

Programa DUS 5000 en el Ayuntamiento de Valencia de Mombuey



Programa DUS 5000. Ayudas para inversiones a proyectos singulares locales de energía limpia en municipios de reto demográfico

Datos económicos de la ayuda concedida:

Coste subvencionable: 2.410.973,29 €

Ayuda propuesta: 2.410.973,29 €

Medida 2: Instalaciones de generación eléctrica renovable para autoconsumo

Fecha de solicitud: 19/11/2021

Estado: CONCEDIDA 08/11/2023

Coste subvencionable: 254.472,68 €

Ayuda propuesta: 254.472,68 €

Descripción del proyecto:

Instalación solar fotovoltaica en la cubierta del Pabellón Polideportivo con modalidad de autoconsumo colectivo con compensación de excedentes, abasteciendo a los siguientes edificios:

Colegio Edificio Antiguo, Matadero, Casa de la Cultura Edificios 1 y 2, Ayuntamiento, Colegio, Nave Multiusos, Casa del Médico, Oficinas Ayuntamiento y Edificio Nuevo, Piscina Municipal, Complejo Rural, Tanatorio, Polideportivo y tres instalaciones de Alumbrado Público.

La potencia eléctrica de la instalación será de 100,28 kW y su producción anual estimada de 140.094,85 kWh. Además, se instalará un sistema de acumulación con capacidad de almacenamiento de 200 kWh.

Medida 5: Movilidad sostenible:

Fecha de solicitud: 19/11/2021

Estado: CONCEDIDA 08/11/2023

Coste subvencionable: 2.156.500,61 €

Ayuda propuesta: 2.156.500,61 €

Descripción del proyecto:

Las actuaciones consisten en la promoción de la movilidad peatonal y mejora de accesibilidad así como en la renovación de la flota de vehículos municipales mediante la sustitución por vehículos eléctricos y la instalación de puntos de recarga.

Concretamente:

- Creación de plataforma única en las vías Calle Zurbarán, Calle Picacho y Calle Mesones y reducción de la velocidad de los vehículos a 20 km/hora, dando prioridad al peatón.
- Renovación de 5 vehículos de la flota del servicio público y la instalación de 3 puntos de Recarga con dos tomas tipo 2 ('Mennekes') y recarga en modo 3 (2x22 kW).

Con estas actuaciones proyectadas en esta medida se reducirá el consumo de energía final anual de 150.027 kWh a 102.601 kWh y se conseguirá un ahorro energético estimado del 32%.