

# VIII

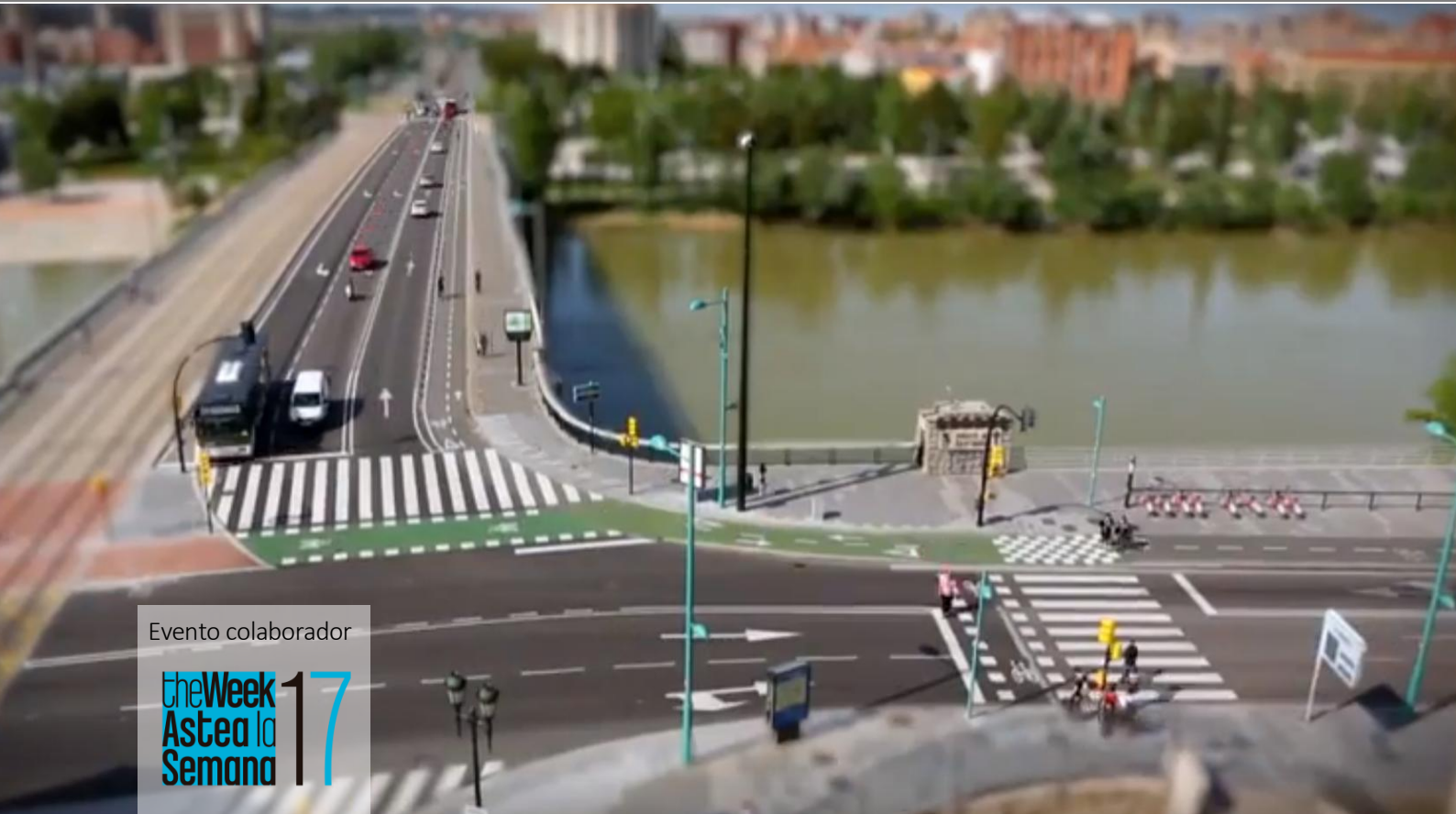
## CONGRESO ITS EUSKADI KONGRESUA

AZAROAK 10, NOVIEMBRE  
ZAMUDIO

SISTEMAS INTELIGENTES PARA UNA MOVILIDAD CONECTADA EN EUSKADI  
*SISTEMA ADIMENTSUAK MUGIKORTASUN KONEKTATUARENTZAT EUSKADIN*

Evento colaborador

**theWeek**  
**Astea la**  
**Semana** **17**



AZAROAK, 10 DE NOVIEMBRE  
ZAMUDIO

**SISTEMAS INTELIGENTES PARA UNA MOVILIDAD CONECTADA EN EUSKADI**  
*SISTEMA ADIMENTSUAK MUGIKORTASUN KONEKTATUARENTZAT EUSKADIN*

Los ITS, Intelligent Transport Systems, son las tecnologías específicas orientadas a optimizar la movilidad. Tecnologías de la comunicación y de la información que son indispensables para la gestión integral de la cadena de suministro industrial y de la movilidad de las personas.

El Congreso ITS Euskadi se va a centrar en los sistemas de movilidad conectada y en cómo la industria de Euskadi los puede aprovechar.

