

# Proyecto piloto: CAMPAÑA "¡HAZTE VISIBLE!" para motoristas repartidores de comida a domicilio

C. Díaz Aramburu, M.A. de Vicente Abad, M.V. de la Orden Rivera, M.M. Fonte Fernández, E. Santamaría Coria, J.C. Castellanos Alba, J.J. Puchau Fabado y P. Beltrán Taurá  
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo O.A., M.P. / Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

## ANTECEDENTES:

Varones jóvenes con alta  
rotación de empleo



Elevada siniestralidad



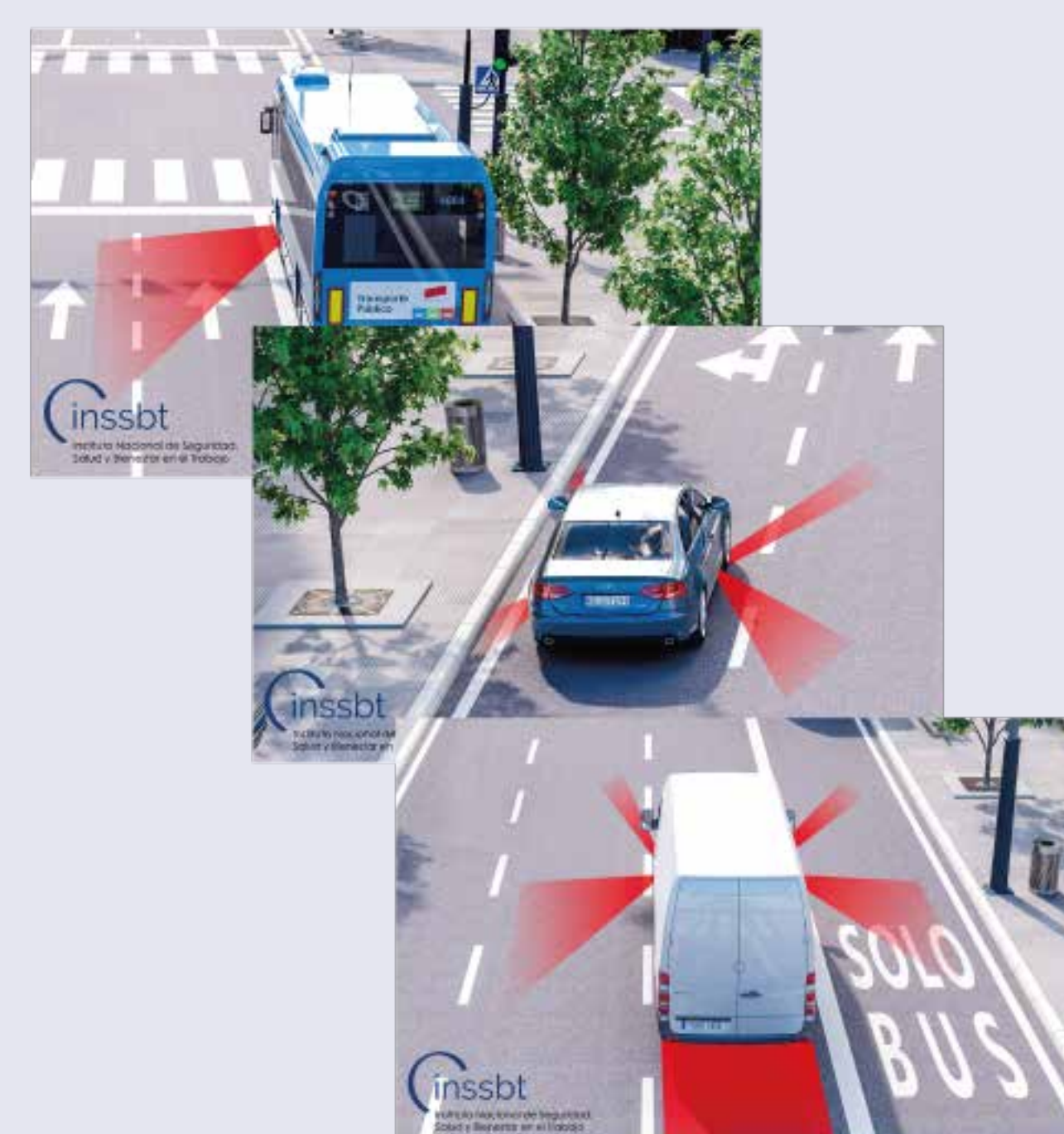
Incremento del 70,7%  
de 2012-2016



II ALT en jornada  
Índice de incidencia de  
Accidentes Laborales  
de Tráfico en jornada

## MÉTODOS:

Cartel, imanes de sensibilización y pegatinas retro-reflectantes para el casco



Aplicación  
piloto en  
Valencia  
(septiembre y  
octubre de 2017)



