

CDTI- Jornada de Conducción Autónoma 2015

CONDUCCIÓN AUTÓNOMA: VEHÍCULO CONECTADO

Manuel López Villena .



indra

3 Noviembre 2015



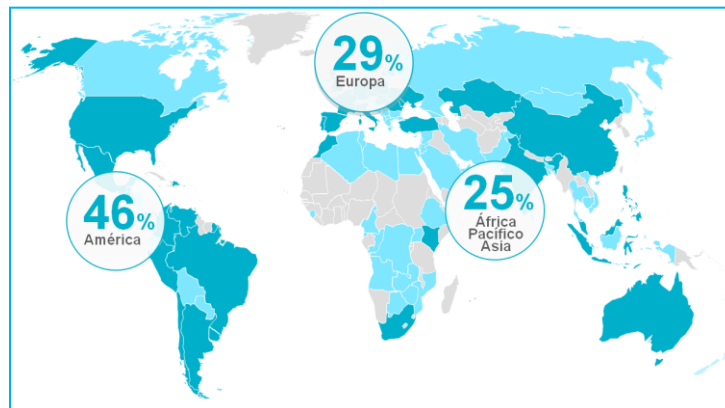
Indra – Compañía innovadora Global

Multinacional de Consultoría y Tecnología número 1 en España y de las principales de Europa y Latinoamérica

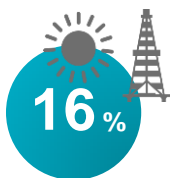
+3.000 M€ ventas

+40,000 profesionales

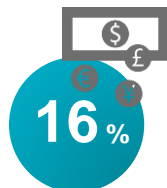
+120 países



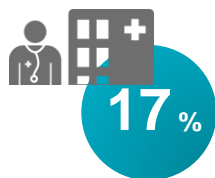
Soluciones y Servicios para diferentes mercados:



