

08/01/2021 - 13:58

Benidorm inicia los trámites para instalar placas fotovoltaicas en 12 colegios y edificios públicos

Con este proyecto, el Palau d'Esports multiplica los módulos fotovoltaicos existentes. El proyecto cuenta con una subvención de fondos europeos de 520.000 euros y su desarrollo reducirá en más de 375 toneladas las emisiones de CO2.



El Ayuntamiento de Benidorm ha iniciado los trámites para desarrollar el proyecto que prevé la instalación de placas fotovoltaicas en ocho colegios de Educación Infantil y Primaria y cuatro edificios municipales para reducir las emisiones de CO2. Este proyecto “cuenta con una subvención de fondos europeos de 520.000 euros concedida al Ayuntamiento por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), dependiente del Ministerio de Transición Ecológica”, tal y como ha recordado el alcalde, Toni Pérez. Con esta subvención, se cubre el 48% del coste del proyecto, que supone una inversión global de 1.045.450,06 euros, asumiendo el Ayuntamiento el 52% restante.

El alcalde ha explicado que la Junta de Gobierno Local (JGL) “ha iniciado hoy el proceso para contratar la redacción de los proyectos de instalación de estas placas fotovoltaicas en cada uno de los 12 edificios públicos, por un importe de algo más de 62.000 euros”.

Toni Pérez ha detallado que las placas fotovoltaicas para autoconsumo se van a instalar en los CEIP Ausiàs March, Bautista Lledó, La Cala, Mestre Gaspar López, Miguel Hernández, Sierra Helada, Vasco Núñez de Balboa y Els Tollis; así como en la Escuela Infantil Municipal Les Fontanelles. Además, también se implantarán módulos en el Centro Social La Torreta, el Palau d'Esports l'Illa -multiplicando así las existentes- y la Estación de Tratamiento de Agua Potable (ETAP).

El alcalde ha incidido en que “este proyecto reafirma nuestro compromiso con la Agenda 2030 y con los Objetivos de Desarrollo Sostenible; o lo que es lo mismo, con la sostenibilidad, en este caso, mediante el uso de energías renovables y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero”. “Estamos hablando que una vez se complete la instalación de los 1.363 módulos fotovoltaicos en los 12 edificios señalados, lograremos reducir en más de 375 toneladas anuales las emisiones de CO2, una cifra muy importante que se suma a la disminución de emisiones obtenidas en otras actuaciones ya desarrolladas o que se implementarán a corto y medio plazo”, ha subrayado.

La instalación de estas placas fotovoltaicas se hará progresivamente y se completará a lo largo de 2022. El presupuesto municipal de este año recoge una inversión de 522.770,53 euros, misma cuantía que se destinará en el siguiente ejercicio.

El alcalde ha destacado que además de la subvención para este proyecto, Benidorm ha recibido otra del IDAE, también vinculada a fondos europeos, en el marco del programa operativo FEDER de Crecimiento Sostenible 2014-2020. Se trata de una subvención de 3.007.289,28 euros, que se invertirán en mejorar la eficiencia energética de más del 50% del alumbrado público de la ciudad.

Source URL: <https://benidorm.org/comunicacion/en/node/65072>