



# PedaníasVLC: Participa en Verde

València, Capital Verde Europea  
2024 (“VCVE”)

13 de Junio 2024

# La Capitalidad Verde Europea 2024 y las Pedanías de València

**El Ayuntamiento de València, en su apuesta por las Pedanías, destina 500.000 euros a la realización de proyectos alineados con la Capitalidad Verde Europea 2024**

Desde cada una de las Alcaldías Pedáneas se presentan tres propuestas de proyectos que tienen un impacto directo en la mejora de la vida de las personas de sus respectivas Pedanías y están encuadrados en los cuatro ejes temáticos de la Capitalidad Verde Europea 2024: Infraestructura Verde y Biodiversidad, Misión Climática Valencia 2030, Movilidad Sostenible, Huerta y Alimentación sostenible.

Cada Pedanía dispondrá de un presupuesto de 33.333,33 euros para realizar el proyecto propuesto.

Los proyectos seleccionados por la ciudadanía serán ejecutados en el año 2024 por el Servicio de Descentralización y Participación Ciudadana del Ayuntamiento de València.

La información relativa a la convocatoria “VLC Participa en Verde” podrá ser consultada a través de la página web del Ayuntamiento.

# La votación ciudadana y fases de “Pedanías: VLC Participa en Verde”

Dado el compromiso de incrementar la participación de la ciudadanía en la toma de decisiones sobre la gestión municipal, se somete a la decisión de las personas residentes en cada una de las 15 pedanías a qué proyecto de entre los tres propuestos se destinan los fondos de la convocatoria.

## Fases de consulta y participación:

- **Periodo de consulta de proyectos para los ciudadanos:** desde el 17 de junio de 2024 hasta la fecha de votación ciudadana.
- Se podrá consultar en la **Web del Ayuntamiento de Valencia** y en las **Alcaldías Pedáneas** en su horario habitual de apertura.

## La votación:

- El proceso de votación está abierto a todas las personas **mayores de 16 años**.
- Se podrán votar las propuestas de proyectos de la Pedanía en **la que se encuentre empadronada** la persona votante.
- Se podrá seleccionar **una propuesta** (1 voto por persona).
- La votación se realizará **mediante urna en los “Puntos de Votación”** habilitados al efecto en cada Alcaldía Pedánea.
- **Las votaciones se realizarán:**
  - **Miércoles 26 de junio en:** Castellar-Oliveral, La Punta, El Perellonet, El Saler, Pinedo, Carpesa, les Cases de Bàrcena y Benifaraig.
  - **Jueves 27 de junio en:** Benimàmet-Beniferri, Forn d’Alcedo, La Torre, El Palmar, Massarrojos, Borbotó y Poble Nou.
- Una vez finalizada la votación, **las Secretarías de las Juntas Municipales darán a conocer el resultado final**.

The background image shows a city square with a large, ornate building featuring a clock tower and a dome. In the foreground, there is a fountain with multiple jets of water. The scene is set against a clear blue sky.

Propuestas a votar  
en cada Pedanía



# Resumen proyectos propuestos por las pedanías

<p><b>Benifaraig</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instalación de cargador solar de coches eléctricos</li> <li>2. Instalación de pérgola en la calle Losa del Obispo</li> <li>3. Paso de cebra inteligente</li> </ol>	<p><b>Benimàmet - Beniferri</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instalación de pérgolas</li> <li>2. Instalación de fotovoltaica</li> <li>3. Paso de cebra inteligente</li> </ol>	<p><b>Borbotó</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instalación de pérgola en el parque de Santa Ana</li> <li>2. Instalación de cargador solar de coches eléctricos</li> <li>3. Paso de cebra inteligente</li> </ol>	<p><b>Carpesa</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sendas de la Huerta</li> <li>2. Instalación de cargador solar de coches eléctricos</li> <li>3. Paso de cebra inteligente</li> </ol>	<p><b>Cases de Bàrcena</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recubrimiento patio de alcaldía</li> <li>2. Instalación de columpios y alumbrado de energía solar</li> <li>3. Paso de cebra inteligente</li> </ol>
<p><b>Castellar - Oliveral</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Actuaciones de sombreado en instalaciones municipales</li> <li>2. Itinerarios paisajísticos</li> <li>3. Paso de cebra inteligente</li> </ol>	<p><b>El Palmar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sombreado en el antiguo patio del colegio</li> <li>2. Instalación de pérgolas en el parque infantil de la calle Vicente Baldoví</li> <li>3. Instalación de puntos de recarga para barcas eléctricas</li> </ol>	<p><b>El Perellonet</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cambio de ventanas del edificio de las antiguas escuelas</li> <li>2. Instalación de cargador solar de coches eléctricos</li> <li>3. Colocación de sombreado en el parque infantil</li> </ol>	<p><b>El Saler</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Renaturalización parque infantil El Saler</li> <li>2. Instalación punto de recarga de coches eléctricos</li> <li>3. Adaptación al calor en la Plaza de la Casa de la Demanà</li> </ol>	<p><b>Forn d'Alcedo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seto + Arbolado + Lona de sombra en el parque</li> <li>2. Recubrimiento lona en Plaza de la Iglesia</li> <li>3. Paso de cebra inteligente</li> </ol>
<p><b>La Punta</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Espacio verde con parque infantil</li> <li>2. Pérgola en el jardín interior del consistorio</li> <li>3. Instalación de fotovoltaica en el tejado del Chalet Bartual</li> </ol>	<p><b>La Torre - Faitanar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cubierta en patio CEIP "Padre Manjón"</li> <li>2. Pérgola en explanada de Sociópolis</li> <li>3. Instalación de fotovoltaica en el campo de fútbol</li> </ol>	<p><b>Massarrojos</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instalación fotovoltaica y pérgola en parque C/ Senent Ibàñez</li> <li>2. Refugio climático en el colegio José Senent</li> <li>3. Instalación de fotovoltaica en el edificio de alcaldía</li> </ol>	<p><b>Pinedo</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instalación de fotovoltaicas en el edificio municipal del campo de fútbol</li> <li>2. Sombreado con lona en patio del CEIP de Pinedo</li> <li>3. Paso de cebra inteligente</li> </ol>	<p><b>Poble Nou</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acondicionar terreno municipal como zona de ocio</li> <li>2. Instalación fotovoltaica en el edificio de alcaldía</li> <li>3. Paso de cebra inteligente</li> </ol>

# Proyectos de Capitalidad Verde en Benifaraig

01

## Instalación de cargador solar de coches eléctricos

La instalación de un cargador solar de coches eléctricos impulsa el uso de energías renovables y reduce la contaminación. También ofrece ahorros económicos, mejora la calidad de vida y fortalece la economía local. Además, apoya la transición hacia una movilidad más sostenible y coloca a Benifaraig en el mapa como una comunidad comprometida con el medio ambiente y la innovación.

02

## Instalación de Pérgola en la calle Losa del Obispo

Instalación de una pérgola que no ocupe todo el ancho de la calle peatonal, sino que sea colocada en lado opuesto a la fachada del Patronato, con una anchura suficiente que permita circular por la parte despejada (teniendo en cuenta, que durante las fiestas patronales pasan por este lugar las procesiones, y que acceden vehículos a sus garajes particulares).



03

## Paso de cebra inteligente

Incorporación de un Sistema de paso de cebra inteligente como cruce peatonal avanzado que utilice tecnologías como sensores, luces LED y Comunicación con vehículos para mejorar la Seguridad y eficiencia del tráfico. Este paso de cebra puede detectar peatones y vehículos, ajustando señales y luces para reducir accidentes y optimizar el flujo vial.

- Mayor Seguridad Vial: Reducción de accidentes promoviendo el uso Seguro de medios de transporte sostenibles.
- Eficiencia energética: Utilización de iluminación LED y sistemas de gestión de tráfico conectados, disminuyendo el consume energético y las emisiones.
- Optimización del Tráfico: Facilita un flujo vehicular más fluido, reduciendo la congestión y las emisiones de CO2.

# Proyectos de Capitalidad Verde en Benimàmet – Beniferri

01

## Instalación de pérgolas

Adaptación al calor en espacio público, mediante colocación de sombreado con lonas, pérgolas, etc. instalando las mismas dependiendo del importe. Se colocarían en la zona del Parque Lineal en Benimàmet que carece de zonas con sombra en todo su trayecto de unos 3km; y en el Carrer Vicent Tomás Martí, calle central de Beniferri, junto zona adyacente al solar donde está previsto el proyecto del Teatro Escalante y zona trasera de la Biblioteca Municipal, puesto que en esta vía peatonal se realizan la mayoría de los eventos.

02

## Instalación de fotovoltaica

Instalación de fotovoltaica en pérgolas y edificios públicos para dinamizar CEL. Se plantea que uno de ellos se podría instalar mediante una pérgola en el Parque de Lineal y el otro mediante una pérgola en la zona de la Biblioteca Municipal de Beniferri.

03

## Paso de cebrá inteligente

Incorporación de un Sistema de paso de cebrá inteligente como cruce peatonal avanzado que utilice tecnologías como sensores, luces LED y Comunicación con vehículos para mejorar la Seguridad y eficiencia del tráfico. Este paso de cebrá puede detectar peatones y vehículos, ajustando señales y luces para reducir accidentes y optimizar el flujo vial.

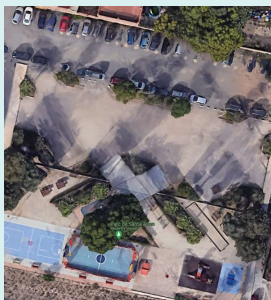
- Mayor Seguridad Vial: Reducción de accidentes promoviendo el uso Seguro de medios de transporte sostenibles.
- Eficiencia energética: Utilización de iluminación LED y sistemas de gestión de tráfico conectados, disminuyendo el consume energético y las emisiones.
- Optimización del Tráfico: Facilita un flujo vehicular más fluido, reduciendo la congestión y las emisiones de CO2.

# Proyectos de Capitalidad Verde en Borbotó

01

## Instalación de pérgola en el parque de Santa Ana

La instalación de una pérgola en el parque de Santa Ana en Borbotó no solo mejora la funcionalidad y la estética del parque, sino que también enriquece la experiencia de los visitantes, fomenta la cohesión comunitaria y aporta beneficios ambientales y de salud. Este tipo de infraestructura es una inversión que aporta valor a largo plazo para la comunidad y el entorno natural del parque.



02

## Instalación de cargador solar de coches eléctricos

La instalación de un cargador solar de coches eléctricos impulsa el uso de energías renovables y reduce la contaminación. También ofrece ahorros económicos, mejora la calidad de vida y fortalece la economía local. Además, apoya la transición hacia una movilidad más sostenible y coloca a Borbotó en el mapa como una comunidad comprometida con el medio ambiente y la innovación.

03

## Paso de cebra inteligente

Incorporación de un Sistema de paso de cebra inteligente como cruce peatonal avanzado que utilice tecnologías como sensores, luces LED y Comunicación con vehículos para mejorar la Seguridad y eficiencia del tráfico. Este paso de cebra puede detectar peatones y vehículos, ajustando señales y luces para reducir accidentes y optimizar el flujo vial.

- Mayor Seguridad Vial: Reducción de accidentes promoviendo el uso Seguro de medios de transporte sostenibles.
- Eficiencia energética: Utilización de iluminación LED y sistemas de gestión de tráfico conectados, disminuyendo el consume energético y las emisiones.
- Optimización del Tráfico: Facilita un flujo vehicular más fluido, reduciendo la congestión y las emisiones de CO2.

Ubicaciones: Guillermina Medrano – Mestre Borbotó – Con. Borbotó a Massarrojos 21.



