

El Servicio de Industria, Empresa y Universidad, en el marco de su política de actuaciones para la mejora de nuestras áreas empresariales ha solicitado ayudas en el marco de la [RESOLUCIÓN de 22 de diciembre de 2020, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial \(IVACE\)](#), por la que se convocan ayudas para proyectos de inversión para la mejora, modernización y dotación de infraestructuras y servicios en polígonos, áreas industriales y enclaves tecnológicos con cargo al presupuesto del ejercicio 2021.

El balance de las actuaciones ejecutadas en el 2021 dirigidas a la mejora, modernización y dotación de infraestructuras y servicios con el objeto de mejorar la calidad de nuestros espacios industriales, que redunda directamente en las empresas en ellos implantadas, así como en sus trabajadores y usuarios ha sido el siguiente:

ACTUACIÓN	OBJETIVOS RESULTADOS	ÁREAS EMPRESARIALES
Sustitución de luminarias de halogenuros metálicos existentes, por luminarias de tecnología LED.	Mejorar la eficiencia energética con la introducción de tecnología led que aporta un importante ahorro energético y una mejora de la iluminación y por tanto de la seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • P.I. Fuente del Jarro • Parc Tecnològic Paterna • P.I. L'Andana • P.I. Municipal (Táctica) • P.I. Sector 1 (Táctica) • P.I. Molí del Testar
Reposición de especies en zonas verdes y colocación de bancos "picnic"	<p>Mejorar la imagen del área empresarial y posibilitar que los trabajadores/as disfruten de espacios de interacción ambientes abiertos y agradables</p> <p>Reducir el consumo de agua con especies autóctonas que requieren menos riego</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Parc Tecnològic Paterna • P.I. Sector 1 (Táctica)
Restauración y mejora de la pintura vial deteriorada por el transcurso del tiempo	Mejorar la movilidad/seguridad de los desplazamientos con vehículos y para los peatones	<ul style="list-style-type: none"> • Parc Tecnològic Paterna
Acondicionamiento de aceras	Mejora de la movilidad peatonal en las zonas muy deterioradas	<ul style="list-style-type: none"> • P.I. Fuente del Jarro
Pavimentación vial	Mejora de la movilidad del tráfico en las zonas muy deterioradas	<ul style="list-style-type: none"> • P.I. L'Andana

Estas actuaciones que han ascendido a 710.668,95 euros han estado subvencionadas por el IVACE en un porcentaje del 82,67 %

A continuación se presenta un breve dossier de prensa sobre las mismas

DOSSIER DE PRENSA

Paterna solicita al IVACE más de un millón de euros en ayudas para modernizar sus polígonos

9-5-21
Paterna | 16/02/21 | 17:33



Parque Tecnológico

El Ayuntamiento de Paterna ha solicitado al Instituto Valenciano de la Competitividad Empresarial (IVACE) un total de 1.038.504 euros en ayudas destinadas a inversiones y proyectos para mejorar y modernizar sus polígonos, en los que se prevé invertir una media de 200.000 euros de estas subvenciones.

Así lo ha indicado el alcalde de Paterna y responsable de Industria, Empresa y Universidad, Juan Antonio Sagredo tras el pleno extraordinario celebrado este martes para aprobar la solicitud de ayudas al IVACE en esta convocatoria de 2021, según ha informado el consistorio en un comunicado.

valenciaplaza
vp ap cp pd c p ll pf tv

600.000 EUROS SE DESTINARÁN A LUMINARIAS LED
IVACE PATERNA

Paterna solicita más de 1 millón de euros al Ivace para mejorar sus polígonos

COMPARTIR

FACEBOOK

TWITTER

LINKEDIN

WHATSAPP



16/02/2021 - VALÈNCIA. El Ayuntamiento de Paterna ha solicitado al Instituto Valenciano de la Competitividad Empresarial (Ivace) 1,03 millones de euros en ayudas para poder mejorar y modernizar sus polígonos industriales. Así, en cada uno de ellos prevé invertir una media de 200.000 euros gracias a estas subvenciones.

Entre los proyectos incluidos al Ivace destaca el plan de eficiencia energética para sustituir por iluminación led los cerca de 3.000 puntos de luz que hay repartidos por las seis áreas industriales de la ciudad, lo que que supondrá una inversión cercana a los 600.000 euros.

