

CORREDOR VERDE

Una transformación urbana que traerá el verde al centro de la ciudad y pacificará el tráfico



PROYECTOS

Eficiencia energética en movilidad sostenible con apoyo del IDAE a proyectos singulares de transición a una economía baja en carbono en el marco del Programa Operativo FEDER de Crecimiento Sostenible.

Renovación de infraestructuras de EMASESA y actuación urbanística en San Francisco Javier y Luis de Morales.

PACIFICACIÓN DEL TRÁFICO

Amplio espacio peatonal, priorizamos plataformas reservadas para el transporte público y el uso de la bicicleta.

El **Corredor Verde de Nervión** incorporará:

- La prolongación de la línea del tranvía desde San Bernardo hasta Nervión, y su integración en la red pública de transportes de TUSAM, así como en el sistema de movilidad sostenible de la ciudad de Sevilla.
- La construcción de un nuevo colector de aguas pluviales para la cuenca sur y la renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento existentes, mejorando el servicio y la gestión del agua.

Con criterios de **sostenibilidad urbana y eficiencia energética creamos espacios de convivencia para la ciudadanía**, donde el mayor protagonismo de ocupación es para el peatón y para plataformas de transporte público y la bicicleta. Un diseño que prima la sostenibilidad, la vegetación, la sombra y el agua.

SOSTENIBILIDAD, ESPACIOS DE CONVIVENCIA Y REACTIVACIÓN SOCIAL Y ECONÓMICA

- Una de las mayores transformaciones urbanas que se van a producir en la ciudad, que contribuirá a la **reactivación social y económica** de Sevilla.
- Introducción de la naturaleza en la ciudad, añadiendo al arbolado existente nuevas plantaciones, intensificando zonas verdes y vegetación, y ampliando zonas de sombra.

INCORPORACIÓN DE TÉCNICAS DE CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLES: SUDS

Un modelo urbano más eficiente para que Sevilla sea una ciudad más sostenible y habitable, que avanza en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

- Parterres con zonas de bioretención, alcorques corridos y pavimento permeable para agua de lluvia e infiltrarla al terreno de forma controlada, o bien retrasar su vertido a la red de saneamiento para evitar sobrecargas.
- Sistemas eficientes de protección frente a inundaciones y sequías; y de adaptación al cambio climático.

