EN MARCHA LOS GRUPOS DE TRABAJO DENTRO DEL PROYECTO NEW MOBILITY LAB

Tal como anunciamos y con el objetivo de fortalecer nuestro espíritu colaborativo, la <u>Asociación Bilbao Urban & Cities Design</u> (BUCD), junto con el <u>Cluster GAIA</u> – Asociación de Industrias de Conocimiento y Tecnología del País Vasco presentaron un proyecto en cooperación, al <u>Programa Elkarlanean de la Diputación de Bizkaia</u>.



Este programa tiene por objeto fomentar la acción conjunta entre organismos intermedios para impulsar la promoción de la innovación en cooperación.

El proyecto que ha sido bautizado como "**New Mobility Lab**: Nuevas Soluciones Urbanas para una Movilidad Sostenible", tiene como objetivo principal la identificación de nuevas soluciones y diseño de un sistema de movilidad sostenible e inclusivo en Bizkaia, extensible a todo el País Vasco primero y de forma internacional luego, a través de las nuevas tecnologías y servicios sostenibles que nos ofrece la nueva era digital.

Partiendo de las tendencias actuales, se busca identificar nuevas soluciones tecnológicas y digitales de movilidad sostenible con el objetivo final de investigar y desarrollar un conjunto de productos y servicios (buenas prácticas) que resulten de la colaboración de las empresas de ambas asociaciones.

Una de las fases principales del proyecto es la **organización de dinámicas conjuntas** entre agentes de movilidad, transportes, ciudadanos, etc. y de grupos de trabajo con empresas especializadas en el ámbito del urbanismo y la movilidad.

En esta línea durante los pasados meses de noviembre y diciembre se han celebrado dos encuentros con la participación de once empresas especializadas en distintos ámbitos de la movilidad, desde la consultoría y prestación de servicios de movilidad, hasta el desarrollo de herramientas tecnológicas. Más concretamente las empresas participantes han sido las siguientes:

- Proyecto Aparka Soluciones de Movilidad Urbana.
- Ingartek Estudios de Movilidad y Transporte.
- Berdeago Plataforma de actividades divulgativas y de concienciación en materia de medioambiente y sostenibilidad.
- Eskooters Sistema de alquiler compartido de patinetes eléctricos enfocado al turismo.
- Kapsch Expertos en gestión del tráfico con soluciones inteligentes.
- IBIL Servicios de recarga para vehículos eléctricos.
- Ibilkari Servicios de Car Sharing.
- **Grupo Urbegi** Outsourcing Industrial y Logístico.
- LEBER Consultoría de tráfico, transporte y movilidad.
- IMATEK Especialistas en Equipos IoT.
- BOSCH Tecnología automotriz e industrial.

Y por parte de BUCD ha sido <u>Xabier Arruza</u> en su calidad de coordinador, quien ha asistido y dinamizado las reuniones, junto con el Cluster GAIA.



Entre los temas tratados en ambos encuentros, podríamos distinguir las siguientes cuestiones:

- Falta de concienciación y cultura general en relación a los nuevos sistemas de movilidad más sostenibles y eficientes.
- Falta de cohesión territorial para realizar planes de movilidad.
- Falta de incentivos tarifarios para el uso del transporte público.
- Superar el binomio transporte público vehículo privado, apostando por modelos de movilidad compartida.
- Problema del reparto de última milla debido al auge del comercio electrónico.
- Apuesta por los servicios de movilidad adaptados al usuario.
- Necesidad de contar y analizar más datos, a través de la sensórica.
- Incidencia en el tráfico del volumen de desplazamientos a los lugares de trabajo y soluciones para tratar de reducirlo.
- Que las soluciones urbanas pasen a formar parte de los planes gubernamentales globales.

Dentro de esta fase del proyecto New Mobility Lab, desde BUCD y GAIA se seguirán convocando

nuevas jornadas de encuentros con empresas y agentes relacionados con la movilidad en próximas fechas, con el objetivo de seguir recabando datos, reflexiones y retos, hasta conformar un grupo suficiente.

Una vez terminados estos encuentros a pequeña escala, se propiciarán formatos donde se pongan las ideas en común y que permitan buscar proyectos colaborativos entre todas las empresas y entidades participantes, cuyas fechas se irán comunicando más adelante.

De forma adicional, cabe destacar que las tendencias identificadas, se trabajarán desde el ámbito de la trasformación digital, donde la información digital, la automatización, la conectividad y el acceso digital serán os pilares de las actuaciones propuestas.

El proyecto por tanto está abierto a toda empresa del ámbito de la Movilidad Urbana Sostenible ubicada en Bizkaia y que quiera subirse al carro de la digitalización y la búsqueda de nuevas oportunidades de colaboración.

La Asociación "Bilbao Urban & Cities Design" (BUCD) es una plataforma de Soluciones Urbanas, que agrupa a una serie de profesionales y empresas a modo de Think Tank, nacida como resultado de una intensa labor para crear una iniciativa en común, aprovechando la reputación de nuestros modelos de transformación urbana.

Y con una clara apuesta por nuevos modelos de ciudades más inclusivos y sostenibles, así como por estrategias innovadoras de crecimiento y participación.

Date

2025/11/27