Para hacer sus polígonos más innovadores, el consistorio también ha solicitado ayudas para la instalación de sistemas digitales interactivos en el Parque Tecnológico, L'Andana, Tàctica y Fuente del Iarso. Estos son directores de pantalla táctil e interactivo que permitirán ubicar a las empresas y además facilitarán la movilidad de los transportistas que podrán localizar rápidamente su destino.

Lo más leído

Zenitbar

- 1 Ford rebaja la presión sobre Alameda ante el repulso institucional alemán a Gascón
- 2 Santidad decide que las pernos con punta cónica que sean conmutados estén en sus respectivos cuarentenas
- 3 Valencia aplica hasta febrero la fecha límite para retirar los gasómetros del centro histórico
- 4 El Botafogo para la zona turística voluntaria y municipal con el rechazo empresarial
- 5 Lotería de Navidad: busca su número y comprueba si está premiado



En defensa de PERTENECER

INICIO
LA ASOCIACIÓN
EL POLÍGONO
ASOCIADOS
ACTUALIDAD
CONTACTO / INSCRIPCIÓN



Noticias A.E. L'Andana

Inician las obras de repavimentación del puente sobre la A7 que da acceso al polígono L'Andana

18 noviembre, 2021 Pau Breu 0 comentarios

Fuente:

En el 16 de noviembre se iniciaron las obras de repavimentación del vial de acceso al Polígono Industrial L'Andana, proyecto que tiene un presupuesto de 86.345 euros y un periodo de ejecución de dos meses. La actuación se desarrollada a instancias de la Asociación de Empresarios de L'Andana y se ejecuta desde el Ayuntamiento de Paterna, con financiación de IVACE.

La completa repavimentación del vial de acceso a L'Andana, desde la rotonda de la CV-35 hasta la Avenida de la Industria, incluido el puente sobre la autovía A-7 o "bypass", venía siendo demandada, desde hace años, por la Asociación Empresarial L'Andana, debido a que el firme ha sufrido una paulatina degradación por el continuo tránsito de vehículos, muchos de ellos camiones de gran tonelaje. Además, se aprovecha la actuación para mejorar el carril bici que permitirá enlazar con garantías con San Antonio de Benajetxer y con el área empresarial vecina de Parque Tecnológico.

La gerente de la A.E. L'Andana, Asun Roselló, indicó que "Aunque con cierta periodicidad se han llevado a cabo reparaciones parciales del batheado, era preciso ejecutar una actuación integral que permitiera dejar en óptimas condiciones la calzada, motivo por el cual agradecemos a Ayuntamiento e IVACE la respuesta ofrecida a este problema".

LAS PROVINCIAS

Comunitat
L'Horta
Comarcas del norte
Comarcas del sur
Otras Comarcas
Especial Comarcas

ÚLTIMA HORA
Garbifè Muguruza, primera maestra espanyola

Paterna inicia la remodelación de la carretera que une la CV-35 con el polígono L'Andana

La actuación supone una inversión de más de 160.000 euros e incluye desde para la nivelación de la calzada hasta la colocación de reductores de velocidad



Las obras que se están realizando en la carretera. / LP

A. D. Paterna

Miércoles, 17 noviembre 2021, 16:02

Con un presupuesto de más de 160.000 euros, subvencionados por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial, el Ayuntamiento de Paterna ha iniciado las obras de pavimentación de la carretera que une la CV-35 con el polígono industrial L'Andana.

Esta actuación, que contempla desde la rotonda de la carretera hasta la avenida de la Industria, incluido el puente sobre la autovía A-7, es una reivindicación desde hace años de la Asociación Empresarial L'Andana, debido a que el firme "ha sufrido una paulatina degradación por el continuo tránsito de vehículos, muchos de ellos camiones de gran tonelaje", como señalan.

Paterna acondiciona 500 metros cuadrados de aceras en el polígono Fuente del Jarro

El proyecto ha abordado también la renovación de la señalética y elementos de mobiliario urbano con una inversión de 22.197 euros



Las aceras acondicionadas en el polígono. / J.P.

REDACCIÓN

Paterna

Miércoles, 3 noviembre 2021, 22:35

R 0 1 P O

El Ayuntamiento de Paterna ha finalizado la ejecución del proyecto de acondicionamiento de aceras en las calles Ciudad de Ferrol y Ciudad de Barcelona del polígono industrial Fuente del Jarro.

Esta actuación ha permitido pavimentar hasta 500 metros cuadrados de aceras con el objetivo de mejorar la movilidad peatonal de dos viales de este parque empresarial con 450 empresas y 9.000 trabajadores. Las obras han hecho posible ampliar el espacio así como la renovación de la señalética y algunos elementos del mobiliario urbano.

El sitio ganado se ha conseguido gracias a la pavimentación de las zonas laterales de las aceras, junto a la calzada, que originariamente se dejaron sin adoquinar para albergar instalaciones eléctricas y de servicios.

En este sentido, la pavimentación de los mismos, junto con las obras de renovación de estas aceras y sus elementos urbanos, han conseguido que estas zonas de Fuente del Jarro ofrezcan una imagen cohesionada, más limpia y moderna, y más segura para los peatones.

El proyecto, que se ha ejecutado a lo largo de tres meses aproximadamente, ha tenido una inversión de 22.197 euros y ha estado financiado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace).

Paterna instala luces led en sus áreas empresariales

Invertirá unos 600.000 euros procedentes de ayudas del Ivace

V.S.L. - PATERNA

15-07-21 | 04:00



Primeros trabajos en Parc Tecnològic. / A.P.

La ejecución del proyecto de sustitución del alumbrado público por tecnología led en las seis áreas empresariales de Paterna ha comenzado esta semana en el Parc Tecnològic.

Así lo anunció el alcalde de Paterna y responsable del Área de Empresa, Industria y Universidad, Juan Antonio Sagredo, quien explicó que «a través de este proyecto financiado por el IVACE, van a ser sustituidas unas 2.000 luminarias en los 5,5 millones de metros cuadrados industriales que hay en nuestra ciudad».

PATERNA

Paterna completa la instalación del nuevo alumbrado LED del parque empresarial Táctica tras la sustitución de 865 luminarias

El Ayuntamiento ha finalizado los trabajos de instalación del nuevo alumbrado en las dos fases de esta área industrial

Valencia Extra | 8 de octubre de 2021 (16:58 CET) | 0 Comentarios | Guardar



Nuevo alumbrado LED en un Parque Empresarial Tàctica de Paterna

El Ayuntamiento de Paterna ha finalizado la ejecución del proyecto de sustitución por tecnología LED de todo el alumbrado público del Parque Empresarial Tàctica, uno de los enclaves industriales de Paterna en expansión donde se asientan cerca de 300 empresas.

Así lo ha anunciado hoy el Alcalde de Paterna y responsable del Área de Empresa, Industria y Universidad, Juan Antonio Sagredo, quien ha precisado que «la implantación de este nuevo sistema de iluminación en esta área industrial evitará la emisión de 36 toneladas de CO2 a la atmósfera cada año, permitiéndonos avanzar en el cumplimiento de los ODS y haciendo de Paterna una ciudad cada vez más sostenible y eficiente».

A través de este proyecto, financiado por el IVACE, han sido sustituidas unas 865 luminarias en las dos fases del Parque Industrial Tàctica que mejorarán la iluminación y seguridad de la zona, muy frecuentada por trabajadores y también por deportistas al albergar una ruta ciclo-peatonal.

Comar VA | ES **ValenciaExtra.** Suscribirse | Iniciar sesión

HOME Comarques L'horta del sud Paterna

PATERNA

Paterna completa la instal·lació de l'il·luminat LED en l'àrea empresarial Moli del Testar

Valencia Extra | 10 de novembre de 2021 (18:45 CEST) | Comentaris | Guardar



Imatge del polígon Moli del Testar a Paterna.

L'Ajuntament de Paterna ha finalitzat l'execució del projecte de substitució per tecnologia LED de tot l'enllumenat públic en el polígon de Moli del Testar, un enclavament industrial en expansió que se suma a la resta de zones industrials de la ciutat.

En aquest cas, el consistori ha dut a terme la substitució de l'enllumenat de Moli del Testar, compost per 31 lluminàries, canviant els llums de descàrrega (vapor de sodi i halogenur metàl·lic) per altres de tecnologia LED d'última generació de major eficiència energètica i molta millor qualitat lumínica.

"Aquesta actuació" – ha destacat l'alcaldia de la ciutat, Juan Antonio Sagredo – "completa la substitució de tot l'enllumenat les zones empresarials, fent-les més eficients, sostenibles i competitives, i consolidant-nos com a pulmó empresarial de l'àrea metropolitana".