Cuestionario  
para los  
trabajadores y  
empresarios



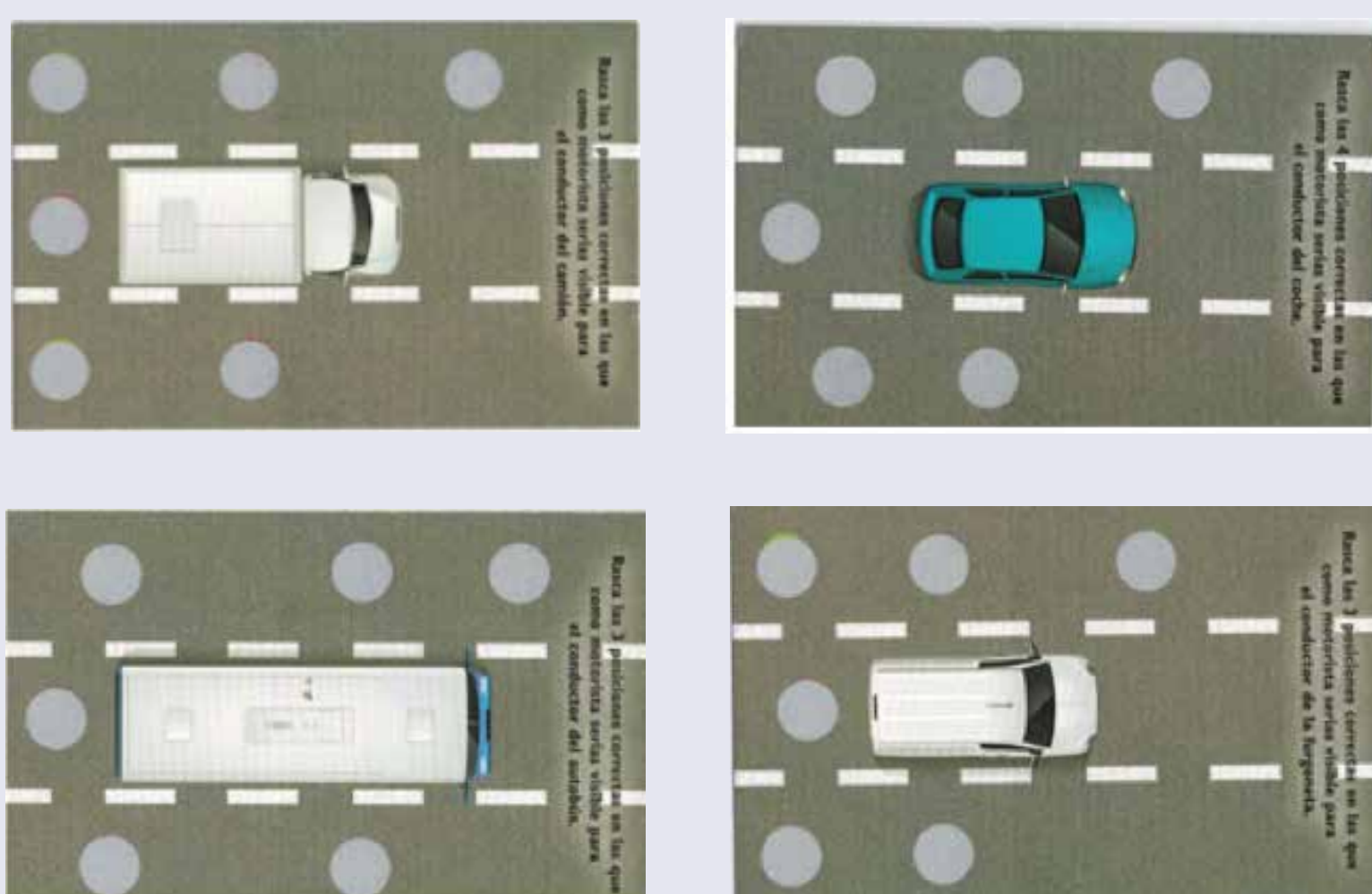
Charla de  
sensibilización



Materiales  
de la  
campaña

## RESULTADOS:

Se valoró el impacto inmediato  
de la visita mediante el **grado de  
conocimiento en la identificación  
de ángulos muertos**



Proyecto  
piloto:

**57,1%** de las empresas  
seleccionadas  
fueron visitadas

**43,2%** de los repartidores  
beneficiarios  
asistieron a las visitas

Los resultados a medio plazo fueron:



**80,4%**

de las tiendas mostraban los carteles



**71,3%**

de los repartidores mantenían las  
pegatinas en sus cascos



**86,9%**

estaban sensibilizados con la baja  
visibilidad del conjunto motorista-moto  
(antes 62,7%, p<0,001)



**81,3%**

estaban sensibilizados con los  
ángulos muertos  
(antes 69,6%, p=0,03)

La valoración media de la campaña por los repartidores en una escala de 0 a 5 fue de **4,58** (IC 95%: 4,44-4,78)

## CONCLUSIONES:

La experiencia piloto ratifica la efectividad de la campaña y anima al resto de CCAA a aplicarla, como harán Madrid, Extremadura y Aragón durante 2018. Igualmente varias entidades públicas y privadas están utilizando los productos de la campaña, sensibilizando así a un mayor número de trabajadores.