



Una manera de Racer Europa



Restauración ambiental de la zona de Torre de la Vila y ampliación del Anillo Verde. EDUSI CAPACI[U]TAT

Sant Boi de Llobregat

Programa Operativo Plurirregional de España

Año 2022

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

BUENA PRÁCTICA EDUSI CAPACI[U]TAT AYUNTAMIENTO DE SANT BOI DE LLOBREGAT

RESTAURACIÓN AMBIENTAL DE LA ZONA DE TORRE DE LA VILA Y AMPLIACIÓN DEL ANILLO VERDE

La buena práctica ha consistido en la **Restauración ambiental de la zona de Torre de la Vila y ampliación del Anillo Verde,** con la creación del Parque Ambiental y la ampliación del Anillo. El proyecto formaba parte de la **operación BUFFER PARK**, del Objetivo Temático 6: Preservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos.

La ciudad de Sant Boi de Llobregat está rodeada por un entorno natural, de carácter forestal, fluvial y agrícola con diferentes itinerarios de transición desde la ciudad. Este sistema de relación entre la ciudad y su entorno, conocido como Anell Verd (Anillo Verde) desarrolla el potencial de llevar a cabo usos diversos, potencia la estrategia de ciudad sostenible, así como de turismo sostenible. Todo ello ha quedado descrito en la Modificación Puntual del Plan General Metropolitano para la mejora de la red de espacios públicos de los barrios de montaña Can Gavarrot, en concreto y para esta zona de la actuación.

Completar el Anillo Verde ha dado coherencia a la zona periurbana para unir los diferentes sistemas forestal, agrario, fluvial y urbano, reforzando el componente educativo del camino natural y la atracción de visitantes.

Se ha recuperado el punto de acceso a la montaña de Sant Ramon, desde la zona de Can Gavarrot, comprendida entre los terrenos de equipamientos deportivos actuales y la calle Juventut, desmasificando los otros accesos a la montaña. Esta zona verde era, desde hacía años, un espacio muy degradado en el que se producían de forma continuada vertidos incontrolados, usos indebidos y precarios.

Esta actuación ha recuperado un espacio desconectado de la ciudad, con una conservación deficiente y afectaciones del medio; y también, ha garantizado el acceso de los vecinos y vecinas de este sector Camps Blancs-Casablanca hacia el entorno natural, puesto que hasta ahora no existía conectividad entre la zona forestal y la zona urbana. Con este acceso, se ha favorecido la movilidad sostenible de la ciudadanía en este sector y se ha resuelto como un corredor biológico, mediante la creación del Parque Ambiental de Torre de la Vila.

Con esta operación se han señalizado 2,3 km del Camino Natural Anillo Verde: 1,77 km desde la Ermita de Sant Ramon hasta el Parque Ambiental de nueva creación y 0,53 km entre dicho Parque y la zona urbana.

A la vez, se ha incorporado la Masia de la Torre de la Vila, edificio catalogado de interés cultural y que acoge el Centro de Educación Ambiental y de Estudio de los Residuos, en el Parque Ambiental creado y cierra el trazado del Anillo Verde, siendo ahora el punto de inicio de su recorrido. Esta actuación fomenta la atracción de visitantes para disfrutar de una ruta por el patrimonio natural, que a la vez está bien conectada con el entorno urbano y su oferta gastronómica y cultural.

La operación de la Restauración ambiental de la zona de la Torre de la Vila y ampliación del Anillo Verde (BUFFER PARK) ha tenido un coste de 2.000.000 € y la ayuda de cofinanciación del FEDER ha sido de 1.000.000 €.

Tiene gran impacto para la ciudad de Sant Boi de Llobregat en general, y concretamente en el barrio de Camps Blancs-Casablanca.

Los criterios para la identificación y selección de la presente Buena Práctica son los siguientes:

1. LA ACTUACIÓN HA SIDO CONVENIENTEMENTE DIFUNDIDA ENTRE LAS PERSONAS BENEFICIARIAS, BENEFICIARIAS POTENCIALES Y EL PÚBLICO EN GENERAL

Desde sus inicios se ha desarrollado una amplia difusión de la operación BUFFER PARK, de la que forma parte la Restauración ambiental de la zona de la Torre de la Vila con la creación del **Parque Ambiental de la zona de la Torre de la Vila y ampliación del Anillo Verde**, en el barrio de Camps Blancs-Casablanca y en toda la ciudad. También se ha hecho difusión de su ejecución entre la población.

