

«La ciudad contemporánea necesita soluciones capaces de evolucionar con el tiempo y de responder a contextos urbanos muy diversos sin renunciar a la calidad del espacio público.»



**Desarrollo de negocio en Escofet 1886**

Escofet entiende el espacio público como una infraestructura

esencial de la ciudad. Desde hace 140 años desarrolla sistemas y soluciones que, a través del diseño, la innovación material y la artesanía industrial, contribuyen a configurar el paisaje urbano y a dar respuesta a los nuevos retos del proyecto urbano contemporáneo.

A lo largo de su historia, Escofet ha colaborado con algunos de los arquitectos, paisajistas y diseñadores más influyentes de cada época, desde Antoni Gaudí hasta Norman Foster. Hoy, Escofet continúa desarrollando soluciones que responden a los grandes retos urbanos, combinando innovación, conocimiento técnico y una larga tradición de artesanía industrial para impulsar la transformación de las ciudades y mejorar la calidad de vida de las personas.

**Desde Gaudí hasta Norman Foster, el diseño siempre ha formado parte del ADN de Escofet. ¿Qué papel sigue desempeñando el diseño en la construcción de ciudades más humanas?**

En Escofet entendemos el diseño como una herramienta de proyecto, no como un recurso estético. El espacio público es una infraestructura esencial de la ciudad y cada elemento que lo compone contribuye a definir cómo se habita, cómo se recorre y cómo evoluciona con el tiempo.

Creemos que el buen diseño aporta orden, identidad y continuidad al paisaje urbano. Es capaz de estructurar un espacio, favorecer su apropiación por parte de la ciudadanía y generar lugares con valor colectivo. Esa visión se materializa a través de un modelo de artesanía industrial que forma parte de nuestra identidad desde hace 140 años: la combinación entre el conocimiento del oficio, el cuidado por el detalle y la capacidad tecnológica para producir soluciones de alta calidad y larga duración.

Por eso desarrollamos piezas concebidas para perdurar, tanto desde el punto de vista formal como técnico, combinando innovación, excelencia material y una estrecha colaboración con algunos de los principales arquitectos, paisajistas y diseñadores internacionales. Nuestro objetivo no es únicamente fabricar mobiliario urbano, sino contribuir a construir un paisaje urbano coherente, reconocible y capaz de mantener su vigencia generación tras generación.

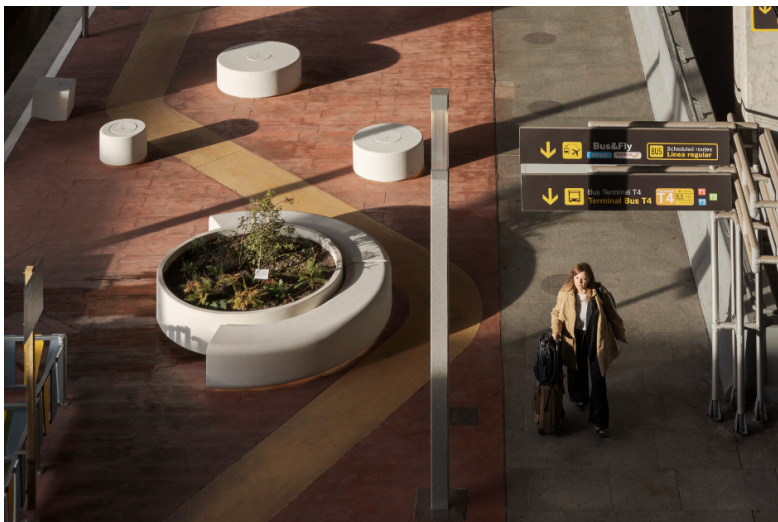
## **La sostenibilidad en el espacio público exige ir más allá de la durabilidad. ¿Cómo integra Escofet la economía circular y la reducción de la huella de carbono en el desarrollo de sus soluciones?**

Este compromiso se materializa en Eco-Grey®, nuestro hormigón de baja huella de carbono, desarrollado para reducir el impacto ambiental sin renunciar a las prestaciones técnicas que exige el espacio público. Su composición incorpora hasta un 37 % de áridos reciclados, contribuyendo a disminuir las emisiones asociadas a la fabricación y fomentando un modelo de economía circular.

Entendemos que la sostenibilidad no depende únicamente del material, sino también de la capacidad de diseñar soluciones duraderas, atemporales y técnicamente exigentes. Reducir la huella de carbono significa fabricar mejor, prolongar la vida útil de los productos y garantizar que continúen aportando valor a la ciudad durante generaciones.

## **Las ciudades necesitan adaptarse a nuevos retos ambientales y sociales. ¿Qué papel desempeñan la modularidad y los ejes verdes en la transformación del espacio público?**

Si la economía circular nos invita a replantear cómo fabricamos la ciudad, la modularidad y los ejes verdes transforman la manera en que la proyectamos. La ciudad contemporánea necesita soluciones en contextos urbanos muy diversos sin renunciar



En Escofet concebimos la modularidad como

una herramienta para ofrecer sistemas flexibles que pueden adaptarse a diferentes escalas, usos y necesidades. Esta capacidad permite configurar espacios únicos a partir de un mismo lenguaje de diseño, optimizando recursos y facilitando que cada proyecto encuentre la solución más adecuada a su entorno.

