

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

La Asociación de 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 cómo 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. Organizaci3n de grupos de trabajo espec3ficos en los 3mbitos reconocidos en la primera fase.
3. Identificaci3n de varias l3neas de actuaci3n prioritarias. Estas podr3n ser tecnolog3as espec3ficas, metodolog3as para hacer m3is sostenible un servicio actualmente disponible, metodolog3a para mejorar la inclusi3n, nacimiento de nuevas empresas/start-ups o atracci3n de start-up internacionales, etc
4. Identificaci3n de las oportunidades de cooperaci3n de forma espec3fica y con actuaciones concretas.

En el entorno de las denominadas Smart Cities, existen una serie de tendencias que est3n influyendo en los sistemas de movilidad urbana en todo el mundo y que tienen y tendr3n un mayor impacto en el desarrollo de la movilidad integrada en las ciudades, entre las que cabe se3alar la movilidad compartida (sharing mobility), la conducci3n aut3noma, la electrificaci3n del transporte, la descentralizaci3n de los sistemas energ3ticos o las nuevas regulaciones para adaptarse a estas nuevas formas de movilidad.

Partiendo de las tendencias actuales, New Mobility Lab busca identificar nuevas soluciones tecnol3gicas y digitales de movilidad sostenible con el objetivo final de identificar y desarrollar un conjunto de productos y servicios (buenas pr3cticas) que resulten de la colaboraci3n de las empresas de ambas asociaciones.

De forma adicional, cabe destacar que las tendencias identificadas, se trabajar3n desde el 3mbito de la transformaci3n digital, donde la informaci3n digital, la automatizaci3n, la conectividad y el acceso digital ser3n los pilares de las actuaciones propuestas.

El proyecto por tanto est3 abierto a toda empresa del 3mbito de la Movilidad Urbana Sostenible ubicada en Bizkaia y que quiera subirse al carro de la digitalizaci3n y la b3squeda de nuevas oportunidades de colaboraci3n.

Date

2026/05/10