

La Movilidad Urbana Sostenible Eje Del Proyecto De Cooperación Presentado Junto Al Cluster Gaia Al Programa Elkarlanean

La Asociación “Bilbao Urban & Cities Design” (BUCD) es el resultado de una intensa labor para crear una iniciativa en común, aprovechando la reputación de nuestros modelos de transformación urbana.

Nuestro número de empresas asociadas va aumentando poco a poco y con el objetivo de fortalecer nuestro espíritu colaborativo, hemos presentado un proyecto en cooperación junto con el [Cluster GAIA](#) – Asociación de Industrias de Conocimiento y Tecnología del País Vasco, al [Programa Elkarlanean de la Diputación de Bizkaia](#).

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.

Para ello, la metodología de trabajo que implementarán BUCD y GAIA en colaboración, será la de las Cadenas de Valor Globales, que estudia como las soluciones tecnológicas de las empresas y start-ups, pueden satisfacer la demanda de los sectores. El marco GVC permite comprender cómo se organizan las industrias globales mediante el examen de la estructura y la dinámica de los diferentes actores involucrados en una industria determinada.

El proyecto se dividirá en 4 fases principales:

1. Análisis de las principales carencias de la movilidad urbana, principalmente ligadas a la sostenibilidad, pero sin dejar de lado otros aspectos como la seguridad, a través de dinámicas conjuntas entre agentes de movilidad, transportes, ciudadanos, etc.
2. Organización de grupos de trabajo específicos en los ámbitos reconocidos en la primera fase.

3. Identificación de varias líneas de actuación prioritarias. Estas podrán ser tecnologías específicas, metodologías para hacer más sostenible un servicio actualmente disponible, metodología para mejorar la inclusión, nacimiento de nuevas empresas/start-ups o atracción de start-up internacionales, etc
4. Identificación de las oportunidades de cooperación de forma específica y con actuaciones concretas.

En el entorno de las denominadas Smart Cities, existen una serie de tendencias que están influyendo en los sistemas de movilidad urbana en todo el mundo y que tienen y tendrán un mayor impacto en el desarrollo de la movilidad integrada en las ciudades, entre las que cabe señalar la movilidad compartida (sharing mobility), la conducción autónoma, la electrificación del transporte, la descentralización de los sistemas energéticos o las nuevas regulaciones para adaptarse a estas nuevas formas de movilidad.

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

De forma adicional, cabe destacar que las tendencias identificadas, se trabajarán desde el ámbito de la transformación 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.

Date

2025/04/04