



EL AYUNTAMIENTO AMPLIA LAS INSTALACIONES DE ENERGÍA SOLAR CON TRES NUEVOS EQUIPOS EN RECINTOS DEPORTIVOS MUNICIPALES

En la segunda fase del Plan municipal de Energía Alternativas se han colocado equipos para agua caliente en la piscina municipal y el polideportivo de Costa Ballena “Francisco Peña Palomeque”, y uno fotovoltaico en el polideportivo del recinto ferial

La piscina municipal situada en la avenida Príncipes de España, el polideportivo municipal del recinto ferial o el polideportivo municipal de Costa Ballena “Francisco Peña Palomeque” son los tres últimos equipamientos municipales que se han dotado de placas solares, ya sea para conseguir agua caliente, como para producir electricidad.

Con motivo de la finalización y puesta en marcha de estos equipos solares, el teniente de alcalde delegado de Medio Ambiente, Antonio Alcedo González, se desplazó esta misma semana hasta el polideportivo de Costa Ballena, para comprobar cómo ha quedado esta nueva instalación de energía solar de agua térmica con la que se ha dotado este polideportivo, y que garantiza el agua caliente en los servicios y vestuarios de este centro municipal.

El responsable municipal, que estuvo acompañado por Antonio Navas, ingeniero técnico industrial que dirige el proyecto municipal, señaló que la implantación de sistemas de producción de energía limpia es uno de los frentes en los que trabaja el Consistorio roteño, para alcanzar “el objetivo marcado por el Alcalde roteño de que Rota sea un municipio sostenible en el año 2012”.

El delegado municipal subrayó que esta instalación es uno de los cinco proyectos en los que se está trabajando en estos momentos con capital público y municipal, afrontando por un lado las instalaciones de agua caliente y por otro las fotovoltaicas destinadas a la producción de energía eléctrica.

Antonio Alcedo indicó que Rota se está convirtiendo en un referente en la producción de energía no contaminante tanto en el ámbito de la energía eléctrica como en la fotovoltaica.

Estas tres nuevas instalaciones, tanto las dos instalaciones de agua caliente de la piscina de Príncipes de España, y de Palomeque, como la fotovoltaica de 5 kilovatios en el polideportivo del recinto ferial, similar a la que ya tenemos instalada en la azotea de la plaza de España, se incluyen en la segunda fase del Plan de Ahorro y Eficiencia Energética municipal.

De hecho, en la primera fase de este proyecto ya se montaron cuatro instalaciones de agua térmica, concretamente en el pabellón municipal “Manuel Villalba”, la residencia de ancianos, el polideportivo del recinto ferial, la nueva piscina climatizada, y otra fotovoltaica en la cubierta de la Plaza de España.

La inversión global del proyecto, incluyendo las dos fases, ha sido de unos 240.000 euros, una cantidad subvencionada al 50% a través de la Junta de Andalucía y más concretamente del programa Ciudad 21 y del programa de Incentivos, mientras que el restante 50% lo aporta el Ayuntamiento.

Por otro lado, cabe reseñar que el Ayuntamiento tiene previsto a través de un convenio con Tentusol la creación de un huerto solar en el vivero de empresas “Santa Teresa” en cuyo montaje se podría empezar a trabajar en pocos días. Según aclaró el ingeniero municipal se espera que esta estructura pueda generar unos ingresos de unos 30.000 euros. A esta instalación se le sumará otra fotovoltaica de unos 12 kilovatios en

la cubierta del auditorio municipal, que podría suponer ingresos de entre unos 7.000 y 9.000 euros.

Continuando con las medidas de ahorro energético, el teniente de alcalde delegado de Medio Ambiente anunció que el Ayuntamiento comenzará a actuar en el Plan Municipal del Control de Consumo de energía eléctrica, un proyecto ya aprobado y que cuenta con financiación y ayuda pública.

Tal y como explicó el delegado este proyecto hará posible que mediante un sistema informático, sobre el que la empresa Phillips ya celebró unas jornadas en la ciudad, se regule la luz que emiten las farolas del alumbrado público en función de la intensidad de la luz natural.

De esta forma, esta iniciativa de gran envergadura y complejidad si tenemos en cuenta que afectaría a todo el alumbrado, supondrá un ahorro económico y de energía muy importante, sin que esto afecte al servicio que ofrece el alumbrado en toda la población, ya que la energía eléctrica estará regulada y se adaptará en cada momento para ir dando la luz necesaria.

Rota, 5 de agosto de 2008

<p>GABINETE DE PRENSA Tlf: 956 846173 – Fax: 956840200 E-mail: gabineteprensa@aytorota.es www.aytorota.es</p>
