



*6-7 OCTUBRE 2021*

# SUSTAINABLE URBAN MOBILITY

**BILBAO, PAÍS VASCO, ESPAÑA**

# SUM BILBAO 21

SUM Bilbao es un lugar de encuentro entre **líderes nacionales e internacionales** con capacidad de impacto en la movilidad para **reflexionar y alcanzar acuerdos en torno a la movilidad urbana sostenible**, especialmente en el actual contexto de emergencia climática y pandemia.

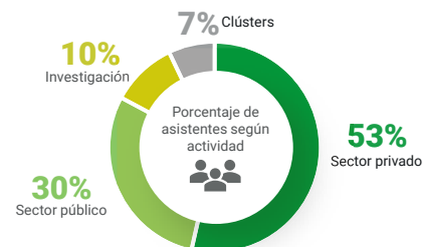
En esta segunda edición, se abordarán los principales **retos y oportunidades de las ciudades** para consolidar una movilidad más sostenible, al tiempo que se **presentarán soluciones innovadoras** que permitan avanzar a los actores de **toda la cadena de la movilidad urbana sostenible**, desde la provisión de energía hasta los desplazamientos de personas y la última milla.

Tras el éxito del SUM Bilbao celebrado en 2019, en esta segunda edición se persigue:

- consolidar el Congreso como el **espacio de diálogo público-privado**, reflejado en el espíritu de la Declaración de Bilbao;
- posicionarse como **escaparate europeo de soluciones** energéticas y de movilidad a la vanguardia, a través del área y sesiones de exhibición de proyectos, productos y servicios;
- dar visibilidad al **ecosistema de innovación local** y situar a Bilbao como territorio de referencia líder en movilidad urbana sostenible.

## Alcance de la primera edición 2019

**1.400** asistentes  
**550** empresas  
**76** ponentes y moderadores  
**17** patrocinadores y colaboradores



¿Qué?



### **Diálogo y acción**

Reflexión sobre retos y oportunidades + exhibición de soluciones innovadoras en torno a la movilidad urbana sostenible

¿Cuándo?



### **6 – 7 octubre**

2021

¿Dónde?



### **Bilbao**

Palacio Euskalduna

¿Cómo?



### **Formato híbrido**

Evento presencial retransmitido en directo con participación online



# ¿Porqué asistir?



## Porque es más que un congreso

- Ponencias, debates, entrevistas, side events y otras actividades
- Exhibición y lanzamiento de soluciones innovadoras para una movilidad más sostenible
- Llamado a la acción público-privada a través de la ampliación y renovación de la Declaración de Bilbao



## Porque tendrá un formato híbrido

- Diferentes modalidades de acceso: Premium, Premium Digital y Digital
- Acceso virtual a sesiones y exhibition 100% gratuito
- Desde cualquier parte, sin necesidad de desplazamientos ni costes adicionales



## Porque es un espacio de networking

- Contacto con los líderes de instituciones y empresas del sector de la movilidad
- Networking virtual optimizado con herramienta de matchmaking
- Posibilidad de exponer tu solución a favor de la movilidad sostenible

# Modalidades de entrada



## Premium

Acceso presencial y virtual a las sesiones

Acceso presencial y virtual a networking

Acceso presencial y virtual a la exhibition

Preguntas a ponentes  
Acceso a repositorio de sesiones en diferido



## Premium Digital

Acceso virtual a las sesiones

Acceso virtual a la exhibition

Acceso virtual a networking

Preguntas a ponentes

Acceso a repositorio de sesiones en diferido



## Digital

Acceso virtual a las sesiones

Acceso virtual a la exhibition

Acceso gratuito

Síguenos en las redes para conocer cuándo te podrás registrar en alguna de estas tres modalidades

# ¿Quiénes asisten?



- Especialistas en el ámbito de la movilidad y las ciudades
- Autoridades, líderes de gobiernos locales y policy makers
- Empresas y clústeres
- Start-ups
- Centros tecnológicos y de conocimiento

## Ámbito

- Nacional
- Internacional

## Sectores

- Energía
- Automoción
- Industria del transporte
- Servicios de movilidad
- Logística y distribución
- Tecnología
- Telecomunicaciones
- Infraestructuras
- Financiero



# Ejes temáticos



Transición  
energética



Gobernanza  
y financiación



Movilidad,  
digitalización  
e innovación

# Transición energética

Las emisiones mundiales de CO2 siguen registrando récords históricos y el sector transporte es uno de los principales responsables. Por ello, la búsqueda de soluciones para mitigar este impacto se ha convertido en uno de los desafíos globales más importantes. En este sentido la transición energética se alza como una de las transformaciones más urgentes para el ecosistema de la movilidad.