Referente a la **comunicación reglamentaria**, se ha publicado el anuncio de procedimiento de contratación y toda la documentación administrativa del expediente en el portal web del Perfil del Contratante de la Generalitat de Catalunya y en el del DOGC (Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya) en relación a que el expediente forma parte del proyecto Capaci[u]tat y que está cofinanciado al 50% por el FEDER. Durante la intervención se ha colocado el cartel temporal sobre la cofinanciación.

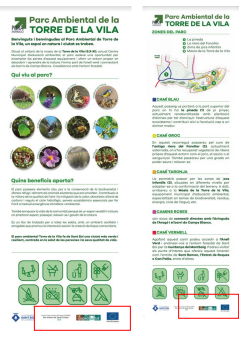




La señalética del Parque Ambiental y espacio verde con identificación FEDER.

A la izquierda paneles de 30X50 cm para describir zonas concretas, usos y

actividades a realizar.



Infografía de bienvenida en la entrada del Parque Ambiental. Información general sobre el Parque, la Masia Torre de la Vila, fauna y flora, beneficios que aporta. Medida de 60X150 cm.

Señalética del Parque Ambiental. Plano de ubicación y descripción de las zonas del Parque, los distintos itinerarios y usos. Medida de 30X100 cm.

A primeros de diciembre entrará en funcionamiento la nueva App de itinerarios gamificados del Parque Ambiental, formando parte de los itinerarios temáticos que tiene Sant Boi de Llobregat en https://inspira.santboi.cat/cat.



Panel sobre el Parque Ambiental expuesto en la Carpa Fresca de la edición de 2022 de la Fira de la Puríssima, (Fiesta Mayor de invierno), que se celebra todos los años del 7 al 9 de diciembre en Sant Boi. La afluencia que recibió este espacio dentro del recinto ferial, fue de 32.500 personas. La temática era "Un viatge per la natura

santboiana". El último panel destacaba la creación del nuevo Parque Ambiental cofinanciado con fondos FEDER. Vista de todos los paneles informativos.



En la próxima edición de 2023, la temática de la parte de exposición de proyectos en la Carpa Fresca se dedicará íntegramente al Parque Ambiental. Esta exposición está en fase de preparación actualmente.



Se ha comunicado a través de la **página web EDUSI Sant Boi** junto al emblema de la Unión Europea y el lema "Una manera de hacer Europa" https://edusi.santboi.cat/.

También se ha hecho difusión en la **revista municipal Viure Sant Boi**, editada por el Ayuntamiento de Sant Boi de Llobregat, con una tirada de 34.000 ejemplares, se **distribuye** a todos los domicilios de la ciudad y tiene su **versión electrónica** en la <u>página web del</u> Ayuntamiento.

Concretamente se hace referencia a la actuación cofinanciada con FEDER en estas ediciones:



Viure Sant Boi de junio de 2017, páginas 12 y 13, dedicadas a la explicación de la estrategia, exponiendo las actuaciones del OT 6, y señalándolas en el plano de la página 12.



<u>Viure Sant Boi de junio de 2019</u>, doble página central, describe los proyectos 2018-2022 cofinanciados con FEDER. En el OT6 destaca el Parque Ambiental de Can Gavarrot (zona Torre de la Vila).



<u>Viure Sant Boi de septiembre de 2019</u>, doble página central, describe los proyectos 2018-2022 cofinanciados con FEDER. En el OT6 destaca el Parque Ambiental de Can Gavarrot (zona Torre de la Vila).



<u>Viure Sant Boi de septiembre 2023</u>, página 11, dedicado a las obras realizadas durante el verano, el apartado Trabajando por un Sant Boi más sostenible explica las obras cofinanciadas con FEDER, destacando las del Parque Ambiental.



Nota de Prensa, 22.12.22. Sobre el presupuesto de 2022, enumera las grandes inversiones a realizar, entre ellas el Parque Ambiental Torre de la Vila.

A mediados de diciembre tendrá lugar la presentación pública de los resultados de la actuación del Parque Ambiental de la Torre de la Vila y la ampliación del Anillo Verde al vecindario del barrio de Camps Blancs-Casablanca y a la ciudadanía de Sant Boi de Llobregat en general.