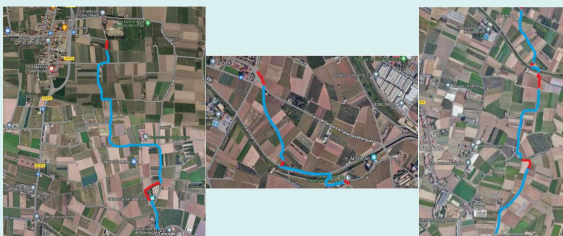
# Proyectos de Capitalidad Verde en Carpesa

01

## Sendas de la Huerta

La huerta se encuentra repleta de caminos rurales, sendas y acequias que podrían servir de enlace para vertebrar todos los pueblos de manera rápida, ecológica y funcional. En el entorno de la huerta norte se necesitan 14 kilómetros de caminos para unir todas las pedanías con la ciudad. Haría falta actuar sobre 1.200 metros en las siguientes ubicaciones:

- Senda de Carpesa a Tavernes Blanques.
- Senda de Carpesa a Benifaraig.
- Senda de Carpesa a València.



02

## Instalación de cargador solar de coches eléctricos

La instalación de un cargador solar de coches eléctricos impulsa el uso de energías renovables y reduce la contaminación. También ofrece ahorros económicos, mejora la calidad de vida y fortalece la economía local. Además, apoya la transición hacia una movilidad más sostenible y coloca a Carpesa en el mapa como una comunidad comprometida con el medio ambiente y la innovación.

03

## Paso de cebrá inteligente

Incorporación de un Sistema de paso de cebrá inteligente como cruce peatonal avanzado que utilice tecnologías como sensores, luces LED y Comunicación con vehículos para mejorar la Seguridad y eficiencia del tráfico. Este paso de cebrá puede detectar peatones y vehículos, ajustando señales y luces para reducir accidentes y optimizar el flujo vial.

- Mayor Seguridad Vial: Reducción de accidentes promoviendo el uso Seguro de medios de transporte sostenibles.
- Eficiencia energética: Utilización de iluminación LED y sistemas de gestión de tráfico conectados, disminuyendo el consumo energético y las emisiones.
- Optimización del Tráfico: Facilita un flujo vehicular más fluido, reduciendo la congestión y las emisiones de CO2.

Ubicaciones: Rvdo. José Valero – Santa Trinitat y Rvdo. José Valero – M. Cristóbal León.

# Proyectos de Capitalidad Verde en Cases de Bàrcena

01

## Recubrimiento patio de alcaldía

Se propone el recubrimiento del patio de la Alcaldía de Cases de Bàrcena (90 m<sup>2</sup> aproximadamente). La propuesta busca evitar las inundaciones que se producen en el patio y dentro de la alcaldía con las lluvias. En el plano adjuntado esto corresponde con la Zona 1.

02

## Instalación de columpios y alumbrado de energía solar

Se propone la instalación de una zona de columpios con arbolado para su sombreado y dotar la zona de alumbrado alimentado por energía solar. De esta manera, el espacio será más dinámico y agradable para los usuarios. En el plano adjuntado esto corresponde con la Zona 3.

03

## Paso de cebra inteligente

Incorporación de un Sistema de paso de cebra inteligente como cruce peatonal avanzado que utilice tecnologías como sensores, luces LED y Comunicación con vehículos para mejorar la Seguridad y eficiencia del tráfico. Este paso de cebra puede detectar peatones y vehículos, ajustando señales y luces para reducir accidentes y optimizar el flujo vial.

- Mayor Seguridad Vial: Reducción de accidentes promoviendo el uso Seguro de medios de transporte sostenibles.
- Eficiencia energética: Utilización de iluminación LED y sistemas de gestión de tráfico conectados, disminuyendo el consume energético y las emisiones.
- Optimización del Tráfico: Facilita un flujo vehicular más fluido, reduciendo la congestión y las emisiones de CO<sub>2</sub>.

