

Presentamos como buena práctica la mejora en la eficiencia energética en el alumbrado público.

La operación impulsada por el Ayuntamiento de Almassora ha contemplado la sustitución del antiguo alumbrado público, poco eficiente y anticuado, por iluminación con tecnología led en las principales avenidas y accesos de la población y en el casco histórico (La Vila), así como la sustitución de los equipos obsoletos por otros electrónicos con reguladores de potencia y lámparas eficientes en los polígonos industriales.



Se trata de modernizar la instalación del alumbrado público en el municipio de Almassora, que tiene una antigüedad aproximada de 20 años, aprovechando el avance de la tecnología para conseguir una mayor eficiencia energética para el conjunto de la población.

Por ello, los fines a cumplir con esta actuación son los siguientes: mejorar el nivel de iluminación vial y reducir el consumo energético y, por tanto, también el coste económico de la factura de la luz.

**El coste elegible de esta operación es de 296.527,28 euros, con una ayuda FEDER de 148.263,64 euros y un impacto de 440.000 kilovatios menos anuales en el consumo eléctrico municipal y, por tanto, un descenso de 70.000 euros aproximadamente en la factura.**

Esta actuación se considera buena práctica porque el papel del FEDER ha sido convenientemente difundido entre los beneficiarios potenciales y el público general, además de cumplir las obligaciones mínimas reglamentarias como la placa y la inclusión en el portal web único.



## Operaciones cofinanciadas

### 1. Adecuación de las TIC para la administración electrónica, la promoción del acceso de la población de forma electrónica a la administración y la cultura

- Documento que establece las condiciones de la ayuda (administración electrónica)
- Solicitud de expresión de interés (administración electrónica)

### 2. Mejora de la movilidad urbana: accesibilidad peatonal, ciclista y transporte público

- Solicitud de expresión de interés (movilidad urbana)
- Documento que establece las condiciones de la ayuda (movilidad urbana)

### 3. Recuperación, fomento y promoción turística del patrimonio cultural: construcción de Trínquet y adecuación de la Casa de la Cultura

- Documento que establece las condiciones de la ayuda (Patrimonio Cultural)
- Solicitud de expresión de interés (Patrimonio Cultural)

### 4. Recuperación, fomento y promoción turística del patrimonio histórico: Centro histórico la Vila y Torrelló de Boverot

- Documento que establece las condiciones de la ayuda (Patrimonio histórico)
- Solicitud de expresión de interés (Patrimonio Histórico)

### 5. Eficiencia energética en alumbrado público

- Solicitud de expresión de interés (Alumbrado Público)
- Documento que establece las condiciones de la ayuda (Alumbrado Público)

La actuación ha sido difundida en medios de comunicación:

**Publicidad y noticias en prensa escrita y digital y canales municipales.** Adjuntamos ejemplos de Levante de Castelló, El Mundo, Mediterráneo y la web municipal.

Comarcas

EFICIENCIA ENERGÉTICA

## Almassora capta 350.000 € de la UE para renovar el alumbrado

La subvención incluye luminarias de los polígonos, casco urbano, así como leds

R. D.  
almassora@aytoalmassora.com  
ALMASSORA

El Ayuntamiento de Almassora ha firmado ya la solicitud para la subvención de la Unión Europea a la eficiencia energética en el alumbrado público. El coste del proyecto incluido en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado (EDUSI) asciende a 700.000 euros, que financiarán al 50% el consistorio y los fondos Feder. El ingeniero municipal y la edila de Urbanismo, Carmina Martín Navarro, suscribieron el documento que elevarán al Ministerio de Hacienda a través del portal digital para obtener la ayuda. Los 350.000 euros que concederá Bruselas al proyecto incluyen actuaciones ya ejecutadas, como el suministro y montaje de equipos electrónicos para luminarias de alumbrado público en los polígonos industriales, con el fin de



La alcaldesa destacó el ahorro que supondrá para las arcas municipales.

