

AEDIVE 



PONS
SEGURIDAD VIAL

Cero Emisiones Cero Accidentes

Arturo Pérez de Lucia, DG de AEDIVE

17/11/2016
XV Encuentro
ciudadano con
la movilidad



Vehículo eléctrico • Bicicleta segura en la ciudad • Mobility as a service



Qué es

AEDIVE 

ASOCIACIÓN EMPRESARIAL PARA EL DESARROLLO E IMPULSO DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO

Cero Emisiones, Cero Accidentes

Listado de Miembros de Pleno Derecho



“El sector de la automoción cambiará en los próximos 5 años lo mismo que en los últimos 50 años”



FILOSOFÍA

Vehículo eléctrico, compartido, conectado, autónomo, intermodal

OBJETIVO

Concepto 0´0: Cero emisiones – Cero accidentes

ESTRATEGIAS

Carsharing, Motosharing, VTC´s

Cero Emisiones, Cero Accidentes

Reflexiones previas

- ▶ **Los gases de efecto invernadero (GEI´s) alcanzan un máximo histórico**
 - ▶ La concentración media global de dióxido de carbono, el principal gas de efecto invernadero, alcanzó en 2015 las 400 partes por millón (ppm) en la atmósfera por primera vez desde que se registra y se colocó un 44% por encima de los niveles previos a la Revolución Industrial, según la Organización Meteorológica Mundial (WMO, por su sigla en inglés), que pertenece a la ONU.
- ▶ **La polución es la causa de 1 de cada 10 muertes en el mundo**
 - ▶ La contaminación del aire mata 6 veces más que la malaria. Así lo ha revelado un nuevo informe del Banco Mundial en colaboración con el Instituto para la Métrica y Evaluación Sanitaria (IHME), que aporta otros datos como el gasto que supone para la economía mundial y que cifra en 225 millones de dólares (199 millones de euros) en ingresos perdidos anualmente.
- ▶ **La contaminación causada por el tráfico está causando un deterioro en el desarrollo cognitivo de los niños españoles**
 - ▶ Así lo muestra un estudio llevado a cabo por investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) de Barcelona
- ▶ **Aspirar humo del tráfico durante el embarazo aumenta el riesgo de asma del hijo**
 - ▶ Así lo muestra un estudio llevado a cabo por investigadores de la Universidad de la Columbia Británica en Vancouver (Canadá) y publicado en la revista European Respiratory Journal.

Cero Emisiones, Cero Accidentes



Cero Emisiones, Cero Accidentes

Qué pasa si sustituimos 12.000 vehículos de combustión por eléctricos cada año?

-16 Millones de litros de combustible consumido



-40 Millones de Tn de CO₂ emitidas



18 M€ de ahorro/año
(factura de petróleo)



Cero Emisiones, Cero Accidentes

Reducción de emisiones y de la congestión



Cero Emisiones, Cero Accidentes

El usuario delega decisiones en las nuevas tecnologías



Cero Emisiones, Cero Accidentes



¡GRACIAS!

AEDIVE 

ASOCIACIÓN EMPRESARIAL PARA EL DESARROLLO E IMPULSO DEL VEHÍCULO ELÉCTRICO