**Ubicaciones:** Pasos de peatones de la glorieta de Casas de Bàrcena – Cam.Vinalesa – Cam. Barranquet.



# Proyectos de Capitalidad Verde en Castellar - Oliveral

01

## Actuaciones de sombreado en instalaciones municipales

Actuación en parque Pastor Aycart ubicado en Av. Ruiz i Comés incluyendo entre otras actividades instalación de elementos de protección solar ampliable a las nuevas instalaciones deportivas de IDE Castellar-Oliveral.



02

## Itinerarios paisajísticos

Este proyecto busca recuperar rutas internas de la pedanía, revalorando la fauna, flora y arquitectura rural propia de la zona. Un ejemplo de lugares de foco e interés es la casa de la Tocaya, pionera en el antiguo mercado de la seda. Los itinerarios estarían basados en Arquitectura rural, agrícola, fauna y flora.



*\*Ejemplo ilustrativo*

03

## Paso de cebra inteligente

Incorporación de un Sistema de paso de cebra inteligente como cruce peatonal avanzado que utilice tecnologías como sensores, luces LED y Comunicación con vehículos para mejorar la Seguridad y eficiencia del tráfico. Este paso de cebra puede detectar peatones y vehículos, ajustando señales y luces para reducir accidentes y optimizar el flujo vial.

- Mayor Seguridad Vial: Reducción de accidentes promoviendo el uso Seguro de medios de transporte sostenibles.
- Eficiencia energética: Utilización de iluminación LED y sistemas de gestión de tráfico conectados, disminuyendo el consume energético y las emisiones.
- Optimización del Tráfico: Facilita un flujo vehicular más fluido, reduciendo la congestión y las emisiones de CO2.

# Proyectos de Capitalidad Verde en El Palmar

01

## Sombreado en el antiguo patio del colegio

Instalación de sombreado en el antiguo patio del colegio, que en verano se convierte en el patio de la escoleta infantil. Esos sí, respetando que el campo de fútbol se utiliza como tal.

02

## Instalación de pérgolas en el parque infantil de la calle Vicente Baldoví

Adaptación al calor en el parque infantil situado en la calle Vicente Baldoví mediante la instalación de lonas, toldos o pérgolas. De esta forma el parque sería un entorno más agradable y seguro para los usuarios.

03

## Instalación de puntos de recarga para las barcas eléctricas

Instalación de puntos de recarga para las barcas eléctricas, en los pantalanes que están al lado del edificio de la Trillaora del Tocaio, propiedad municipal. Se fomentaría el uso de transporte limpio en l'Albufera, reduciendo la contaminación del agua y el aire. Esto ayudaría a preservar el ecosistema del parque natural y mejoraría la experiencia de los visitantes, apoyando al mismo tiempo la transición hacia energías sostenibles en la región.



# Proyectos de Capitalidad Verde en El Perellonet

01

## Cambio de ventanas del edificio de las antiguas escuelas

El proyecto es necesario para mejorar la eficiencia energética, reducir los costos de calefacción y refrigeración, y aumentar el confort de los ocupantes. Además, unas ventanas modernas ayudarían a reducir el ruido exterior y proporcionarían una mejor protección contra los elementos, contribuyendo a la preservación y modernización del edificio.



02

## Instalación de cargador solar de coches eléctricos

Es esencial para facilitar el uso de coches eléctricos, promoviendo una movilidad más sostenible y reduciendo la contaminación. Esto no solo apoya la transición hacia energías limpias, sino que también mejora la infraestructura local, haciendo que la pedanía sea más accesible y atractiva para residentes y visitantes.

03

## Colocación de sombreado en el parque infantil

Colocación de sombreado en el parque infantil de la pedanía.





# Proyectos de Capitalidad Verde en El Saler

01

## Renaturalización parque infantil El Saler

El proyecto incrementaría la biodiversidad, atrayendo plantas y animales locales, y mejoraría la salud y el bienestar de los niños al fomentar el juego al aire libre y reducir el estrés. Las mejoras harían el parque más adaptable y resistente a los cambios climáticos.

02

## Instalación punto de recarga coches eléctricos

La instalación de cargadores para coches eléctricos impulsa el uso de energías renovables y reduce la contaminación. También ofrece ahorros económicos, mejora la calidad de vida y fortalece la economía local.