reducir el consumo eléctrico o el alumbrado de tipo led en avenidas y accesos a la población del entorno de la Vila. El primero tuvo un coste de 112.267,50 euros, mientras que la actuación del casco antiguo ascendió a 123.094,75 euros. Las inversiones forman parte de un paquete más amplio de medidas para reducir el consumo eléctrico, un proceso que alcanzará los 700.000 euros con la ejecución de las actuaciones previstas. Entre éstas figura también

el alumbrado de tipo led en avenidas y accesos a la población (296.895,28 euros) y el suministro y montaje de equipos electrónicos y lámparas en el resto de calles para la reducción del consumo eléctrico (167.742,47 euros). La alcaldesa, Merche Gali, destacó el enorme esfuerzo que supone una inversión de este calado, que revertirá sobre las cuentas municipales y sobre el impacto medioambiental con un ahorro en ambos sentidos. ■

# Almassora renueva el alumbrado de 20 años de antigüedad con fondos Feder

El consumo en vías públicas cae un 17 % en un año gracias a la implantación de alumbrado eficiente

Levante De Castelló Almassora | 12.02.2019 | 22:27



Comunidad Valenciana

Castellón

Almassora renovará todo el alumbrado urbano por otro de bajo consumo

En el caso de los leds, la medida supone reducir un 50% el consumo de electricidad, si bien el retorno económico será más lento que en los de bajo consumo porque el coste de la compra de estos equipos es mayor. En cualquier caso, la renovación del alumbrado está incluida en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado (EDUSI) a través de la línea "Eficiencia energética y energías renovables", cuantificada en 880.000 euros con cargo a los fondos Feder de la Unión Europea y el presupuesto municipal al 50%.



Viernes, 25 enero 2019

## Almassora eleva a 2,3 millones las actuaciones cofinanciadas por Feder en 2019

El trinquete, la Vila y el alumbrado eficiente copan la mayor inversión

El Ayuntamiento de Almassora ha elevado a 2,3 millones las obras y mejoras cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) durante 2019. Así lo anunció ayer el comité de seguimiento de la estrategia EDUSI durante la reunión mantenida en sede municipal para distribuir el trabajo entre equipos y garantizar la llegada de más de 1,1 millones de euros en subvenciones europeas, el 50%, en este ejercicio.

Tal como indicó la alcaldesa, Merche Gali, los cálculos de la administración local sitúan las obras del trinquete, la peatonalización de la Vila y la sustitución del alumbrado público por otro eficiente como los de mayor volumen de inversión durante 2019. "Se trata de una cuantía muy elevada dentro del capítulo de inversiones de nuestro presupuesto, por lo que nos obligará a multiplicar esfuerzos para conseguir las subvenciones en tiempo y forma", ha recalorado la primera edil.

Los proyectos de este ejercicio se centrarán en: administración electrónica y acceso de la población a las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), eficiencia energética en el alumbrado público, patrimonio cultural, patrimonio histórico, mejora del entorno urbano (pantalla verde y recogida de residuos orgánicos) y recuperación y puesta en valor del río Millars.

VIERNES 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2019 el Periódico Mediterráneo 5

Tribuna

## Feder, presente y futuro



Apenas una semana de adelantarnos en las fiestas en honor a la Mare de Déu del Roser, la actividad se multiplica en el Ayuntamiento de Almassora para continuar adelante con el calendario que marca Europa para recibir los fondos Feder. Con las obras del Regina Violant a pleno rendimiento, la atención se centra en cumplir los plazos de la Unión Europea para concluir el trinquete municipal, continuar con la excavación del Torrelló, iniciar la peatonalización de la Vila...

La subvención europea supone que, con el 50% de inversión a cargo del Ayuntamiento, Almassora obtendrá 10 millones de euros entre 2017 y 2023. Solo seis municipios de los 135 de la provincia hemos logrado esta subvención, circunstancia que da una idea de lo difícil que ha sido conseguir la inversión. Pero para que la Unión Europea asuma su compromiso tenemos que cumplir un calendario y unos requisitos que marcan desde Bruselas, como es dar difusión a todos estos retos a medida que vayan ejecutándose.

## Nuestra obligación pasa por hacer posible en Almassora lo que antes parecía impensable

El conjunto del proyecto está detallado en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado (EDUSI) que pueden consultar en la web [www.almassora.es](http://www.almassora.es) pinchando en el icono de la bandera europea.

Allí figura el resultado de las reuniones con asociaciones. Los objetivos de cada operación y el presupuesto previsto. La movilidad sostenible, los carriles bici, la accesibilidad de aceras y las nuevas tecnologías en la Administración, entre otras materias.

