



RESUMEN DE LAS ACTUACIONES

Mejorar el acceso, el uso y la calidad de las tecnologías de la información y la comunicación

Este Objetivo está orientado a disminuir la brecha digital, favoreciendo el uso eficiente y sostenible de las TIC y garantizando la seguridad en las comunicaciones.

ACTUACIONES:

Modernización de la administración electrónica en Elche (La administración electrónica del Ayuntamiento de Elche permite que los ciudadanos realicen hasta 600 trámites administrativos desde cualquier lugar y a cualquier hora del día sin tener que presentarse físicamente en las oficinas municipales. Una herramienta que permite simplificar la relación entre la Administración y la ciudadanía y avanzar en eficacia, transparencia, control y productividad)

Creación de la OMAC Digital (La primera Oficina Municipal de Atención al Ciudadano – OMAC Digital supone la inmersión en las nuevas tecnologías para quienes no cuentan con los medios necesarios para actuar con las distintas administraciones y realizar trámites de forma telemática).

Elche Ciudad Conectada (Un conjunto de proyectos que garantizan el acceso a la información y la gestión de la administración de forma segura y para toda la ciudadanía: Disminución de la brecha digital a través de un sistema inteligente de acceso a Wifi seguro en espacios públicos... Más de 50.000 personas usuarias están cubiertas por estos servicios públicos electrónicos de Smart Cities)

Balizamiento Inteligente en el Pont del Bimil·lenari (Sistema tecnológico de seguridad vial mediante una barrera quitamiedos inteligente que supone una respuesta interactiva y rápida, reduce la severidad del percance y ofrece de forma inmediata numerosa información para la toma de decisiones. Más de 100.000 personas usuarias del Pont del Bim

Favorecer el paso a una economía de bajo nivel de emisión de carbono en todos los sectores



El Objetivo Temático 4 se enfoca al impulso de actuaciones relacionadas con la disminución de los gases de efecto invernadero, favoreciendo la movilidad sostenible, mejorando la eficiencia energética y la utilización de energías renovables.

ACTUACIONES:

Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de alumbrado público

(Sustitución de más de 5.000 luminarias obsoletas por otras de tecnología LED, con el objeto de disminuir el consumo de energía y las emisiones de CO₂ a la atmósfera, empleando criterios de iluminación sostenible para el alumbrado exterior. La operación supone un ahorro anual estimado de 1.674,66 MWh, lo que implica evitar la emisión de 736,85 toneladas de CO₂ a la atmósfera, que en términos de hidrocarburos significa una disminución de 144 toneladas de petróleo al año)

Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones en edificios municipales

(Incorporación de dispositivos que sustituyen a los elementos desfasados que por su antigüedad están contruidos con una tecnología poco eficiente y altamente contaminante, con el fin de disminuir el consumo y las emisiones de gases de efecto invernadero en instalaciones municipales. La operación producirá un ahorro anual estimado de 1.086 MWh, lo cual, evitará la emisión de 477,84 toneladas de CO₂ a la atmósfera)

Reordenación de la movilidad en la calle Olegario Domarco Seller y adyacentes

(Recuperación de los espacios públicos para la ciudadanía, priorizando el paso de personas en la calle Olegario Domarco Seller, desde la calle Diagonal hasta Clara Campoamor. El sentido de esta actuación es impulsar mejoras urbanas que revitalicen Carrús y contribuyan a dinamizar social y comercialmente la zona, además de conseguir un eje peatonal que ponga en contacto el centro del barrio con la zona verde del río Vinalopó. La superficie de actuación es de aproximadamente 8.600,00 m² y supone un ahorro de 34 toneladas de CO₂ al año)

Mejora de la accesibilidad en paradas de autobús

(Mejora de numerosas paradas de autobús para facilitar la accesibilidad al transporte público y la disminución de los tiempos de espera, incorporando plataformas, marquesinas y eliminando obstáculos, con el fin de facilitar la subida y bajada al autobús, especialmente para personas con movilidad reducida. La realización de este proyecto supone un ahorro de emisiones de CO₂ de alrededor de 800 toneladas equivalentes de petróleo al año)