03

## Adaptación al calor en la Plaza de la Casa de la Demanà

Se propone la instalación de lonas, pérgolas o enredaderas para ofrecer más sombreado en la plaza y convertirla en un lugar más agradable y resistente a las durezas climáticas.

# Proyectos de Capitalidad Verde en Forn d'Alcedo

01

## Seto + Arbolado + Lona de sombra en el parque

Con el objetivo de Renaturalizar el parque de la pedanía y dotarlo de zonas de sombreado, se propone la incorporación de zonas de seto y arbolado así como lonas que otorguen sombra en el parque de la pedanía.

02

## Recubrimiento lona en Plaza de la Iglesia

Las lonas en la Plaza de la Iglesia servirían para crear zonas de sombra necesarias. La plaza es obra nueva y los árboles plantados aún tardarán un tiempo en generar la sombra suficiente.

03

## Paso de cebrá inteligente

Incorporación de un Sistema de paso de cebrá inteligente como cruce peatonal avanzado que utilice tecnologías como sensores, luces LED y Comunicación con vehículos para mejorar la Seguridad y eficiencia del tráfico. Este paso de cebrá puede detectar peatones y vehículos, ajustando señales y luces para reducir accidentes y optimizar el flujo vial.

- Mayor Seguridad Vial: Reducción de accidentes promoviendo el uso Seguro de medios de transporte sostenibles.
- Eficiencia energética: Utilización de iluminación LED y sistemas de gestión de tráfico conectados, disminuyendo el consume energético y las emisiones.
- Optimización del Tráfico: Facilita un flujo vehicular más fluido, reduciendo la congestión y las emisiones de CO2.

Ubicaciones: Guadalquivir 40 – Pl. Iglesia 12.

# Proyectos de Capitalidad Verde en La Punta

01

## Espacio verde con parque infantil

Se propone instalar una cubierta para resguardarse del sol y la lluvia en parque infantil, así como el montaje de columpios, balancines, carruseles, toboganes, trepadoras, tirolinas, etc. para el disfrute de los más pequeños.

02

## Pérgola en el jardín interior del consistorio

Las estructuras de sombra para espacios públicos son cada vez mas necesarias para que los ciudadanos se protejan de las inclemencias climáticas, tanto en épocas de lluvia como por las altas temperaturas del verano. Por eso, consideramos que contar en las zonas publicas con pérgolas o piezas textiles que protejan a los vecinos de las temperaturas variantes es una opción acertada.

03

## Instalación de fotovoltaica en el tejado del Chalet Bartual

Instalación de placas solares en el tejado de la casa consistorial, que abastecieran de luz al Ajuntament - Alcaldía de la Punta.

# Proyectos de Capitalidad Verde en La Torre - Faitanar

01

## Cubierta en patio CEIP “Padre Manjón”

Se propone la instalación de una cubierta para resguardarse en el patio del CEIP Padre Manjón de la Torre-Faitanar, ya que se considera que esta estructura es fundamental para fomentar la actividad en la zona.

02

## Pérgola en explanada de Sociópolis

En la explanada de Sociópolis se necesita algún tipo de sombra para convertir la totalidad del barrio en un lugar más cómodo y seguro para la salud de los vecinos. La nueva zona urbanizada gozaría así de color y belleza estética. En València, donde la climatología es tan calurosa la mayor parte del año, estas estructuras son esenciales.

03

## Instalación de fotovoltaica en el campo de fútbol

Consideramos muy conveniente instalar placas solares que abastezcan de luz a todo el campo de fútbol y cuya instalación se podría hacer encima de los tejados de la sede y de los vestuarios del campo de fútbol de La Torre-Faitanar (C/ Ismael Blat Pintor, 33).

# Proyectos de Capitalidad Verde en Massarrojos

01

## Instalación Fotovoltaica y pérgola en parque C/ Senent Ibañez

Proponemos instalación de pérgola en el Parque Calle Senent Ibañez para renaturalizar la zona de juegos. Esta pérgola también puede estar dotada de placas solares.