También están recogidos retos ya alcanzados: a la ampliación de la biblioteca o la climatización del salón de actos de la Casa de la Cultura se suman los leds de la Vila, los de las principales avenidas y el alumbrado de bajo consumo en los polígonos industriales, las primeras fases de la reforma de la calle San Jaime, etcétera.

EN ESA ESTRATEGIA figura lo que queremos para Almassora y lo que no queremos. No podemos repetir los errores del pasado de una ciudad que saturó el urbanismo de la playa sin servicios ni previsión o que reformó aceras sin tener en cuenta a las personas que van en silla de ruedas o con carros de bebé. Cuesta imaginar una Almassora a la que no estamos acostumbrados, pero nuestra obligación pasa por hacer posible lo que parecía impensable. ■

\*Alcaldesa de Almassora

els patinets

stà la regulació de bus de vehicles. No de Vila-real que vol satinet haja de específica per a arri i una altra quant de Castelló, o de ncia. Es fonament més gran la insant ja al voltant de ransport, que tots va puenen tindre com tenim quant el cotxe. Unes norrientes sobre que- seguretat com l'ús iloc per on han de s. Normes que han al i la Direcció Geonada la ràpida ex- ja urgents.

lestió que ens prems anys, hem fet aquest sentit, com er carril bici o la el d'autobús urbà, i únic en Espanya. , amb temps i escanviar la menta- neracions més jo- lacaments urbans pot ser, en aquest No podem que i i fragmentada la



lar al lector al me- des escritores nos en el mapa tiene special, y en esto gran ventaja. En de nuestro paraje s Palmes se funde iterráneo actuan- nuestras villas mo- le por sí, son luga- lían suceder miles sladen a esas otras las letras. a a través de litera- mos de moda y no i, si no del impetu, nemos para hacer escenario. ■

im

La televisión local TV Almassora emite **entrevistas periódicas** con los concejales de las diferentes áreas para explicar la repercusión de los fondos FEDER en la población. Están disponibles en Youtube.



Entrevista al concejal delegado de la comisión FEDER y Hacienda, Santiago Agustí  
**Canal de Facebook específico para FEDER Almassora y difusión en Twitter.**

 **FEDER Almassora**  
7 de febrero · 🌐

Más de 570.000€ en ahorro energético. La actuación arrancó en los polígonos del casco antiguo y permitió un descenso de 440.00 kilovatios en el consumo.



 **Ajuntament Almassora**  
@ajalmassora

#Almassora renueva el alumbrado de 20 años de antigüedad por energía eficiente con fondos #feder de la #UE 🇪🇺💡 El consumo en vías públicas cae un 17% en un año con un ahorro de 70.000 euros en la factura de la luz. [almassora.es/es/articulos/a...](http://almassora.es/es/articulos/a...)



**Impresión y buzoneo de suplemento que recoge actuaciones realizadas y futuras cofinanciadas por FEDER.**

Crònica d'Almassora 7

**FONDOS FEDER**

## Más de 570.000 € para el ahorro energético

Los proyectos ejecutados o en licitación incluyen el nuevo alumbrado de la Vía, los polígonos y las inmediaciones de la zona verde del parque de Manuel Pesudo



**Almassora** está interviniendo en la renovación del antiguo alumbrado, de más de 20 años de antigüedad, para reducir el consumo energético. Los trabajos se ejecutaron en el casco antiguo y en los polígonos industriales y de servicios de la zona verde del parque de Manuel Pesudo. La inversión, que suma un total de 570.000 euros, se financia con los fondos FEDER de la Unión Europea y el presupuesto municipal. El Ayuntamiento de Almassora, en el marco de las actuaciones cofinanciadas por FEDER, ha licitado el nuevo alumbrado de la zona verde del parque de Manuel Pesudo y de los polígonos industriales y de servicios de la zona verde del parque de Manuel Pesudo. La inversión, que suma un total de 570.000 euros, se financia con los fondos FEDER de la Unión Europea y el presupuesto municipal. El Ayuntamiento de Almassora, en el marco de las actuaciones cofinanciadas por FEDER, ha licitado el nuevo alumbrado de la zona verde del parque de Manuel Pesudo y de los polígonos industriales y de servicios de la zona verde del parque de Manuel Pesudo.

