva era de autonomía accesib OS CONDUCTOR SIN \$3.18 Costo por km Costo por km Principales fuerzas que

El sistema actual de movilidad está arraigado en la economía de los Estados Unidos

40mil millones de galones de combustibles consumidos en 2014

100mil de horas planeando o manejando en millones viajes

de autos vendidos en 2013

Total de los ingresos USD relacionados con la Rápidos avances movilidad en los EU billones

Suraimiento

de los vehículos

Incremento de la eficiencia del activo

Cambios en las preferencias de movilidad

Modelos de negocio similares a los actuales **MXP** \$9.94

Desarrollo de

de propulsión

en vehículos

conectados

MXP \$6.46 Costo por km

Un mundo de vehicilio o de vehicilio Vehículos compartidos os manaros weniculos compartidos nanejados por humanos

Personal

Vehículo personal

con conductor

Propiedad del vehículo

*Cálculo hecho a un tipo de cambio de 16.50 MXP por dólar.

Contactos

Si desea obtener más información sobre este tema, favor de contactar a nuestros colaboradores.

Manuel Nieblas

Socio Líder de la Industria de Manufactura mnieblas@deloittemx.com
Tel. +52 (55) 5080 6277

Alberto Torrijos

Socio Líder del Sector Automotriz atorrijos@deloittemx.com
Tel. +52 (55) 5080 7087

Consulte la lista de fuentes de información en http://www.dupress.com/future-of-mobility-infographic.

Deloitte se refiere a Deloitte Touche Tohmatsu Limited, sociedad privada de responsabilidad limitada en el Reino Unido, y a su red de firmas miembro, cada una de ellas como una entidad legal única e independiente. Conozca en www.deloitte.com/mx/conozcanos la descripción detallada de la estructura legal de Deloitte Touche Tohmatsu Limited y sus firmas miembro.

Copyright © 2015 Deloitte Development LLC. All rights reserved. Member of Deloitte Touche Tohmatsu Limited © 2015 Galaz, Yamazaki, Ruiz Urquiza, S.C.

Consulte el documento completo en el siguiente enlace:

