

UNA DELEGACIÓN DE LA MUNICIPALIDAD MEXICANA DE QUERÉTARO RETOMA NUESTROS STUDY TOURS SOBRE BILBAO ESTE MES DE JUNIO

El pasado **8 de junio**, desde la asociación **Bilbao Urban & Cities Design (BUCD)**, coordinamos un inspirador Programa Técnico de Estudio *Study Tour* para una delegación institucional procedente de la **Municipalidad de Querétaro (México)**, en cabeza por su Secretario de Desarrollo Urbano Gerardo Romero.

[Tras nuestra visita a esta ciudad mexicana el año pasado](#) y el trabajo desempeñado junto al Consejo Querétaro para la Planeación Estratégica ([Consegro](#)) y la propia municipalidad, surgió el interés por desarrollar un programa de aprendizaje en Bilbao.

La intensa jornada combinó la observación técnica sobre el terreno de infraestructuras medioambientales críticas y el debate institucional al más alto nivel.

Querétaro, una de las urbes con mayor crecimiento económico y demográfico del país, se encuentra actualmente afrontando importantes retos en materia de movilidad, gestión de residuos y ordenación del territorio. El objetivo de esta visita por parte de los representantes de la Municipalidad ha sido conocer de primera mano las soluciones vanguardistas del modelo de transformación de Bilbao y del Territorio Histórico de Bizkaia, con especial foco en la economía circular y la planificación urbana estratégica.



Planificación Urbana y Economía Circular en el Ecoparque de Artigas

Nada más aterrizar en suelo vizcaíno, la delegación de la

Municipalidad de Querétaro se trasladó directamente al **Ecoparque de Artigas**, un referente en la gestión sostenible del territorio. Este complejo integral de tratamiento y valorización de residuos de Bizkaia, gestionado por la empresa pública foral Garbiker, se asienta, de manera ejemplar, sobre un antiguo vertedero, escenificando a la perfección la capacidad de regeneración medioambiental de la provincia.

La visita tuvo como epicentro el **Centro de Interpretación Ambiental de Artigas** (que incluye el Centro de Educación Ambiental de Bizkaia), en la que nos recibió Jon Saez de Viguera, gerente de Garbiker, para comenzar la sesión con una presentación del Plan Integral de Prevención y Gestión de Residuos de Bizkaia; a través del cual los técnicos y representantes mexicanos pudieron conocer la estrategia desarrollada y los procesos tecnológicos avanzados para la clasificación, reciclaje y valorización energética de los residuos.

Tras esta sesión inicial nos desplazamos por alguna de las plantas que operan en el ecoparque, como:

- La Planta de Tratamiento Mecánico Biológico (TMB) en funcionamiento desde 2014 en esta planta se realiza un primer proceso de clasificación y separación de los materiales mediante distintos métodos mecánicos, para posteriormente, someterlos a procesos de secado y bioestabilización, para evitar que ningún residuo se derive a vertedero sin haber sido previamente tratado.
- Bizkaiko Konpostegia inaugurada en 2011 se trata de una planta para el tratamiento de fracción orgánica doméstica FORS, para la producción de compost disponible y utilizable como complemento al fertilizante, que puede ser adquirido por cualquier persona y/o entidad interesada.
- El tour finalizó en las obras a punto de ser terminadas de la que será nueva planta de biometanización (Metabarri) para el tratamiento de la fracción orgánica generada en el territorio, para producir biometano que se inyectará directamente en la red de gas natural. Y cuyo digerido generado en el proceso de biometanización será derivado a Bizkaiko Konpostegia.

La sesión sirvió para comprobar cómo la educación ciudadana y las infraestructuras de última generación son pilares indispensables para la transición hacia una economía circular real.

Encuentro institucional: Evolución y retos de futuro en el Ayuntamiento de Bilbao

Tras esta visita técnica, la jornada continuó con una recepción y reunión institucional en el **Ayuntamiento de Bilbao**. La delegación de la Municipalidad fue recibida por **Asier Abaunza**, concejal del Área de Planificación Urbana, Proyectos Estratégicos y Espacio Público del consistorio bilbaíno.

Durante el encuentro, se generó un valioso espacio de diálogo centrado en la **evolución histórica de Bilbao y sus retos futuros**. Abaunza desgranó las claves del éxito de la metamorfosis de la villa, que pasó de ser una ciudad eminentemente industrial y en crisis a un referente global de servicios, cultura y calidad de vida. Asimismo, se analizaron los desafíos actuales y venideros que afronta Bilbao, tales como la adaptación al cambio climático, la gestión del espacio público para el peatón, la vivienda sostenible y los nuevos proyectos estratégicos de regeneración urbana que actualmente están en marcha.



Este intercambio bilateral permiti3 a los profesionales de la Municipalidad de Quer3taro contrastar sus planes de desarrollo local con las estrategias aplicadas en Bilbao, encontrando sinergias y f3rmulas de gobernanza extrapolables a su propio contexto arquitect3nico y urban3stico.

Tras la sesi3n matinal y el almuerzo, la tarde la aprovechamos para realizar un tour por la evoluci3n urbana y arquitect3nica de la ciudad, visitando alguno de los hitos m3s rese±ables de la transformaci3n urbana de Bilbao, como el Master Plan de Abandoibarra y el soterramiento de antiguas v3as f3rreas para la creaci3n de nuevos espacios verdes y peatonales en la ciudad.

Tambi3n tuvimos ocasi3n de visitar la actual estaci3n de Abando y explicar in-situ el que ser3 un gran proyecto de cirug3a urbana para eliminar la 3ltima gran trinchera ferroviaria en la ciudad, aprovechando el soterramiento de las v3as con la llegada del tren de alta velocidad. Un 3mbito de intervenci3n con una superficie aproximada de 130.000 metros cuadrados, que permitir3 la creaci3n de un gran parque central, la construcci3n de aproximadamente 1,000 viviendas y promover3 la uni3n f3sica entre los distritos de Abando y Bilbao La Vieja, ahora separados por la playa de v3as.

Este tipo de *Study Tours* reafirman la vocaci3n internacional de **Bilbao Urban & Cities Design** como plataforma para la difusi3n del conocimiento urbano, conectando a instituciones globales con la realidad pr3ctica de nuestro modelo de ciudad y arquitectura. Y nuestra especial conexi3n con un pa3s como M3xico y m3s concretamente con la ciudad de Quer3taro con la que esperamos seguir colaborando.

Esta visita se ha coordinado desde la Asociaci3n Bilbao Urban & Cities Design, que agrupa a una serie de profesionales y empresas a modo de Think Tank, que apuestan por nuevos modelos de ciudades m3s saludables, inclusivos y sostenibles, as3 como por estrategias innovadoras de crecimiento y participaci3n.

BUCD cuenta con una vocaci3n internacional decidida, con el objetivo de establecer acuerdos transnacionales que permitan atraer proyectos internacionales de 3mbito urbano, susceptibles a una colaboraci3n por parte de los miembros de la Asociaci3n.

Y entre sus servicios está; la organización de Study Tours y agendas políticas para conocer de primera mano los hitos de la transformación urbana de nuestras ciudades, internacionalmente reconocidos.

Date

2026/06/17