El ahorro energético experimentado durante el año pasado, en el que se consumieron 440.000 kilovatios menos que el año anterior, se debe a la actuación de renovación del alumbrado público. Los trabajos se ejecutaron en el casco antiguo y en los polígonos industriales y de servicios de la zona verde del parque de Manuel Pesudo. La inversión, que suma un total de 570.000 euros, se financia con los fondos FEDER de la Unión Europea y el presupuesto municipal. El Ayuntamiento de Almassora, en el marco de las actuaciones cofinanciadas por FEDER, ha licitado el nuevo alumbrado de la zona verde del parque de Manuel Pesudo y de los polígonos industriales y de servicios de la zona verde del parque de Manuel Pesudo.

El ahorro energético experimentado durante el año pasado, en el que se consumieron 440.000 kilovatios menos que el año anterior, se debe a la actuación de renovación del alumbrado público. Los trabajos se ejecutaron en el casco antiguo y en los polígonos industriales y de servicios de la zona verde del parque de Manuel Pesudo. La inversión, que suma un total de 570.000 euros, se financia con los fondos FEDER de la Unión Europea y el presupuesto municipal. El Ayuntamiento de Almassora, en el marco de las actuaciones cofinanciadas por FEDER, ha licitado el nuevo alumbrado de la zona verde del parque de Manuel Pesudo y de los polígonos industriales y de servicios de la zona verde del parque de Manuel Pesudo.



La fotografía de esta actuación se encuentra en la biblioteca de fotografías públicas. © Ayuntamiento de Almassora

**Campaña de radio en las principales emisoras de la provincia, como Onda Cero, Ser, Cope y emisoras de ámbito provincial como Ràdio Vila-real.**



Cope y Ràdio Vila-real -imágenes-

**Día del Veí (Día del Vecino).** El equipo de gobierno se desplaza cada último miércoles de mes a un barrio para informar de las actuaciones realizadas y recoger propuestas de mejora. Previamente, compartimos el cartel informativo en redes sociales y avisamos por el canal municipal de Whatsapp para favorecer la asistencia.



**Al día siguiente de cada reunión enviamos nota de prensa y foto del acto a los medios y la compartimos en los canales de comunicación municipales para informar de la difusión de las actuaciones del FEDER al vecindario.**



Ajuntament d'Almassora  
Plaça de Pere Corneli, 1  
12550 Almassora  
Tel: 964 560 001  
Fax: 964 563 052  
www.almassora.es  
CIF: P-12009900-G



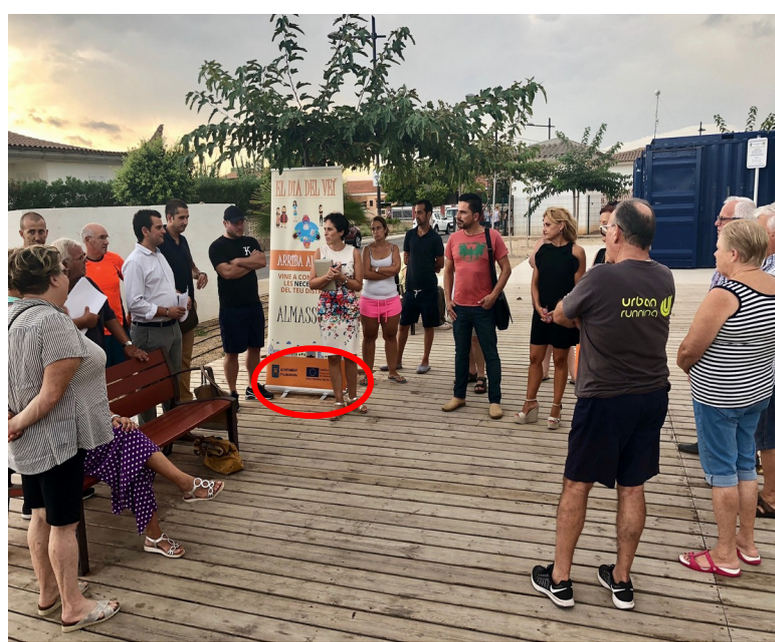
UNIÓ EUROPEA

Almassora, 30 de agosto de 2018

## Galí avança al veïndari de la playa la participació de la UE en la pantalla verda de Almassora

El Dia del Veí al barri recoge propuestas de mobiliario, actividades y aparcamiento

Almassora.- La alcaldesa de Almassora, Merche Galí, trasladó ayer a los vecinos de la zona norte de la playa de Almassora la participación de la Unión Europea en la ejecución de la pantalla verde junto al Serrallo. La primera edil aprovechó esta segunda reunión en la costa local para informar a la ciudadanía de los avances en este proyecto para el que Bruselas destinará alrededor 300.000 euros a través de la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible Integrado (EDUSI).



### **La actuación incorpora elementos innovadores:**

Como elementos innovadores se considera la propia tecnología led, hasta ahora inexistente en el alumbrado público de Almassora, así como los equipos de bajo consumo en polígonos industriales, también pioneros en la ciudad.

Entre las novedades figura, además, el control remoto de la intensidad lumínica desde la central del consistorio, de manera que el equipo municipal de ingeniería regula la potencia en función de las necesidades en la vía pública (conciertos, fiestas populares, ferias o mercados, etc).

### **Adecuación de los resultados obtenidos a los objetivos establecidos:**

Los resultados obtenidos se ajustan a los objetivos trazados: gracias a la sustitución de los antiguos equipos, el Ayuntamiento ha reducido la contaminación lumínica y los gases de efecto invernadero, ha constatado un menor gasto en el consumo de kilovatios y un ahorro en la factura de la luz, así como una mejor iluminación de la vía pública, como solicitaban los residentes de las zonas con alumbrado público más antiguo.

### **Contribución a la resolución de un problema o debilidad detectada en el ámbito territorial de ejecución:**

La actuación responde a la necesidad de resolver una situación concreta como es la correcta iluminación de las calles de Almassora y de los polígonos industriales implementando medidas de eficiencia energética que supongan un ahorro en la factura de la luz de los ciudadanos y una mejora tecnológica de calidad, sustituyendo luminarias de más de 20 años de antigüedad.

Del mismo modo se reducen los gases de efecto invernadero. Esta actuación, sin duda, favorece el desarrollo local consiguiéndose los objetivos planteados de accesibilidad universal a la iluminación led y la eficiencia energética en Almassora, dando solución a las debilidades detectadas en el casco antiguo (la Vila) y los polígonos, que sufrían problemas de inseguridad y vandalismo por falta de iluminación.

### **Grado de cobertura sobre la población a la que va dirigida:**

El Ayuntamiento de Almassora sigue avanzando en el objetivo de implementar medidas de eficiencia energética en recursos ciudadanos, de manera que repercuta en toda la población y garantice el acceso a la aplicación y mejora tecnológica de la ciudad a todos sus residentes, por

lo que con esta actuación se da respuesta al modelo de desarrollo eficiencia de las ciudades del siglo XXI, siguiendo los parámetros marcados por la Unión Europea en esta materia.

La reducción de emisiones de CO2 a la atmósfera redundará en una mejora de la calidad del aire que respira el conjunto de la población. El 100% de los residentes del casco antiguo y las empresas (y sus clientes y proveedores) de los polígonos industriales se benefician ya de la actuación.

**Consideración de los criterios horizontales de igualdad de oportunidades y no discriminación y accesibilidad:**

La actuación respeta los principios de igualdad, no discriminación y accesibilidad. Esta actuación va dirigida a todos los vecinos y visitantes de Almassora. No obstante, aunque la totalidad de la población disfruta de la actuación, son las mujeres el sector más beneficiado ya que uno de los objetivos del proyecto era incrementar la seguridad pública con mejor iluminación y la estadística señala que el colectivo femenino es más vulnerable a las agresiones en la vía pública.

No obstante, la sostenibilidad ambiental es la meta principal de esta inversión. Al incrementar la eficiencia energética del alumbrado público, la ciudad ha reducido el consumo energético y, por lo tanto, la emisión de carbono y otros gases de efecto invernadero.

**Sinergias con otras políticas o instrumentos de intervención pública:**

La sustitución de luminarias y equipo obsoletos por luminarias con tecnología LED y equipos electrónicos contribuye al plan de mejora energética del alumbrado exterior municipal.

Además, la actuación sigue las directrices del Plan Nacional de Acción de Eficiencia Energética 2014-2020 de reducción de emisiones y ahorro de energía.