2. LA ACTUACIÓN INCORPORA ELEMENTOS INNOVADORES

El Parque Ambiental se desarrolla en una superficie de 23.086 m2, en el límite de Sant Boi de Llobregat con Viladecans, como Parque Urbano y de Transición al entorno forestal, y para hacerlo posible se han adquirido 11.270,90 m2 de terreno. Así, la actuación está en contacto con la trama urbana e industrial, delimitadas por las calles Joventut y Riera del Fonollar, y actúa de bisagra entre el entorno urbano y la zona más naturalizada paulatinamente.

Las soluciones innovadoras aplicadas están basadas en la naturaleza y son replicables en la recuperación de entornos degradados, urbanos y de transición, y en materia de educación ambiental: itinerarios lúdicos y didácticos sobre los residuos, el agua, la energía y la movilidad sostenible, la flora y fauna urbanas, el papel del entorno natural y la agricultura y la importancia de un modelo de ciudad compacta. Estos itinerarios están interconectados con el Centro de Educación Ambiental de la Masia de la Torre de la Vila integrada en el nuevo Parque.

Como estrategia innovadora destaca la reconstrucción de un tramo de la riera del Fonollar paralelo al trazado histórico con una finalidad didáctica, ha tenido un tratamiento diferenciado debido a sus características concretas como ecosistema de riera. Se ha hecho la recuperación ambiental de este tramo de arroyo, tanto a nivel hidrológico, como ecológico y paisajístico. Comprende una superficie de 3.500 m2 de una franja en pendiente paralela a la calle, caracterizada por la presencia de una doble hilera de tipuanas de gran porte. Con la actuación se acentúa el antiguo trazado de la riera mediante la plantación de 27 árboles (Populus alba, Platanus hispanica, Fraxinus angustifolia, Quercus ilex) y más de 4.000 arbustivas mediterráneas (Crataegus monogyna, Ballota hispanica acutus, Salix purpurea, Dorycnium pentaphyllum, Rosmarinus officinalis, etc.).

Gran parte de esta nueva plantación se concentra en cinco balsas de infiltración (SUDS) excavadas en el terreno, que favorecen el drenaje sostenible mediante soluciones basadas en la naturaleza (NBS), incrementan la biodiversidad del Parque Ambiental, ofrecen espacios de refugio climático, y aportan un valioso elemento didáctico para las visitas de los grupos escolares. Para lograr esta recuperación ha sido necesaria la estabilización y protección de los márgenes de la riera con hidrosiembra y plantación de especies de ribera adecuadas, eliminando además especies vegetales alóctonas.

Para terminar de adecuar la conexión de la trama urbana con el Parque Ambiental, también se han aplicado soluciones basadas en la naturaleza, especialmente en el contexto que se promueve de Sant Boi como ciudad verde y resiliente. En este sentido, se ha conseguido la restauración de un ecosistema muy degradado creando una infraestructura verde a escala de calle, incrementando la conectividad ecológica y social para la ciudad, transformando una vía usada para aparcamiento de camiones y otros vehículos, en un espacio público pacificado que incluye áreas de estancia, zonas infantiles, carril bici, etc. y un incremento notable de la vegetación urbana en diferentes estratos (arbolado, arbustivo y herbáceo) que mejora la provisión de servicios ecosistémicos relevantes como la regulación micro climática o la mitigación de la escorrentía superficial utilizando pavimentos permeables.

Dentro de la Masía, se han construido 13 bancos de horticultura urbana comunitaria, dando respuesta a una demanda de la ciudadanía, por sus numerosos beneficios a nivel de salud mental y física. También son una oportunidad para el aprendizaje y la educación ambiental.

Además, como las personas no sólo somos sujeto pasivo en relación a los beneficios de la naturaleza, si no que también podemos proteger, gestionar y restaurar activamente los ecosistemas para contribuir a abordar el cambio climático, se han mantenido los proyectos que se llevan a cabo desde hace años en la Masia. Son propuestas de educación ambiental de experimentación y que mejoran la biodiversidad, como: hoteles de insectos, jardín para mariposas, espacio para mariposas autóctonas, jardines de lluvia y estaciones de polen.