Adaptación de las vías urbanas para la incorporación de carril bus

(Transformación de algunos tramos de calle de la ciudad en vías que incorporen un carril exclusivo para el transporte público, con el objetivo de mejorar la seguridad, la eficiencia



energética y disminuir los tiempos de espera. Este proyecto supone una disminución en la emisión de gases de efecto invernadero superior a 800 toneladas anuales)

Ampliación del carril bici (Ampliación de la red de carril-bici para para hacer posible la circulación en bicicleta por la ciudad, facilitando la seguridad del ciclista frente a otro tipo de vehículos motorizados y aumentando de la movilidad sostenible, la mejora de la salud, la eficiencia energética y la conservación del medio ambiente. La Ampliación del carril bici en Elche repercute en disminuciones en la emisión de gases de efecto invernadero superiores a 800 toneladas anuales. Con estas actuaciones se amplía el carril-bici 6,5 km de recorrido, consolidando el modelo de Elche como ciudad verde)

Intercambiador de diferentes modos de transporte público eficientes (Construcción de un Intercambiador de Transporte Eficiente en el entorno del Hospital General Universitario de Elche, con una doble dársena de aparcamiento con capacidad para cuatro autobuses simultáneamente. El proyecto mejora el espacio destinado a la estancia de pasajeros en espera y se completa con un acceso directo a una parada de taxis y una conexión a la estación de BiciElx. Fomentar la Movilidad Urbana Sostenible a través de esta actuación significa una reducción en la emisión de gases de efecto invernadero superior a 100 toneladas anuales. Transitan 1,5 millones de pasajeros al año y alrededor de 30 autobuses cada hora)

Las operaciones EDUSI destinadas al Fomento de la Movilidad Urbana Sostenible repercuten en disminuciones en la emisión de gases de efecto invernadero superiores a 2500 toneladas anuales.

Conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de recursos

Este Objetivo Temático propone la promoción, protección y conservación del patrimonio natural de interés medioambiental, cultural o turístico.

ACTUACIONES:

Huertos urbanos en huertos de palmeras (Recuperación de huertos de palmeras urbanos convirtiéndolos en huertos de ocio o escolares, con el fin de recuperar el uso propio del paisaje agrícola que dio origen a los huertos de palmeras en el entorno urbano actual. Se trata de un proyecto ambiental, social y educativo, con implicaciones culturales y turísticas. Se recupera el uso tradicional de los huertos en una superficie de entorno a 97.869 m².



Rehabilitación y puesta en valor del refugio Passeig Germanies

(Rehabilitación del Refugio Antiaéreo ubicado en el subsuelo de la plaza del Passeig Germanies y acondicionamiento como recinto expositivo, así como remodelación de la plaza en su conjunto. Con ello se dota a la ciudad de un nuevo espacio de interés cultural y turístico. La actuación contempla reurbanizar los 5.500 metros cuadrados de la plaza y en el interior se musealizarán 235 metros lineales del refugio, contribuyendo a la protección de la memoria histórica)

Recuperación del Hort de Rastoll (Recuperación del trazado original del antiguo Hort de Rastoll donde confluye el huerto de palmeras tradicional con una plaza moderna y se descubre el curso de la acequia de riego que había quedado enterrada.

Además, el proyecto sirve de enlace entre los huertos de palmeras históricos del norte y el sur de la ciudad, a través de un caminal adaptado para la circulación de personas y vehículos sin motor. La superficie recuperada para el patrimonio cultural y natural de la ciudad es de más de 4.600 m².)

Reforma de la Oficina de Turismo Tourist Info Elx Parc (Renovación de la Oficina de Turismo «Tourist Info Elx Parc» para dotarla de mejores instalaciones, más modernas, y nuevos servicios adaptados a las necesidades actuales de los turistas. El proyecto ha mantenido la arquitectura original, incorporando elementos visuales que permiten una imagen exterior más actual. Más de 60.000 visitas anuales a este espacio emblemático rehabilitado).

Recuperación de los Huertos Históricos de Pontos y de Dins

(Recuperación y puesta en valor de dos huertos de palmeras, el Hort de Pontos y el Hort de Dins, pertenecientes al Patrimonio de la Humanidad, mediante la rehabilitación de elementos patrimoniales como la vivienda tradicional, almacenes agrícolas y construcciones anexas, sistema de riego y muros y cerramientos. Dos actuaciones que contribuyen a mejorar más de 190.000 m² de Huertos Patrimonio de la Humanidad).

