

*Una manera de hacer Europa*



# BUENAS PRÁCTICAS

## Actuaciones Cofinanciadas

5 Wi UMjcbYg'dUfU`Ua YcfUXY`Ua cj J]XUXžUWWg]V]`JXUX`m`U  
gY[ i f]XUX`Yb`UWU`YBUGU f]bUXE bhYb, U

9 Xi gj!5 `Wc]XYa { "5 mi bhUa ]Ybhc `XY'5 `Wc m

**Programa Operativo  
Plurirregional de España**

Año 2022

**Fondo Europeo de Desarrollo Regional**



## **BUENAS PRÁCTICAS EDUSI-ALCOIDEMÀ. AYUNTAMIENTO DE ALCOY**

### **ACTUACIONES PARA LA MEJORA DE LA MOVILIDAD, ACCESIBILIDAD Y LA SEGURIDAD EN LA CALLE NA SAURINA D'ENTENÇA**

La presente buena práctica consiste en las mejoras introducidas para complementar la reurbanización de la calle Na Saurina d'Entença, una de las principales arterias de la ciudad, muy deteriorada por haber sido durante décadas la travesía de la N-340 a su paso por el municipio.

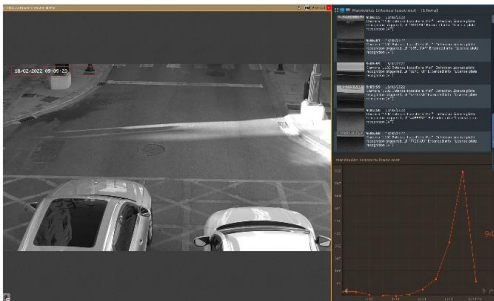
Una vez finalizada su reurbanización, que también ha sido cofinanciada por la Unión Europea dentro de la estrategia DUSI, se introdujeron una serie de dispositivos “smart”, con el objetivo de mejorar las condiciones de movilidad, seguridad, sostenibilidad y accesibilidad en dicha calle.

De esta manera, se instalaron luces LED en los pasos de peatones y nuevos semáforos a la altura de la zona más transitada, la del mercado de San Roque. Con el objetivo de facilitar el acceso wifi a la ciudadanía, se implantaron puntos de conexión gratuita en los báculos de los semáforos a lo largo de la calle. También se colocaron sensores en zonas de carga y descarga para disuadir el aparcamiento prolongado de vehículos sobre la plataforma peatonal.



Led situados en la plataforma peatonal para señalar los cruces y los pasos de peatones

Otro de los elementos más destacados es la instalación de cámaras para controlar el tráfico y evitar accidentes, tecnología que se ha convertido en una herramienta indispensable para las fuerzas de seguridad, que las utilizan a diario para rastrear matrículas en pesquisas por siniestros, robos o requerimientos. El conteo de matrículas ofrece también información en tiempo real del número de vehículos que transitan por la calle Entenza y su velocidad media.



Captura de matrículas hecha por las cámaras (i) y gráfico del tráfico a primera hora del día y lectura de matrícula de un vehículo en una plaza de carga y descarga (d)

Además, para fomentar la movilidad sostenible, se instalaron dos puntos de carga rápidos y semirápidos para vehículos eléctricos, que se autoabastecen gracias a nuevas placas solares ubicadas en la cercana plaza de La Uixola.



Uno de los cargadores eléctricos en una calle perpendicular a Entenza

**El coste elegible de esta operación es de 117.140,75 €, de los cuales, un 50 % (58.570,37€) están cofinanciados por el Programa Operativo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional 2014-2020 (FEDER).** Gracias a esta actuación, se ha mejorado la seguridad y accesibilidad de los peatones, fomentando al mismo tiempo la movilidad sostenible y convirtiendo esta calle en un “laboratorio urbano”. De esta manera, la operación tiene un impacto directo en la población de la calle Entenza, de 1.371 habitantes, del barrio del Ensanche de Alcoy, de 13.369 personas censadas, y un impacto general a los 60.000 residentes del municipio.