02

## Refugio climático en el colegio José Senent

Se propone la conversión del espacio del colegio José Senent en un área dedicada a la protección del medioambiente y el fomento de la naturaleza. El colegio se convertirá de esta forma en un centro de educación y renaturalización clave para la pedanía, demostrando su compromiso con la transición ecológica y la sostenibilidad. Esto se pretende alcanzar mediante una adaptación del patio al calor de la zona, la creación de espacios verdes de aprendizaje y la reducción del consumo de energía, entre otras estrategias.

03

## Instalación de fotovoltaica en el edificio de alcaldía

Se propone la colocación de placas solares en la zona del edificio de la alcaldía. De esta forma, desde la pedanía se contribuye a la utilización de energía sostenible para proteger y fortalecer el medioambiente.



# Proyectos de Capitalidad Verde en Pinedo

01

## Instalación de fotovoltaicas en el edificio municipal del campo de fútbol

Esto reduciría significativamente los costos de energía, disminuyendo la dependencia de fuentes no renovables. No solo ahorraría dinero público, sino que también contribuiría a un entorno más sostenible y apoyaría el compromiso con las energías limpias y renovables.

02

## Sombreado con lona en patio del CEIP de Pinedo

Instalación de sombreado en el patio del CEIP de Pinedo con el consiguiente estudio de la ubicación del mismo dada su cercanía al mar y las recurrentes corrientes de aire.

03

## Paso de cebra inteligente

Incorporación de un Sistema de paso de cebra inteligente como cruce peatonal Avanzado que utilice tecnologías como sensores, luces LED y Comunicación con vehículos para mejorar la Seguridad y eficiencia del tráfico. Este paso de cebra puede detectar peatones y vehículos, ajustando señales y luces para reducir accidentes y optimizar el flujo vial.

- Mayor Seguridad Vial: Reducción de accidentes promoviendo el uso Seguro de medios de transporte sostenibles.
- Eficiencia energética: Utilización de iluminación LED y sistemas de gestión de tráfico conectados, disminuyendo el consume energético y las emisiones.
- Optimización del Tráfico: Facilita un flujo vehicular más fluido, reduciendo la congestión y las emisiones de CO2.

# Proyectos de Capitalidad Verde en Poble Nou

01

## Acondicionar terreno municipal como zona de ocio

Se plantea convertir esta zona en un lugar de ocio y entretenimiento. De esta forma, lo vecinos podrán pasar el tiempo y reunirse en este terreno.

02

## Instalación fotovoltaica en el edificio de alcaldía

Se propone su instalación en la parte superior del edificio. De esta forma, desde la pedanía se contribuye a la utilización de energía sostenible para proteger y fortalecer el medioambiente.

03

## Paso de cebra inteligente

Incorporación de un Sistema de paso de cebra inteligente como cruce peatonal avanzado que utilice tecnologías como sensores, luces LED y Comunicación con vehículos para mejorar la Seguridad y eficiencia del tráfico. Este paso de cebra puede detectar peatones y vehículos, ajustando señales y luces para reducir accidentes y optimizar el flujo vial.

- Mayor Seguridad Vial: Reducción de accidentes promoviendo el uso Seguro de medios de transporte sostenibles.
- Eficiencia energética: Utilización de iluminación LED y sistemas de gestión de tráfico conectados, disminuyendo el consumo energético y las emisiones.
- Optimización del Tráfico: Facilita un flujo vehicular más fluido, reduciendo la congestión y las emisiones de CO2.

Ubicaciones: Cam. Carpesa a Moncada 2. Cam. Carpesa a Moncada 15.

An aerial photograph of a city, likely Valencia, Spain, showing a dense urban landscape with various buildings and rooftops. A dark green semi-transparent rectangle is overlaid on the left side of the image, containing white text. The background shows a mix of traditional and modern architecture under a clear sky.

# PedaníasVLC: Participa en Verde

València, Capital Verde Europea  
2024 (“VCVE”)

13 de Junio 2024