3. LOS RESULTADOS OBTENIDOS CON LA MISMA SE ADAPTAN A LOS OBJETIVOS ESTABLECIDOS

Esta actuación se diseñó para dar coherencia a la zona periurbana del sector Camps Blancs - Casablanca, poder cerrar el Anillo Verde de la ciudad para unir los diferentes sistemas, forestal, agrario, fluvial y urbano, y reforzar el componente educativo del camino natural.

El objetivo principal era la creación de un Parque Ambiental y los espacios verdes y de ocio con temática ambiental centrada en la preservación de los espacios verdes como estrategia de adaptación al cambio climático.

Dentro de este objetivo se incluía integrar, en el Parque Ambiental, la Masia de Torre de la Vila, catalogada de interés cultural y alimentada por una caldera de biomasa autóctona; hacer un nuevo trazado del Anillo Verde hasta la Ermita de Sant Ramon, y la conexión de acceso desde la zona urbana de Torre de la Vila.

El nuevo Parque tiene dos partes diferenciadas en cuanto a su formalización espacial y los usos. La primera comprende la zona del Parque con un carácter más naturalizado. Se extiende desde la Masia hasta el pinar en la parte más alta de la parcela, donde el componente social y urbano tiene un peso reducido, para dejar paso al predominio del vector ambiental.

La segunda parte comprende la zona baja de la parcela y tiene una definición más urbana y uso social. En ella se encuentra la Masia de Torre de la Vila, que ya acogía el Centro de Educación Ambiental y de Estudio de los Residuos de Sant Boi, donde se desarrollaban acciones de educación ambiental destinadas a los escolares del municipio y del Área Metropolitana, ahora centraliza los contenidos didácticos del nuevo Parque Ambiental. Los grupos escolares empiezan su visita por las instalaciones de la Masia y continúan la experiencia didáctica paseando por el Parque Ambiental, en un recorrido circular que finaliza de nuevo en el entorno de la Masia.

Las acciones llevadas a cabo en el tramo del Anillo Verde han sido de señalización, siguiendo el modelo de señales ya utilizado en los tramos anteriores, así como de adecuación de caminos, desbroce, y creación de salidas de agua en zonas de pendiente.

También se ha ampliado su componente educativo de respeto al medio natural y urbano, con itinerarios lúdico-educativos sobre la gestión del agua y la energía, con juegos infantiles para fomentar la

sostenibilidad y el respeto al medio ambiente. Es un espacio de referencia a nivel local y metropolitano de gestión sostenible de los espacios verdes y forestales.

Se ha convertido la Masia en control de acceso, espacio de coordinación, y motor del Parque Ambiental, donde se realizan actividades de reflexión, educativas, de divulgación de la sostenibilidad, del reciclaje y del respeto al medio ambiente. Pasando a formar parte del recorrido del Anillo Verde, ha reforzado su componente educativo y hace que todo el recorrido pase de forma ineludible por los centros de interpretación de referencia de cada uno de estos ámbitos.

La actuación ha conseguido estos resultados: se han formado nuevos itinerarios y actividades en zonas suburbanas de contacto entre zonas densamente pobladas y espacios naturales y forestales de interés; se ha creado un nuevo acceso directo a la montaña de Sant Ramon desde el barrio de Camps Blancs - Casablanca, para las personas y también la fauna desde la zona de la Masia; y se han aumentado los metros del Anillo Verde para cerrarlo.

Se ha constituido un nuevo referente metropolitano en educación y divulgación de temáticas medioambientales destinadas a familias con hijos pequeños, que ha conllevado un aumento del nivel de concienciación medioambiental de la ciudadanía y la mejora en la gestión sostenible de espacios naturales para su adaptación al cambio climático.

4. CONTRIBUYE A LA RESOLUCIÓN DE UN PROBLEMA O DEBILIDAD REGIONAL

La zona verde objeto de esta operación era un espacio degradado, afectando el medio, y era un final de ciudad "desconectado" con deficiente imagen desde el punto de vista visual y paisajístico. Hasta esta actuación no existía conectividad entre la zona forestal y la zona urbana para el acceso de los vecinos y vecinas de la zona.

Con la señalización de 2,3 km nuevos del Anillo Verde, de los cuales 1,77 km desde la Ermita de Sant Ramon hasta el Parque y 0,53 km entre éste y la zona urbana, el espacio urbano y el natural están conectados favoreciendo la movilidad sostenible en este sector, tanto para personas como para la fauna.