SUM Bilbao 21 es el punto de encuentro para la exhibición de soluciones y el debate en torno a los avances y desafíos que plantea la transición energética

- Energías limpias
- Hidrógeno
- Biocombustibles
- Infraestructura de recarga
- Vehículos eléctricos
- Descarbonización
- Reducción de gases efecto invernadero
- Neutralidad climática



# Gobernanza y financiación

La urgente necesidad de descarbonizar la economía y el rápido desarrollo de las tecnologías contribuyen a acelerar la evolución de la movilidad urbana, resultando cada vez más compleja. Por ello, los nuevos sistemas de movilidad requieren de más esfuerzos en la colaboración para establecer marcos regulatorios claros y justos, así como mecanismos de financiación que permitan alcanzar los objetivos de sostenibilidad.

SUM Bilbao 21 es el espacio para compartir los puntos de vista de los gobiernos, empresas y mundo académico con la finalidad de tejer alianzas público-privadas que posibiliten generar nuevos modelos de movilidad más sostenibles y viables a largo plazo.

- Financiación
- Regulación
- Ley de Cambio Climático y Transición Energética
- Hoja de Ruta del Hidrógeno
- Alianzas Público-Privadas
- Mercados y modelos de negocios
- Pacto Verde Europeo
- Gobernanza multinivel y metropolitana



# Movilidad, digitalización e innovación

La introducción de la tecnología en el sector ha propiciado transformaciones que apuntalan fenómenos como la movilidad conectada, autónoma, eléctrica y compartida como respuestas innovadoras a las necesidades de optimizar los recursos y los flujos de movimiento de personas y mercancías, para lograr una gestión más eficiente del transporte y la logística, y de sus impactos en el medioambiente.

SUM Bilbao 21 busca poner de relieve el rol de las nuevas tecnologías y la digitalización de los servicios, así como el big data, en el desarrollo y consolidación de un modelo de movilidad centrado en las personas. También a revisar la funcionalidad del mundo digital, y su impacto sobre la promoción de una movilidad accesible, universal y sostenible.

- Tecnologías (5G, big data, IoT, etc.)
- Micromovilidad
- Infraestructuras inteligentes
- Smart Cities
- Distribución Urbana de Mercancías
- Accesibilidad universal
- Planificación urbana
- Transporte público



# Espacios del SUM BILBAO

## Sesiones Plenarias

- 1 Ponencias
- 2 Panel de discusión
- 3 Exhibición de proyectos
- 4 Cápsula de lanzamiento

## Sesiones Paralelas

- 5 Ponencias
- 6 Mesas rondas
- 7 Entrevistas

## Más espacios

- 8 Speakers' Corner
- 9 Side events
- 10 Exhibition

# SUM BILBAO, un escaparate europeo de soluciones

## Sesión exhibición de proyectos

Presentación de proyectos,  
servicios y productos en favor de  
la movilidad urbana sostenible



## Cápsula de Lanzamiento

Lanzamiento de producto



## Exhibition

Stands físicos y virtuales

Plataforma de interacción



# LA DECLARACIÓN DE BILBAO

Se trata de un documento de **compromisos compartidos** por gobiernos locales, instituciones internacionales, empresas privadas con capacidad de transformación en la movilidad, y centros académicos y de conocimiento, que tienen como **objetivo contribuir a la construcción de modelos de movilidad urbana sostenible**.

Se suma a los esfuerzos realizados en la esfera internacional para promover el desarrollo global sostenible, **en línea con la Nueva Agenda Urbana, los Objetivos para el Desarrollo Sostenible (ODS)** y la Agenda 2030.

Es un pilar fundamental del evento en tanto que su espíritu refleja el **carácter de colaboración público-privada** que define al SUM.

En esta segunda edición del SUM, **se actualizará** la Declaración de Bilbao y se ampliará el número de firmantes.

Los firmantes se comprometen a hacer **balance de progresos** alcanzados en el marco del SUM Bilbao

7

## *firmantes del Sector público*

Ayuntamiento de Bilbao

BEAZ (Diputación de Bizkaia)

CGLU y UITP (Alcalde de Estrasburgo)

EUDEL – Asociación de Municipios Vascos

FEMP – Federación Española de Municipios y Provincias

REE – Red Eléctrica de España

EVE – Ente Vasco de la Energía

10

## *firmantes del Sector privado*

Petronor

Ametic

BBK

Fábrica de  
Mercedes-Benz  
en Vitoria-Gasteiz

Alsa

Irizar

Kapsch

Ibil

Sacyr

FCC





ORGANIZAN:



#SUMBilbao

[www.sumbilbao.com](http://www.sumbilbao.com)