Esta actuación se considera buena práctica porque:

## **1. EL PAPEL DEL FEDER HA SIDO CONVENIENTEMENTE DIFUNDIDO ENTRE LOS BENEFICIARIOS POTENCIALES Y EL PÚBLICO EN GENERAL**

En primer lugar, se han cumplido las obligaciones mínimas reglamentarias como el cartel temporal, las placas permanentes y la inclusión de la actuación en el portal web único.



Vallas anunciadoras de la obra y señalización permanente en los postes de recarga eléctricos

## La actuación ha sido difundida en medios de comunicación.

- Con publicidad y noticias en prensa y canales de redes sociales municipales:



### Objetivo: una ciudad más sostenible, más inteligente y más integradora

La Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible (EDUS) Alcoicidemá avanza en la transformación y protección del medio ambiente.

10/06/2019 14:08 horas

Alcoicidemá celebra mañana domingo 6 de junio el EDUS (Acción de Desarrollo Urbano Sostenible) en la zona de Entenza, una zona residencial de la ciudad de Alcoicidemá. El Ayuntamiento de Alcoicidemá, con el apoyo de la Unión Europea a través de los Fondos FEDER, ha financiado la actuación de transformación y protección del medio ambiente en esta zona.



Para ello, con el objetivo de mejorar la movilidad y reducir emisiones de carbono, se instalarán en la zona de Entenza una serie de dispositivos 'Smart' que van a mejorar las condiciones de movilidad, seguridad, sostenibilidad y accesibilidad en dicha calle, y que son los siguientes: Balizas luminosas indicadoras de pasos de peatones. Instalación de un semáforo en el paso de peatones existente frente al acceso al Mercat Sant Roc. Instalación de cámaras de control de tráfico y puntos Wi-Fi sobre los báculos de semáforos. Instalación de dos puntos de carga eléctricos rápidos y semirrápidos. Instalación de placas solares para el apoyo de los puntos de carga eléctricos e instalación de sensores de detección para el control de las zonas de carga y descarga.

La actuación quedará incluida en la siguiente línea de actuación enmarcada en el EDUS: LA5\_01 'Renovación de las infraestructuras públicas en el entorno de la calle Na Saurna d'Entença'.

Esta es una nueva actuación que mejorará Entenza con novedades que no habían cuando se realizó el primer proyecto, que recordamos fue presentado en 2017 y se llevó adelante durante 2018 y su objetivo principal era convertir la calle en un lugar donde se priorice a las personas apostando por los últimos avances medioambientales y tecnológicos, para lograr impulsar comercialmente la zona y constituir una muestra de cómo tendrán que ser las calles de Alcoicidemá en el futuro. Este es un nuevo proyecto que aporta las últimas novedades y que hará todavía mejor esta calle, más sostenible y segura para los peatones', destaca el alcalde y concejal de Smart City, Toni Francés.

**Premas Comarcal Valencià**  
DEPORTE / NOTICIAS

**FÚTBOL** 2ª B / 3ª DIVISION

**Destacada participación de los equipos valencianos en 2ª B**

**El Alcoyano a las puertas de la Segunda División**  
Tras quedar subcampeón en la clasificación, el equipo de Alcoy no superó la ronda de los play-offs. Cuyé eliminado en la primera ronda tras el empate con el Cartagena y perder en El Collado. Aun así, el equipo dio muestras de buen fútbol, dejando buen sabor de boca a la afición que lo apoyó hasta el último momento.

**El Atlético Levante UD pierde en la tanda de penaltis y desciende a Tercera División**  
Tras una temporada muy disputada, designadamente el Atlético Levante UD descendió a 3ª división en la tanda de penaltis en el partido contra la UD Sanja en el que marcaron los nervios y las inspecciones en ambos equipos. Finalmente, el encuentro se resolvió en la tanda de penaltis en la que el portero del Sene fue el gran protagonista, ya que pasó cuatro de los cinco penaltis a los jugadores del equipo valenciano.

**Una temporada negra para El Eibar**  
La temporada 2018 / 2019 será una temporada para olvidar. Los jugadores de los jugadores y entrenador acusados de los malos partidos sumados a la mala gestión de club, hicieron mala en lo deportivo. En la jornada 37ª el Deportivo dejó un buen sabor de boca al encuentro se resolvió en un partido en el que debía de ganar o empatar para seguir teniendo esperanzas, pero que finalmente terminó con un resultado que nada quiere recordar. Este año, tras un cambio radical tanto en la plantilla como la dirección, el equipo busca regresar a su hogar en 2ªB.