Esta filosofía adquiere especial sentido en los ejes verdes, donde el espacio público deja de entenderse como una suma de elementos independientes para convertirse en una infraestructura urbana continua. Mobiliario, vegetación, pavimentos y zonas de estancia trabajan conjuntamente para mejorar el confort climático, favorecer la biodiversidad y generar espacios de encuentro más habitables y resilientes. En Escofet desarrollamos soluciones que permiten dar respuesta a esta complejidad, aportando coherencia, versatilidad y continuidad al paisaje urbano.

## **El aumento de las temperaturas está cambiando la forma de diseñar el espacio público. ¿Por qué ha decidido Escofet incorporar una nueva categoría de soluciones de sombra a su catálogo?**

El principal desafío al que se enfrentan hoy las ciudades no es únicamente reducir sus emisiones, sino adaptarse a las consecuencias del cambio climático. El incremento de las temperaturas, la mayor frecuencia de las olas de calor y la necesidad de garantizar espacios públicos confortables obligan a replantear la manera en que proyectamos calles, plazas y parques.

En este contexto, la sombra deja de ser un elemento accesorio para convertirse en una infraestructura climática esencial. Del mismo modo que proyectamos pavimentos o mobiliario, debemos incorporar sistemas capaces de reducir la radiación solar, mejorar el confort térmico y favorecer el uso continuado del espacio público.

Desde esta perspectiva hemos desarrollado una nueva categoría de soluciones que responde a diferentes escalas de proyecto. Ombrella redefine la pergola urbana como una infraestructura ligera que genera nuevos espacios de sombra, encuentro y protección ambiental, mientras que Scob Lattice traslada estos principios a un sistema modular de celosías y marquesinas que actúa como un filtro climático, modulando la incidencia solar, favoreciendo la ventilación y mejorando las condiciones de confort tanto en la arquitectura como en los espacios de transición y estancia.

Más que incorporar nuevos productos a nuestro catálogo, ampliamos las herramientas de las que disponen arquitectos y paisajistas para proyectar ciudades más resilientes, adaptadas al cambio climático y preparadas para ofrecer espacios públicos de mayor calidad ambiental.

## **La accesibilidad ha dejado de entenderse como un requisito normativo para convertirse en un criterio de calidad urbana. ¿Cómo interpreta Escofet este compromiso?**

La accesibilidad debe entenderse como un criterio de proyecto y no únicamente como el cumplimiento de una normativa. Diseñar espacios públicos accesibles significa crear entornos que puedan ser utilizados de forma autónoma, segura y confortable por todas las personas, integrando el diseño universal desde las primeras fases del proyecto.

En Escofet trabajamos para que la accesibilidad forme parte de la calidad arquitectónica del espacio público. Este compromiso nos ha llevado a convertirnos en la primera empresa del sector en establecer un acuerdo de colaboración con la Fundación ONCE para impulsar el desarrollo de soluciones urbanas más accesibles y promover el intercambio de conocimiento entre el ámbito de la arquitectura, el diseño y la accesibilidad universal. Esta colaboración se materializa, entre otras iniciativas, en la elaboración de un manual de buenas prácticas dirigido a arquitectos, urbanistas y prescriptores.

Creemos que el futuro del urbanismo pasa por proyectar espacios donde la accesibilidad no sea una excepción, sino una condición inherente al diseño. Porque solo cuando una ciudad puede ser recorrida, comprendida y disfrutada por cualquier persona, podemos hablar verdaderamente de una ciudad para todos.



*Escofet es una de las empresas y entidades que forman parte de la [Asociación Bilbao Urban & Cities Design](#), que surge como resultado de una intensa labor para crear una iniciativa en común, aprovechando la reputación de nuestros modelos de transformación urbana, formada por un grupo de profesionales y empresas en diferentes campos como el urbanismo, arquitectura, ingeniería, eficiencia energética, medioambiente, movilidad e innovación social.*

*El objetivo de la misma es el de agrupar a una serie de profesionales a modo de **Think Tank**, apostando por nuevos modelos de ciudades más inclusivos y sostenibles, así como por nuevos modelos de crecimiento y participación, y poder atraer proyectos urbanísticos con los que trabajar.*

*Y con sus empresas asociadas formar una **Plataforma de Soluciones Urbanas** con capacidad de dar respuesta a los retos actuales de las ciudades y entornos urbanos.*

*Bajo el lema de **«Reimaginar, Repensar y Rediseñar Ciudades** y sus Áreas Metropolitanas desde un punto de vista urbano, sostenible, económico, cultural y social», la Asociación cuenta una serie de servicios orientados tanto al ámbito local, como internacional.*

**Fecha**

2026/07/09