



*En el curso "Smart Mobility: hacia una movilidad inteligente y sostenible" participarán centros de investigación y universidades de referencia a nivel vasco e internacional, además de las empresas CAF e Irizar*

*En la sesión matinal, expertos de entidades punteras darán cuenta de los últimos desarrollos en movilidad inteligente. La inscripción está abierta en la [web](#) de los Cursos de Verano. La sesión de la tarde será abierta a toda la ciudadanía, y se hablará de las nuevas tecnologías y las nuevas tendencias de movilidad de forma pedagógica*

Como hace tres años, el Ayuntamiento de Beasain y la Fundación Cursos de Verano de la UPV/EHU han unido sus fuerzas para llevar a cabo una actividad en el marco de la 41ª edición de los Cursos de Verano. Superada la brecha de la pandemia, ambas instituciones organizan el curso en torno a un tema de enorme actualidad; la movilidad inteligente y sostenible.

La alcaldesa de Beasain, Leire Artola, la directora académica de los Cursos de Verano, Itziar Alkorta, y el jefe del departamento de Territorio de Beasain, Adur Ugartemendia, han presentado en el palacio de Igartza este evento que se celebrará el 15 de septiembre.

La alcaldesa Leire Artola ha asegurado que los Cursos de Verano se han convertido en un referente en la programación cultural de la sociedad vasca como punto de encuentro para debatir sobre los desafíos de la sociedad. Son centro de interés por lo que es intención del Ayuntamiento de Beasain de convertir Beasain y en este caso el Conjunto Monumental de Igartza en referencia del conocimiento. «La elección del tema sobre el que versará el curso no es una casualidad», ha añadido la alcaldesa. El gobierno municipal mantiene firme su compromiso con la protección del medio ambiente y el reto contra el cambio climático. Ante esto, resulta imprescindible hacer pedagogía de la mano de la ciudadanía y cambiar nuestros hábitos de movilidad como sociedad para apostar por opciones más sostenibles. Y este curso pretende dar un paso más en ese camino para concienciar a la ciudadanía de la importancia que tiene este tema y generar concienciación como sociedad. Asimismo, Leire Artola ha agradecido la colaboración y el apoyo de la Fundación Cursos de Verano, así como la participación de las instituciones y empresas participantes.

Itziar Alkorta, directora académica del Curso de Verano por su parte, ha manifestado que el perímetro de los cursos se extiende a toda la geografía vasca a través de programa **Ibiltaria**. En este caso el tema que ha impulsado el Ayuntamiento de Beasain, la movilidad sostenible, constituye un reto de primer orden con el que los Cursos de Verano están comprometidos, siendo este precisamente uno de sus ciclos principales. Por otra parte, la directora ha subrayado el hecho de que Igartza ha acogido en el pasado Cursos de Verano de la UPV/EHU, hasta que la pandemia interrumpió esta colaboración, que ahora se retoma con muchas ganas.

## **Relación con el medio ambiente y el futuro**

El director del curso, Adur Ugartemendia, ha explicado a su vez los detalles del curso y el programa. El tema de la movilidad sostenible está estrechamente relacionado con el medio ambiente y el futuro. Además, se ha revestido de términos de gran complejidad. «En los últimos años, los avances en la digitalización han hecho aflorar conceptos como Smart Mobility (movilidad inteligente) y Mobility on Demand (movilidad bajo demanda), herramientas que a corto plazo serán muy válidas para la movilidad urbana, pero que aún son ajenas a la ciudadanía», según Ugartemendia.

Además, Beasain quiere seguir siendo un espacio referente en materia

de movilidad y el Ayuntamiento considera imprescindible ser un lugar de encuentro de instituciones, centros de investigación, universidades y, cómo no, empresas que trabajan en este sector. De hecho, la comarca del Goierri ha estado históricamente a la vanguardia en materia de movilidad. Hace más de 100 años que CAF comenzó a fabricar trenes en Beasain e Irizar lleva comercializando autobuses de última tecnología desde 1929. Convirtiendo a las empresas de referencia en el eje vertebrador, se ha configurado un potente ecosistema de investigación y desarrollo del sector de la movilidad en la comarca.

### **Curso de jornada completa**

El curso se organizará en dos partes diferenciadas. En la matinal participarán centros de investigación y universidades referentes en Movilidad Inteligente como Vicomtech, Tecnalia, UPV y Deusto Smart Mobility. Además de explicar sus últimos desarrollos, se realizará una mesa redonda para hacer una reflexión conjunta sobre los retos del futuro. A continuación, los responsables de investigación e ingeniería de CAF e Irizar tomarán la palabra para explicar cómo se están aplicando estas tecnologías y su perspectiva de cara a las próximas décadas. La información e inscripción al curso está abierta y deberá realizarse a través de la página [web](#) de los cursos.

La sesión de la tarde será de nuevo abierta a toda la ciudadanía y tendrá como objetivo realizar una presentación pedagógica sobre las nuevas tendencias de movilidad y tecnologías. Por supuesto, se reivindicará el uso de modos de transporte más sostenibles para aprovechar las oportunidades que nos ofrecen las infraestructuras de transporte y las herramientas digitales de Beasain. Para ello, la consultora BABLE de Stuttgart organizará dos talleres-charlas dirigidos a la ciudadanía que desee participar: Movilidad Compensatoria y Digital y Proyectos MAAS - Movilidad Compartida y Movilidad Servicio Cliente.

