



EL DELEGADO DE MEDIO AMBIENTE VISITA LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DEL PRIMER HUERTO SOLAR DE LA LOCALIDAD

Alcedo González destacó la apuesta del gobierno local por apoyar instalaciones de producción de energías limpias como este huerto, que abastecerá a unos 2.000 hogares, para que “Rota sea autosuficiente desde el punto de vista de la energía que consumimos”

La energía solar se abre paso en nuestra localidad con un importante proyecto que producirá electricidad para abastecer a unos 2.000 hogares. El teniente de alcalde delegado de Medio Ambiente, Antonio Alcedo González, ha visitado las obras de construcción del que será el primer huerto de energía solar de la localidad.

El responsable municipal destacó que esta instalación es fruto de un importante trabajo que se ha venido realizando conforme al proyecto del equipo de Gobierno, que ya planteó en la anterior legislatura un Plan Municipal de Energías Alternativas, con el que se pretende convertir a Rota en el año 2012 en el referente de una ciudad sostenible.

En este sentido, Alcedo González apuntó que el objetivo básico es que “Rota sea autosuficiente desde el punto de vista de la energía que consume la población”.

Este huerto solar, que podría estar en funcionamiento para finales de este verano, está siendo construido por la empresa Tentusol, y supone una inversión de 30 millones de euros (unos 5.000 millones de pesetas).

Para el delegado de Medio Ambiente esta obra tiene repercusiones sociales que se reflejan en el convenio acordado entre el Ayuntamiento de Rota y la empresa Tentusol, a través del cual se conseguirá, en compensación al Ayuntamiento, la puesta en marcha de huertos solares de menor escala, como es el caso del que se creará en la azotea del Vivero de Empresas “Santa Teresa”, que será dotado de paneles solares para la producción de energía eléctrica.

Por su parte el técnico de la empresa Tentusol, Cándido Sebas, que acompañó al delegado de Medio Ambiente en la visita, explicó que este huerto que se ubica en una importante extensión de terreno a la altura de Costa Ballena, se divide en tres zonas Rotal Sol 1, 2 y 3. El técnico indicó que esta instalación cuenta con una potencia nominal de 4,5 megavatios y una potencia pico de 5,2, unos datos que se traduce en la generación de una importante cantidad de energía que podría abastecer a unos 2.000 hogares.

Este huerto solar dará cobertura a nivel de energía eléctrica a una población de cerca de 8.000 habitantes, por lo que se calcula que con este proyecto Rota alcanzará con este huerto a aportar una importante cuota de participación en la producción de esta energía limpia, haciendo realidad la posibilidad de que entre el 25 y el 30% de la población pueda hacer uso de una energía eléctrica no contaminante.

Finalmente, el delegado de Medio Ambiente insistió en que el Ayuntamiento seguirá avanzando en el impulso de este tipo de iniciativas, como es el caso de la instalación solar que el Consistorio ubicó en la azotea de las dependencias municipales de Plaza de España, una instalación con la que el Ayuntamiento ya está siendo productor de energía limpia que se vierte en la red eléctrica.

Rota, 14 de marzo de 2008

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