La posada en marxa del nou enllumenat que l'Ajuntament ha instal·lat en aquest parc empresarial permetrà un estalvi energètic de 7.403,65 kWh a l'any i evitarà l'emissió de 2,14 tones, a més de suposar un estalvi econòmic de més de 1.000 euros en la factura de la llum.

La substitució d'aquest enllumenat forma part del projecte municipal d'eficiència energètica que ha permès transformar a tecnologia LED totes les àrees industrials de Paterna, i ha comptat amb una inversió de 600.000 euros finançada per l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE).

Buscar

Levante
EL MERCANTIL VALENCIANO
Contenido exclusivo para suscriptores digitales

SECCIONES **LEV** L'HORTA LA SAFOR LA MARINA LA RIBERA COSTERA, LA VALL I LA CANAL CAMP DE MORVEDRE CAMP DE TURIA INTERIOR

CHAMPANA NAVARRA Suscríbete 9 meses a Levante-EMV y te regalamos 9 más por sólo 29,99 euros

Paterna sustituye por LED todas las farolas de Táctica y F.Jarro

El consistorio aprovecha una subvención del Ivace para instalar una tecnología más eficiente y sostenible



Nuevas luminarias instaladas en una zona de Táctica (A.P.).

paternaahora
com

PORTADA PATERNA POLÍTICA BARRIOS DEPORTES FIESTAS FALLAS

Inicio > POLÍGONOS > El polígono industrial l'Andana se ilumina ya con LED tras la...

POLÍGONOS

El polígono industrial l'Andana se ilumina ya con LED tras la sustitución del alumbrado público

El proyecto de sustitución del alumbrado por el de tecnología LED en todas las zonas industriales de la ciudad tiene una inversión de 600.000 euros y está financiado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE).

Por Redacción - 27 octubre, 2021 - 288

f t p



El Ayuntamiento de Paterna ha finalizado la ejecución del proyecto de sustitución por tecnología LED del alumbrado público del polígono industrial l'Andana, culminando así una nueva fase del plan de mejora del alumbrado que ya se ha llevado a cabo en el Parque Tecnológico, el polígono industrial Fuente del Jarro y el parque empresarial Táctica.

Comunitat **L'Horta** Comarcan del sud Comarcan del est Other Comar...

El cambio de más de medio millar de luminarias en Parc Tecnològic aumenta la eficiencia y seguridad

La actuación estima un ahorro anual de cerca de 10.000 euros en la factura de la luz y dejar de emitir 21 toneladas de CO2 a la atmósfera



La nueva iluminación en Parc Tecnològic. IIP

A. B. Paterna
Miércoles, 20 octubre 2021, 20:28

Parc Tecnològic es más eficiente y sostenible desde el punto de vista energético con el nuevo alumbrado del que dispone. El Ayuntamiento de Paterna ha finalizado la ejecución del proyecto de sustitución por tecnología led de todas las luminarias públicas de este importante sector empresarial que permitirá un ahorro energético de 72.000 kWh al año y evitará la emisión de 21 toneladas de CO2 a la atmósfera.

El proyecto ha supuesto la sustitución de 507 luminarias que, además de aumentar la eficiencia y la sostenibilidad **mejorará la seguridad** de los cerca de 10.000 trabajadores y trabajadoras que diariamente se desplazan a las cerca de 600 empresas que se ubican en esta zona industrial.

Como ya se hizo en el polígono industrial Fuente del Jarro y en el parque empresarial Táctica, esta actuación ha permitido cambiar las luminarias actuales de lámparas de descarga por otras de tecnología led de última generación, con **mayor eficiencia energética y calidad lumínica**.

Con este proyecto de sustitución, no sólo se reducen emisiones de CO2 a la atmósfera sino que también se estima un **ahorro económico anual de alrededor de 10.000 euros** en la factura de la luz.

Esta actuación se enmarca en el proyecto municipal de eficiencia energética que está llevando a cabo el Ejecutivo socialista **sustituyendo todo el alumbrado de las seis zonas empresariales** con las que cuenta el municipio, además empresarial del área metropolitana, y que tiene una **inversión de 600.000 euros** financiados por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace).

IVACE Paterna, Gestión, Energía

20 octubre 2021