

## JORNADA TÉCNICA SOBRE LOGÍSTICA GUIPUZCOANA

*Jueves 29 de Septiembre en el Auditorio de FICOBA (IRUN). En el marco de “e-XPOLOGISTICA” feria del transporte y la logística.*



El valor estratégico de las infraestructuras para el desarrollo socioeconómico

Distribución urbana de mercancías: la problemática de “la última milla”



## PROGRAMA DE LA SESIÓN MATINAL: “Equipamientos e Infraestructuras logísticas”

### OBJETIVO:

1. Informar sobre diferentes iniciativas en materia de infraestructuras y equipamientos que afectan al desarrollo de la logística en Gipuzkoa.

### ACTIVIDADES

09:30 h.: Acreditaciones y entrega de la documentación

10:00 h.: ACTO INAUGURAL:

- **Arantza Tapia Otaegui** - Viceconsejera de Transportes y Obras públicas del Gobierno Vasco.
- **Koldo Azkoitia Zubizarreta** - Diputado para la Ordenación y Promoción Territorial de la Diputación Foral de Gipuzkoa.
- **José Antonio Santano Clavero**- Alcalde de Irun.
- **José Ignacio Olaizola Sañudo**, Presidente de Gizloga y Director de Suelo y Transporte del Departamento para la Ordenación y Promoción Territorial de la Diputación Foral de Guipúzcoa.



10:30 h.: “ACTUACIONES Y PROYECTOS DE LA RED FERROVIARIA VASCA EN GIPUZKOA” (EUSKAL TRENBIDE SAREA)

**Miren Mirari Arruabarrena Elizalde**, Directora de Infraestructuras del Transporte. Consejería de transportes y Obras Públicas del Gobierno Vasco



11:00 h.: “ESTACIÓN INTERMODAL DE MERCANCÍAS IRUN – HENDAYA”.

**Narciso Iglesias Medrano** – Consultor-Asesor de EUSKOMODAL, Sociedad para la promoción de la Estación Intermodal de viajeros y mercancías de Irun.

11:30 h.: PAUSA-CAFÉ.

12:00 h.: DESCANSO: INAUGURACIÓN OFICIAL DE e-XPOLOGÍSTICA.



12:30 h.: “AUTOPISTAS DEL MAR: ANÁLISIS DE VIABILIDAD DE LÍNEAS MARÍTIMAS EN GIPUZKOA (SSS)”

**Fco. Javier Martínez de Osés** - Responsable del estudio de viabilidad de líneas marítimas de corta distancia con Europa (Grupo Transmar) Universidad Politécnica de Cataluña.

13:00: “PROYECTOS Y ACTUACIONES INFRAESTRUCTURAS VIARIAS PARA EL TRANSPORTE DE MERCANCÍAS POR CARRETERA”.

**Nestor Arana Arabaolaza** - Director General de BIDEGI.

13:30 h.: COLOQUIO.

14:00 h.: CLAUSURA DE LA JORNADA MATINAL:

**José Ignacio Olaizola Sañudo**, Presidente de Gizloga y Director de Suelo y Transporte del Departamento para la Ordenación y Promoción territorial de la Diputación Foral de Guipúzcoa.

## PROGRAMA PARA LA SESIÓN DE TARDE: “Hacia soluciones de consenso para la distribución urbana de mercancías.”

### OBJETIVOS:

- Analizar el campo legislativo en el que se articulan las normas reguladoras, teniendo presente que el reparto urbano habitualmente tiene una concepción supramunicipal: un núcleo urbano central, zonas periféricas y municipios a su alrededor.
- Presentar iniciativas desarrolladas en nuestros municipios y en otros núcleos de población a problemáticas concretas.



### ACTIVIDADES

**16.00 H. Presentación:** José Ignacio Olaizola Sañudo, Presidente de Gizloga y Director de Suelo y Transporte del Departamento para la Ordenación y Promoción territorial de la Diputación Foral de Guipúzcoa

#### **PONENCIAS:**

**16:15 h.: EL MARCO JURÍDICO DE LA ÚLTIMA MILLA: ORDENANZAS MUNICIPALES DE C/D DE MERCANCÍAS:** ¿cómo adecuarlas a una realidad supramunicipal?

Jordi Rocha i Serra, Asesor Jurídico de movilidad del Ayto. Barcelona.

**16:45 h: MODELO PARTICIPATIVO EN LA BÚSQUEDA DE SOLUCIONES A LA DISTRIBUCIÓN URBANA DE MERCANCÍAS:** La experiencia de Gizloga.

Secretaría Técnica de Gizloga / LKS.

**17:15 h.: PAUSA- CAFÉ.**

**17:45 h.: EXPERIENCIAS NACIONALES Y EUROPEAS PARA HACER FRENTE A LA PROBLEMÁTICA DE LA DISTRIBUCIÓN URBANA DE MERCANCÍAS.** Modelos de referencia (reparto nocturno, centros intercambiadores de mercancías, reparto con vehículos eléctricos, etc).

Susana Val Blasco, Universidad de Zaragoza- Zaragoza Logistics Center .

**18:15 h.: COLOQUIO.**

**18:45 h.: CLAUSURA.**

José Ignacio Olaizola Sañudo, Presidente de Gizloga y Director de Suelo y Transporte del Departamento para la Ordenación y Promoción territorial de la Diputación Foral de Guipúzcoa