**Éxito del Villarreal B que consiguió ascender de 3ª a 2ª B**  
Tras vencer segundo puesto en la 3ª división, el Villarreal B consiguió su plaza en 2ª B. Categorías en las que a pesar de estar en una posición de descenso con derrotas, el equipo se mantiene en las primeras posiciones.

**Alcoicidemá**  
EDUS

**CREER EN ESTE NUEVO PLAN SIGNIFICA CREER EN UN NUEVO ALCOY**

**CREER EN ESTE NUEVO PLAN SIGNIFICA CREER EN UN NUEVO ALCOY**

Una muestra de los fondos FEDER.

## Publicidad y artículo en la prensa local con mención a los fondos europeos, explicando los detalles de la actuación

**Noticias**  
Publicada el día 09/01/2020

**El ayuntamiento hará que Entenza sea una calle más segura y sostenible gracias a los fondos FEDER**

El ayuntamiento de Alcoy adjudicó el pasado 26 de diciembre las obras para mejorar la movilidad en la calle Na Saurna de Entenza y adyacentes por 106.882,02 euros a Eiffage Energía, SLU, un precio que rebaja el presupuesto base de licitación que era de 136.233,69 euros. El plazo de ejecución de la obra es de dos meses. Se trata de un proyecto cofinanciado al 50% por la Unión Europea a través de los Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER).

La actuación consistirá en complementar las recientes obras de urbanización de la calle Na Saurna de Entenza mediante la introducción de una serie de dispositivos 'Smart' que van a mejorar las condiciones de movilidad, seguridad, sostenibilidad y accesibilidad en dicha calle, y que son los siguientes: Balizas luminosas indicadoras de pasos de peatones. Instalación de un semáforo en el paso de peatones existente frente al acceso al Mercat Sant Roc. Instalación de cámaras de control de tráfico y puntos Wi-Fi sobre los báculos de semáforos. Instalación de dos puntos de carga eléctricos rápidos y semirrápidos. Instalación de placas solares para el apoyo de los puntos de carga eléctricos e instalación de sensores de detección para el control de las zonas de carga y descarga.

Las actuaciones quedan incluidas en la siguiente línea de actuación enmarcada en el EDUS: LA5\_01 'Renovación de las infraestructuras públicas en el entorno de la calle Na Saurna d'Entença'.

Esta es una nueva actuación que mejorará Entenza con novedades que no habían cuando se realizó el primer proyecto, que recordamos fue presentado en 2017 y se llevó adelante durante 2018 y su objetivo principal era convertir la calle en un lugar donde se priorice a las personas apostando por los últimos avances medioambientales y tecnológicos, para lograr impulsar comercialmente la zona y constituir una muestra de cómo tendrán que ser las calles de Alcoicidemá en el futuro. Este es un nuevo proyecto que aporta las últimas novedades y que hará todavía mejor esta calle, más sostenible y segura para los peatones', destaca el alcalde y concejal de Smart City, Toni Francés.

**OPCIONES DE ACCESIBILIDAD**

**LEVARÁ ADELANTE ACTUACIONES QUE INTRODUCIRÁN LAS ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS**

**BRINDOS DE CARGA Y DESCARGA**

## Nota de prensa publicada en la web municipal sobre la reconversión de Entenza en una calle "smart", gracias a la cofinanciación de los Fondos FEDER