También requería la restauración, con criterios de sostenibilidad, como parque de transición entre espacio urbano y entorno natural de la Zona Verde del sector Can Gavarrot, entre los terrenos de equipamientos deportivos actuales y la calle Juventut. Se ha convertido este espacio, importante para la ciudad porque constituye uno de sus límites, en un espacio de referencia a nivel local y metropolitano, gracias al Centro de Educación Ambiental de la Masia de Torre de la Vila, que a pesar de disponer de espacios y materiales de calidad con gran componente lúdico y pedagógico, era poco conocido y estaba infrautilizado al estar ubicado en la periferia.

Ahora, integrado este Centro de Educación Ambiental al nuevo Parque formando parte del recorrido del Anillo Verde, refuerza este componente educativo y permite que el recorrido pase por todos los centros de interpretación de referencia de cada ámbito.

Se ha establecido una delimitación para que el Parque Ambiental tenga la máxima funcionalidad en la infraestructura verde, tanto del municipio como a nivel metropolitano. Y tiene una doble función, como parque cercano y como parque urbano, de forma que ha creado una transición desde la zona más urbana,

modificándose las características y la vegetación a medida que se avanza en el propio Parque, llegando a los tramos superiores a ser casi forestales, por su posición en el territorio, dimensión y particularidades físicas y ambientales.

Finalmente, cabe destacar la creación de un parque lúdico de 2.000 m2 donde los elementos vegetales se incorporan al juego de los niños y niñas para facilitar el ocio integrador en un espacio de calidad y seguro; y se ha reconstruido el tramo de la riera del Fonollar paralelo al trazado histórico con finalidad didáctica, con una superficie de 3.500 m2 de una franja en pendiente paralela a la calle. Y la actuación sobre elementos perimetrales de la Masia, para reforzar su valor patrimonial y relevancia como meta arquitectónica, habilitando un acceso de servicio y ajardinamiento.

5. TIENE UN ALTO GRADO DE COBERTURA SOBRE LA POBLACIÓN A LA QUE VA DIRIGIDO

Esta actuación tiene gran cobertura sobre la población del barrio de Camps Blancs y Casablanca. Con este nuevo tramo del Anillo Verde, los vecinos y vecinas tienen acceso a la montaña de Sant Ramon, a través del Parque Ambiental, a la zona de picnic e instalaciones deportivas.

El Parque Ambiental y el nuevo tramo del Anillo Verde benefician también al resto de la ciudadanía de Sant Boi de Llobregat, ya que añade un nuevo acceso a la montaña, muy concurrida habitualmente y permite diversificar rutas, descongestionando los más antiguos.

Otra población beneficiada es la escolar, hasta ahora la Masia de Torre de la Vila recibía unas 10.000 visitas anuales de las escuelas de Sant Boi, ahora con el Parque Ambiental, estas visitas han aumentado y tienen un nuevo circuito que no existía.

También se benefician los visitantes de Sant Boi, especialmente los que hacían el circuito del Anillo Verde, que pueden completar. Y con este nuevo acceso desde el Parque Ambiental, acceden a la Masia en su recorrido y pasan por los diferentes sistemas: forestal, agrario, fluvial y urbano, con sus centros de interpretación.

Ha comportado, a todos los sectores de la población, los beneficios de mejora de la calidad y conectividad de este espacio que conforma uno de los límites de la ciudad y de su encaje con el entorno natural cercano, el fomento de hábitos saludables y sostenibles como: la movilidad para el desplazamiento por los diferentes barrios y en el entorno forestal, la actividad física y el ocio respetuoso de la naturaleza, la contemplación y disfrute del paisaje, el conocimiento del medio y la sensibilización ambiental.

Se ha generado un nuevo espacio de sociabilidad que propicia el encuentro para realizar actividades y el desarrollo de la vida en comunidad entre las personas que habitan el Distrito Sur (Camps Blancs y Casablanca) y con el resto de habitantes de Sant Boi.

6. SE HAN TENIDO EN CUENTA LOS CRITERIOS HORIZONTALES DE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES Y DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

En esta actuación se ha tenido en cuenta el principio general de igualdad entre hombres y mujeres y se ha aplicado en todos los ámbitos, sobre todo en la vida social y en reforzar las relaciones de convivencia. Se ha aplicado una perspectiva de género en el proceso de la estrategia, y especial atención a la brecha de género existente. La estrategia de comunicación también ha observado este principio, adoptando un enfoque de género y usando un lenguaje y unas imágenes de carácter no sexista.