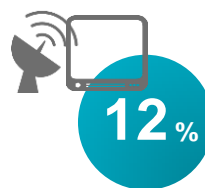
Energía e Industria



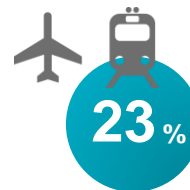
Servicios Fianancieros



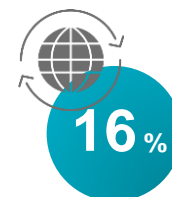
Adm. Pública y Sanidad



Telecom y Media

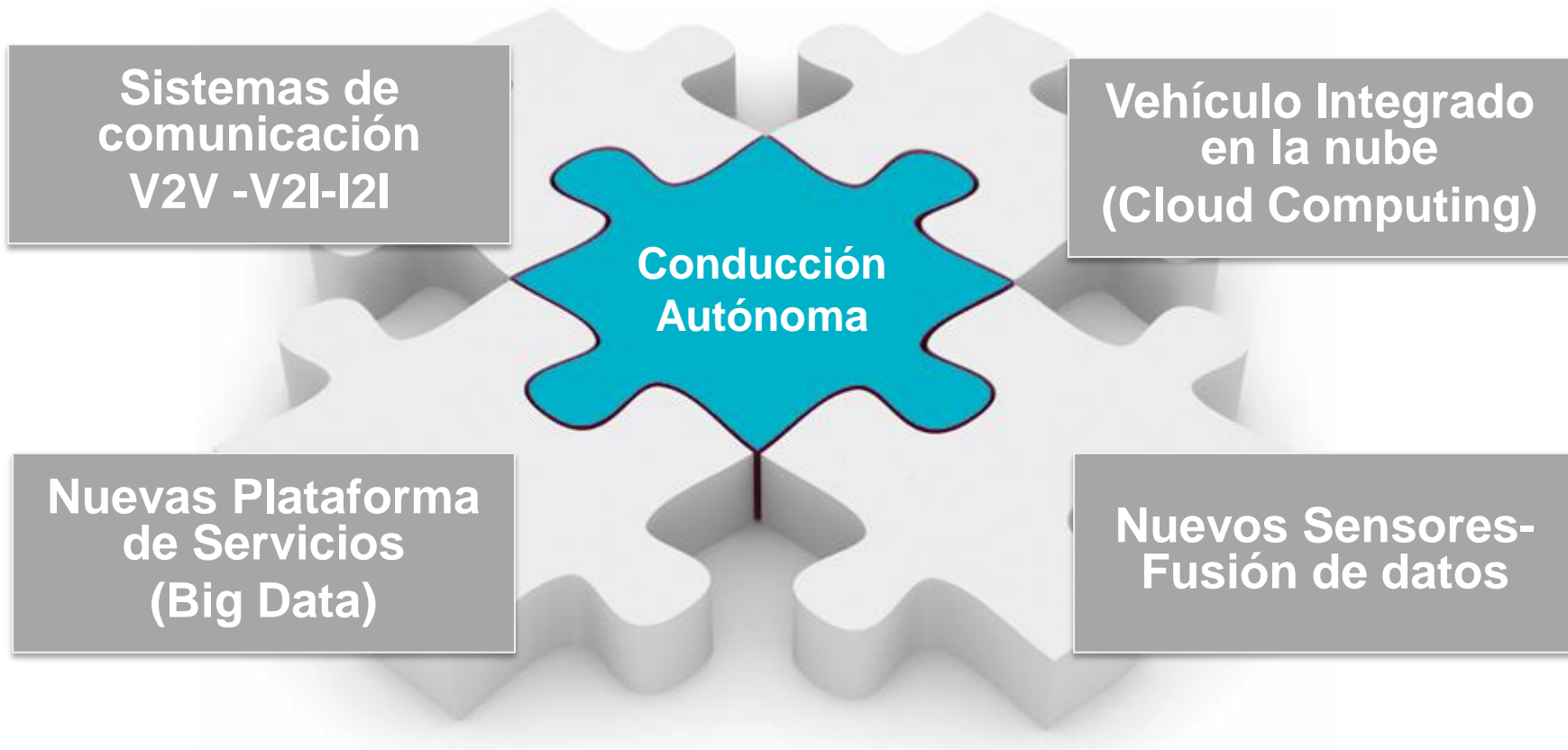


Transporte y Tráfico



Seguridad y Defensa

Indra - Intereses en Conducción Autónoma: Vehículo conectado



Movilidad segura más autónoma y eficiente aumentando la info y el confort para el usuario con una visión integral de V2I-I2V-V2V-I2I

Innovación en el Vehículo Conectado: Principales Proyectos I+D

1.- Análisis de Ideas

- Orientación hacia la convocatoria más adecuada
- Alineamiento con tendencias y organismos convocantes
- Búsqueda de nuevas oportunidades
- Sinergias



5.- Cierre

- Soporte a cierre final y auditorías
- Soporte a desgravación fiscal por I+D+i



4.- Ejecución

- Asesoramiento
- Soporte a presentación de hitos y cierres parciales
- Negociación con Entes Financiadores

2.- Consorcios

- Asesoramiento y búsqueda de OPIs y partners



3.- Preparación Propuestas

- Presentación previa a Entes Financiadores
- Documentación corporativa, financiera y jurídica



Topics de interés en el call de Horizonte 2020 (principales)

•ITS:

- MG-6.1-2016. Innovative concepts, systems and services towards 'mobility as a service'
- MG-6.2-2016. Large-scale demonstration(s) of cooperative ITS
- MG-6.3-2016. Roadmap, new business models, awareness raising, support and incentives for the roll-out of ITS
- MG-3.5-2016. Behavioural aspects for safer transport

•Automated Road Transport:

- ART-05-2016: Road infrastructure to support the transition to automation and the coexistence of conventional and automated vehicles on the same network
- IOT-01-2016: IoT Large Scale Pilots -> Pilot 5: Autonomous vehicles in a connected environment
- ART-01-2017: ICT infrastructure to enable the transition towards road transport automation
- ART-03-2017: Multi-Brand platooning in real traffic conditions
- ART-07-2017: Full-scale demonstration of urban road transport automation

•Persona de contacto:

•Rodrigo Castiñeira González

rcastineira@indra.es

+34 682 14 42 60

CDTI- Jornada de Conducción Autónoma 2015

CONDUCCIÓN AUTÓNOMA: VEHÍCULO CONECTADO

Manuel López Villena .



indra

3 Noviembre 2015