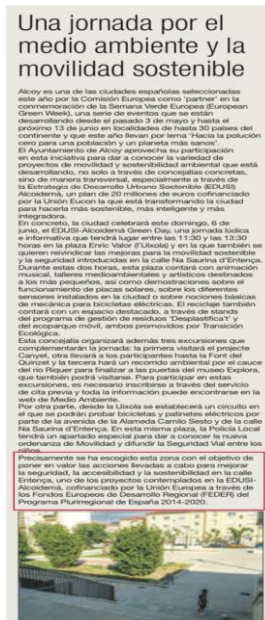
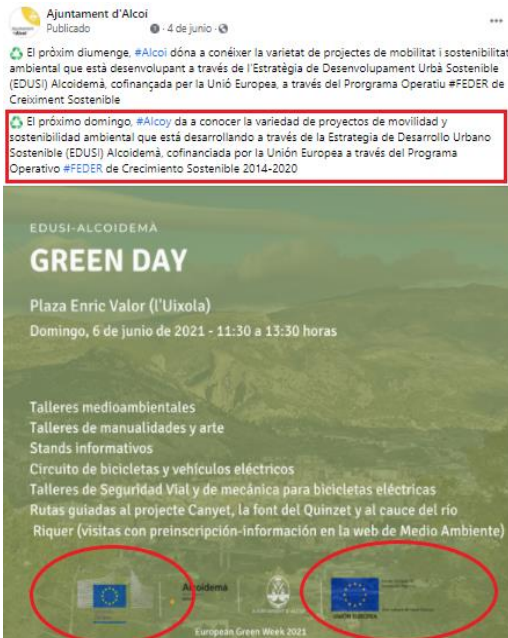
Para dar a conocer las mejoras se realizó un vídeo explicativo que se proyectó en los tótems informativos instalados a lo largo de la calle y se realizó una campaña publicitaria en distintos medios de comunicación durante 2020, que incluyó anuncios en prensa, cuñas de radio en medios locales. El vídeo se proyecta además en las pantallas interactivas instaladas en la calle.



Captura de pantalla del vídeo, con referencias a la cofinanciación europea

- Con un evento en la calle con la ciudadanía.

Tras un paréntesis provocado por la crisis sanitaria, en junio de 2021 se celebró un evento en la calle con la ciudadanía, coincidiendo con la participación de Alcoy como ‘partner’ de la European Green Week, impulsado por la Comisión Europea. Este acto se realizó en la plaza aledaña a la calle Entenza donde están instaladas las placas fotovoltaicas que abastecen los cargadores de vehículos eléctricos. En el evento se volvió a subrayar la cofinanciación europea de esta buena práctica y sus beneficios sobre la ciudadanía.



Anuncio de la jornada en la cuenta de Facebook del Ayuntamiento de Alcoy y artículo en el diario El Nostre avanzando las jornadas y hablando sobre la actuación.



Logotipo de los Fondos FEDER de la Unión Europea en los elementos de difusión y de merchandising utilizados en el evento con la ciudadanía



- Con vídeos y microvídeos para redes sociales



Publicación en redes sociales del vídeo con subtítulos en inglés sobre las medidas introducidas en Entença para mejorar la seguridad, movilidad sostenible y accesibilidad universal

## **2. LA ACTUACIÓN INCORPORA ELEMENTOS INNOVADORES**

Se han incluido puntos de recarga gratuitos para vehículos eléctricos, que se autoabastecen parcialmente gracias a la energía solar recogida por la estación ubicada en la Uixola (aproximadamente 33.000 Kwh durante un año), minimizando el coste a las arcas municipales en unos 6.000 euros al año. También se han incluido varios puntos de acceso Wifi gratuitos, que se van a ampliar y a ordenar de manera que cubran los principales puntos verdes y de esparcimiento de esta calle.

Además, cuenta con señalización con luces LED en los cruces con las calles perpendiculares para garantizar la seguridad de los peatones. Las cámaras que controlan el tráfico y los sensores que indican al conductor cuándo sobrepasa la velocidad contribuyen a regular la circulación y reducir accidentes. Asimismo, se han instalado sensores que detectan cuándo un vehículo sobrepasa el tiempo de estacionamiento sobre la acera en carga y descarga.

## **3. ADECUACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS A LOS OBJETIVOS ESTABLECIDOS**

Los objetivos de la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado (EDUSI) de Alcoy subrayan la voluntad de convertir Alcoy en una ciudad más sostenible, integrada e inteligente. Esta actuación es una de las mejores muestras de cómo la tecnología se aplica para mejorar la vida de la ciudadanía y la gestión municipal.