El principio de no discriminación se ha seguido garantizando la igualdad de trato entre las personas. Si bien ha sido una operación destinada a una mejora para el conjunto de la población de manera general y en especial de un barrio, no se han discriminado personas o colectivos y se han adoptado criterios de accesibilidad en la actuación y en las instalaciones, como nuevos accesos a la Masia de la Torre de la Vila para tener itinerarios accesibles a personas con movilidad reducida, el diseño del Parque está supeditado a que la rampa no supere un 6 %.

Esta operación esencialmente ha procurado el desarrollo sostenible, mediante la puesta en marcha de medidas transversales relacionadas con la protección medioambiental, de los ecosistemas y eficiencia en el uso de recursos. Ha contribuido a una mayor eficiencia del consumo de recursos naturales, implementando soluciones basadas en la naturaleza en la mitigación y adaptación al cambio climático y fomentando la educación y divulgación de temáticas medioambientales.

7. SINERGIAS CON OTRAS POLÍTICAS O INSTRUMENTOS DE INTERVENCIÓN PÚBLICA

El proceso de planificación de la propia estrategia de la actuación ha contado con participación técnica y ciudadana. Se ha seguido el Plan Director del Verde Urbano, aprobado provisionalmente en 2019, donde se proponen estudios para remodelar la zona.

Esta actuación se enmarca dentro de la Estrategia de Ciudad por el Sant Boi 2030, aprobada por el pleno municipal de abril de 2020, con 10 misiones a aplicar en 10 años, para llegar a ser un "referente como ciudad metropolitana, sostenible, saludable y cohesionada y creadora de nuevas oportunidades, especialmente para las futuras generaciones". Actualmente está en preparación la Estrategia "Renaturalitzem Sant Boi", infraestructura verde y azul para la recuperación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos, de la que formará parte.

La operación BUFFER PARK está alineada con el <u>Pacte de Ciutat</u>, que se aprobó en el Pleno del 30 de julio de 2020, para un impulso social y económico de Sant Boi. El Pacte de Ciutat cuenta con cuatro Palancas de Transformación como ejes transversales en las políticas de los próximos años, siendo la tercera: la sostenibilidad social, económica y ambiental de las actuaciones que se lleven a cabo.

También lo está con el <u>Plan de gobierno 2019-2023 (Estrategia de Ciudad 2030)</u>, en el ámbito de Transformación de la Ciudad –ser una ciudad singular y cohesionada territorialmente, integrada en el entorno y con nuevas infraestructuras-, con estas acciones concretadas: Avanzar en la integración,

urbanización y acondicionamiento de los sectores urbanos en los límites de la ciudad, para consolidar un modelo de ciudad compacta e integrada con el entorno. Acabar de definir e iniciar la construcción del Parc Ambiental Torre de la Vila a través de los fondos FEDER (EDUSI), para transformar la fachada de la ciudad y mejorar la conectividad entre los sectores urbanos que la componen.

Para finalizar, también sigue las líneas presentes en el <u>Pla d'Acció de l'Agenda Urbana</u>, hoja de ruta que orientará de forma estratégica las políticas municipales hacia los ODS. El documento está vinculado con la Estrategia de Ciudad de Sant Boi 2030 y alineado a los objetivos de la Agenda 2030 y de las agendas urbanas de Cataluña y España. Tiene tres ejes, el primero: Territorio y modelo de ciudad, con Ciudad Verde e Integrada, con la acción determinada: 02. Sant Boi respira más verde. Sant Boi integrada en el territorio, y las actuaciones concretas: Nuevos espacios verdes conectores y restauración ecológica del verde urbano, ampliación y mejora del arbolado urbano; Huertos urbanos: herramienta terapéutica para la salud mental; Creación del Parque Ambiental de la Torre de la Vila; Itinerarios urbanos saludables y seguros; Recuperación socio ambiental del espacio forestal y fluvial local.

En el mismo primer eje, en Ciudad sostenible y resiliente, con la acción determinada 09. Ciudad resiliente, estrategia de adaptación al cambio climático, con esta acción: Despliegue de SUDS (Sistemas urbanos de drenaje sostenible).





Una manera de Bacer Europa



Fondo Europeo de Desarrollo Regional