### Por qué participar

- Si te interesan las tecnologías para optimizar la movilidad de las personas y de la cadena de suministro industrial.
- Si quieres conocer nuevos productos y servicios de movilidad y cómo los puedes aprovechar en tu negocio
- Si quieres ampliar tu red de contactos y localizar nuevas oportunidades de colaboración

### Abordaremos temas como:

- Big data para Logística
- Geolocalización y geoposicionamiento
- Electromovilidad
- Infraestructuras inteligentes
- Movilidad conectada
- Conducción autónoma

*ITS-ak, Intelligent Transport Systems, mugikortasuna hobetzeko erabiltzen diren teknologia zehatzak dira. Ezinbestekoak diren informazio eta komunikazioaren teknologiak dira industriaren hornidura katea eta pertsonen mugikortasunaren kudeaketa orokorra gauzatu ahal izateko.*

*Euskadi ITS Kongresua mugikortasun konektatuaren sistemetan murgilduko da, Euskadiko industriak nola probestu ditzazken ikusteko.*

### Zergaitik parte hartu?

- *Pertsonen mugikortasuna eta industriaren hornidura katea hobetzeko teknologiak ezagutzea intereseko baduzu*
- *Mugikortasun zerbitzu eta produktu berriak ezagutu nahi badituzu eta zure negozioan nola probestu*
- *Zure harreman sarea zabaldu nahi baduzu eta lankidetzak harreman berriak topatu nahi badituzu*

### Zer landuko dugu?

- *Big Data logistikarako*
- *Geolokalizazio eta geokokapena*
- *Mugikortasun elektrikoa*
- *Azpiegitura adimentsuak*
- *Mugikortasun konektatua*
- *Gidatze autonomoa*

### Lugar / Lekua

Innobasque  
Laida Bidea 214. Parque Tecnológico de Bizkaia

Socios / Bazkideak .....50€\*  
No socios / Ez bazkideak .....150€\*  
[inscripciones@mlcluster.com](mailto:inscripciones@mlcluster.com)

*\*Tarifa sin IVA / Prezioa BEZ-a gabe*



Evento colaborador

**theWeek**  
**Astea la**  
**Semana 17**

09:00 hs. APERTURA

Bienvenida e introducción.

Presente y futuro de la movilidad conectada en Euskadi

- Clúster de Movilidad y Logística  
Claudio Lesaca. Vicepresidente
- Gobierno Vasco. Directora de Transporte  
Janire Bijueska

#### LOGÍSTICA 4.0 – ITS PARA LOGÍSTICA

Bases para el desarrollo de un modelo para la transformación digital de la cadena de suministro conectada "CS4Connect":

- Universidad de Deusto  
Alberto de la Calle / Aitor Goti

Logística conectada e integración de proveedores para la transformación de la industria 4.0:

- Artia. Jon Murcia.

Sistema de Información del mapa logístico de la recogida del aceite industrial usado en España:

- Estudios GIS. Iñigo Amelibia

Aplicación HAD orientada a vehículos de pasajeros en aeropuertos:

- Tecnalía. José Ángel Matute

#### CAFÉ

#### ITS, MOVILIDAD CONECTADA Y ELECTROMOVILIDAD

Introducción y presentación:

- Gobierno Vasco. Dirección de Tráfico  
Iñaki Eguiara

Strategies for Shared Control between Drivers and Automated Vehicles in Highways and Urban Environments:

- Tecnalía. Mauricio Marcano

Proyecto AUTOCITS. Movilidad conectada para mejora de la seguridad y conducción autónoma:

- Indra. Alberto Sosa

TIMON project- Enhanced real-time services for an optimised multimodal mobility relying on cooperative networks and open data

- Universidad de Deusto  
Pilar Elejoste / Leire Serrano

Autobús eléctrico e hiperconectado

- Datik  
Iñigo Etxabe

Programa de electromovilidad DFG

- Diputación Foral de Gipuzkoa. Antton Tomasena

EcoSmart moving

- Edermobility Services - Fagor Ederlan Group  
Esther Trabalón

#### INFRAESTRUCTURAS INTELIGENTES E ITS

Introducción y presentación:

- Diputación Foral de Bizkaia. Dirección de Infraestructuras y Desarrollo Territorial  
Eduardo Sáinz

Implantación de un sistema de alertas de límite de velocidad mediante geocercas a un sistema de transportes por carretera.

- Universidad del País Vasco / Transportes PESA  
Ander Vidal / Alex Naya

Movilidad conectada: Detección de baches en carreteras de Bizkaia con datos de dispositivos IoT en vehículos particulares

- Asimob. Ibon Arechalde

Plan de movilidad vertical del Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián

- Ayuntamiento de Donostia

Proyecto Replicate. Herramienta para la movilidad urbana agregada.

- Tecnalía. Ignacio Olabarrieta

Infraestructuras conectadas. Corredores europeos

- *Proyecto Eco-AT. Banco de pruebas austriaco para sistemas cooperativos*  
Kapsch. Aritza Aldama
- *Proyecto C-Roads. El Corredor Atlántico y el desarrollo del piloto Cantábrico*  
Ceit-IK4, Gertek, Ingartek

14:00 hs. NETWORKING CÓCTEL



Evento colaborador

theWeek  
 Astea la  
 Semana 17