## **4. CONTRIBUCIÓN A LA RESOLUCIÓN DE UN PROBLEMA O DEBILIDAD DETECTADA EN EL ÁMBITO TERRITORIAL DE EJECUCIÓN**

Para conseguir que el uso de la nueva calle Entenza fuera equilibrado y con un mayor protagonismo para los peatones, era necesario introducir mejoras que reforzaran su seguridad y movilidad. Además, con la reurbanización se eliminaron los aparcamientos en toda la calle, pero era preciso regular el estacionamiento temporal de los vehículos que prestan servicio a los comercios y negocios hosteleros. Esto se ha conseguido mediante los sensores de estacionamiento, que ordenan ese estacionamiento y ejercen un efecto disuasorio.

## **5. ALTO GRADO DE COBERTURA SOBRE LA POBLACIÓN A LA QUE VA DIRIGIDA**

La superficie de la calle Entenza, más de 800 metros, hace de ella sin duda, una de las más largas de Alcoy. La ubicación de esta vía, que une varios barrios con el centro de la ciudad, así como su situación paralela a la principal arteria comercial del municipio, convierten a Entenza en una de las calles más utilizadas por la mayoría de la población en algún momento de su día a día, tanto a pie como en vehículo.

Pero, además, las mejoras tecnológicas en esta vía se incorporarán a la Plataforma Smart (proyecto también cofinanciado con Fondos FEDER de la Unión Europea) permitiendo analizar las muestras de registro de tráfico, calidad del aire, ruido, etcétera. Las conclusiones extraídas de este análisis servirán para tomar medidas que afectarán al conjunto de la ciudadanía, ampliando el espectro de su grado de cobertura. La operación tiene un impacto directo en la población del barrio del Ensanche de Alcoy, de 13.369 personas y específicamente repercute sobre los habitantes de la calle Na Saurina d'Entenza, de 1.371 habitantes aproximadamente.



## **6. CONSIDERACIÓN DE LOS CRITERIOS HORIZONTALES DE IGUALDAD DE OPORTUNIDADES Y NO DISCRIMINACIÓN, ASÍ COMO RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL**

La actuación respeta los principios de igualdad, no discriminación y accesibilidad. Esta actuación es respetuosa con la normativa sobre igualdad entre hombres y mujeres y la no discriminación debido a su carácter general para la ciudadanía de Alcoy. La señalización con luces LED de las intersecciones y pasos de peatones repercute en la seguridad, especialmente de las mujeres, que son quienes transitan esta calle de forma mayoritaria al estar en ella situada uno de los principales mercados de la ciudad. Además, la wifi gratuita instalada en diferentes puntos y zonas verdes permite el acceso igualitario a internet y contribuye a reducir la brecha del acceso femenino a las nuevas tecnologías. Por otra parte, todas las comunicaciones y materiales de difusión se han llevado a cabo empleando un lenguaje no sexista e inclusivo y evitando difundir estereotipos e imágenes sexistas.

También cumple con el principio de accesibilidad, ya que proporciona los medios técnicos específicos a toda la población para una circulación sin obstáculos y segura. En cuanto a la sostenibilidad medioambiental, la instalación de los puntos de recarga para vehículos eléctricos contribuye a la movilidad sostenible y a la reducción de emisiones de gases nocivos para la atmósfera.

## **7. SINERGIAS CON OTRAS POLÍTICAS O INSTRUMENTOS DE INTERVENCIÓN PÚBLICA**

La implantación de estos elementos ha contribuido a convertir esta calle en un laboratorio urbano, gracias a un proyecto subvencionado por la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI) con 93.000 euros y que se incluye en el plan de Ciudad Inteligente aprobado por el Ayuntamiento de Alcoy.

Este proyecto está ayudando a probar soluciones a diferentes problemas como el tráfico, la contaminación, el consumo energético, etcétera, a una escala reducida para después aplicar soluciones que sirvan a toda la ciudad. En él participan además técnicos de las dos universidades públicas que tienen campus en la ciudad: Universitat Politècnica de València (UPV) y Universitat d'Alacant (UA).

También se producen sinergias con medidas de peatonalización de diversas calles del centro de la ciudad para mejorar la movilidad urbana, contempladas en el Plan Municipal de Movilidad, así como con la renovación del alumbrado público con luminarias tipo Led.

*Una manera de hacer Europa*



**BUENAS PRÁCTICAS**  
**Actuaciones Cofinanciadas**

**Fondo Europeo de Desarrollo Regional**