Ajardinamiento del entorno del Cementerio (Recuperación de un espacio degradado para convertirlo en una nueva gran zona verde en el entorno del Cementerio Viejo. Un jardín dedicado a la memoria de las víctimas de la pandemia del covid-19, que contará con juegos infantiles y biosaludables y arbolado autóctono. Cuenta con un aparcamiento disuasorio de aproximadamente 60 plazas, con una superficie de unos 1700 m². Este gran jardín de 50.000 m² genera un nuevo pulmón verde en una especialmente vulnerable del barrio de Carrús).

Regeneración de la fachada Este del Barrio de Carrús (Construcción de un paseo continuo accesible a lo largo de toda la ladera del río Vinalopó entre los puentes del Bimilenario y Ferrocarril. También se contempla el acondicionamiento de los espacios



contiguos en todo el recorrido y la conexión con el corazón del barrio a través de una pasarela. Este proyecto se enmarca dentro de una iniciativa de mayor calado que pretende rehabilitar toda la Zona Este de Barrio de Carrús en su conjunto. El ámbito de actuación abarca una longitud de 900 metros lineales a desarrollar en tres fases, en una superficie aproximada de 43.200 m².

Promover la inclusión social y luchar contra la pobreza

El Objetivo Temático 9 promueve la creación de infraestructura social orientada a la disminución del número de personas excluidas socialmente y a mejorar sus condiciones de vida, así como a reducir la discriminación de cualquier tipo y la atención a los grupos más vulnerables.

ACTUACIONES:

Construcción de un centro para el deporte inclusivo y la asistencia a la diversidad funcional PALACIO DE LOS DEPORTES (Creación de una nueva infraestructura deportiva en un barrio vulnerable dirigido y planificado hacia el deporte inclusivo, para favorecer la práctica deportiva de personas con discapacidad como herramienta para su integración social. En este pabellón se dará servicio a cualquier modalidad deportiva inclusiva de sala en una misma instalación, además incorpora la Oficina Integral de Atención a la Diversidad Funcional que pretende aglutinar todos los esfuerzos públicos y privados en materia de atención a la discapacidad y diversidad funcional en un mismo espacio. Esta actuación pretende convertirse en un referente regional, e incluso nacional, para la práctica deportiva inclusiva. Se trata del proyecto más emblemático de toda la estrategia, por los objetivos que persigue, por su amplia repercusión social y su enfoque innovador y por el montante económico que supone. La realización de un proyecto de esta magnitud puede significar un hito para el progreso de esta zona. El nuevo Pabellón Deportivo cuenta con un aforo de más de 3.000 personas y dispondrá de 4 salas deportivas, 5 pistas y un gran espacio central.

Plan de inclusión y cohesión social de la zona este de la ciudad (Creación de un **centro social en el Barrio de San Antón** que dará cobertura a los vecinos de la zona Este de la ciudad. Una gran parte del espacio de la actuación está dedicado a un jardín urbano, con especies autóctonas, que se integre en la propia edificación. El proyecto está dotado de sala de ocio para personas mayores, centro para jóvenes, biblioteca, salas diferentes para acoger actividades y varios despachos sociales. El edificio se ha diseñado para que cumpla los criterios de consumo sostenible y ahorro energético. Este centro socio-cultural tendrá una superficie de 1.088 metros cuadrados y atenderá a más de 15.000 habitantes)



Reforma y rehabilitación de polideportivos en barrios (Reforma, acondicionamiento y construcción de nuevos espacios en los polideportivos de los barrios de Carrús, Toscar y Palmerales para adaptarlos a las demandas sociales actuales. Los espacios donde se han acometido estas actuaciones cuentan con muchos años de antigüedad y cuentan con un elevado número de actividades deportivas, especialmente desarrolladas por niños y jóvenes. Más de 20.000 deportistas se benefician diariamente de estas instalaciones y se estima un incremento de un 33% de usuarios gracias a las mejoras acometidas”).