

Construyen el primer huerto solar de Casabermeja con más de 9.000 placas

CARMEN MARTÍN CASABERMEJA

La energía limpia se cultiva ya en los pueblos del interior de Málaga y empieza a dar sus primeros frutos. Tras la inauguración en Campillos el pasado miércoles del primer huerto solar de la provincia con una superficie equivalente a ocho campos de fútbol y capaz de generar energía para abastecer a 3.000 hogares, son varias las plantas fotovoltaicas que se inaugurarán en los próximos meses. Una de ellas será la que se está construyendo desde el pasado mes de mayo en el municipio de Casabermeja, a un margen de la carretera que une la localidad con Colmenar.

Promovido por Anasol y construido por Volta Team S. L. y Alpine Solar, el huerto solar será financiado por Solon Solar Investments, quien invertirá en torno a los 13 millones de euros para la puesta en marcha después del verano de la primera planta fotovoltaica de Casabermeja.

La instalación contará con 9.180 placas solares de 220 Wp que ocuparán exactamente 17.000 metros cuadrados. Con 1,89 megavatios de potencia, será capaz de abastecer a un millar de hogares, lo cual supondrá un ahorro de emisiones de CO2 de 2.500 toneladas al año y producir anualmente una energía aproximada de 3.500.000 kWh.

Energía limpia

Según explicaron fuentes de Anasol y Solon Solar Investments, el funcionamiento de la planta fotovoltaica pasa por transformar en los módulos o placas la energía física de la luz solar mediante el fenómeno fotoeléctrico en energía eléctrica. La electricidad generada se transforma a su vez mediante un inversor en corriente alterna, la cual se inyecta a través de un anillo de media tensión en la red eléctrica y fluye de aquí a través de la red hasta el consumidor final. «Es parecido a conec-

La planta fotovoltaica generará energía al año para un millar de hogares tras una inversión aproximada de 13 millones de euros

Sus promotores tramitan en el Consistorio una futura ampliación



DIMENSIONES. El primer huerto solar de Casabermeja ocupa una parcela de 4,7 hectáreas. / c. m.

tar varias pilas en serie y transformar la energía que sale de estas en corriente alterna, utilizable por un televisor o cualquier otro electrodoméstico convencional, sólo que en este caso los módulos tienen una vida útil de al menos 25 años y no generan ningún tipo de residuo durante su funcionamiento», explicaron. Para poder volcar la energía a la red, esta debe ser vendida a las compañías distribuidoras.

Este huerto solar será más grande en el futuro, ya que sus promotores están tramitando una futura ampliación de un megavatio de potencia. Además, Andaluza de Inversiones también tie-

ne aprobado en la localidad el plan de actuación para construir un huerto solar de 1,89 megavatios de potencia en una parcela de 90.000 metros cuadrados. Según el alcalde de Casabermeja, Antonio Domínguez, estos huertos solares son un claro ejemplo de la apuesta del equipo de gobierno de IU por la energía limpia, compromiso que ya llevaban en su programa electoral.

En otras localidades

Otros municipios de la comarca de Antequera también apuestan por este tipo de energía no contaminante. Así Anasol ya tiene un huerto de 1,89 megavatios de

potencia prácticamente construido en Colonia de Santa Ana, pedanía de Antequera, donde se están tramitando otros siete huertos solares impulsados Geosol, Parque Eólico Cublas (con dos parques), Teruel S. L., Unisol Huerta Solar Antequera S. L., Fimaina e Inmosolar 21. En Humilladero también existe otro huerto solar en construcción, al igual que en Campillos y en Archidona, donde se ultima un huerto solar con una extensión equivalente a 30 campos de fútbol, según anunció la delegada del Gobierno andaluz, María Gámez, en la inauguración del primer huerto solar de la provincia.

ANTEQUERA

Ingema hará el proyecto para las instalaciones técnicas de Santa Clara

C. MARTÍN

El Centro Cultural de Santa Clara estará aún un tiempo de obras. El Ayuntamiento ha adjudicado a la empresa Ingema el proyecto para las instalaciones técnicas del inmueble por un importe de 18.400 euros. Según fuentes municipales, se tendrán en cuenta las características históricas del inmueble, de forma que el proyecto se ajuste totalmente a la normativa al respecto.

El proyecto consistirá en definir las instalaciones eléctricas, la iluminación interior en oficinas y zonas generales de uso público, la iluminación ornamental exterior e interior y las conducciones de cableado especial, sonorización y megafonía. De igual manera se proyectará la calefacción por suelo radiante con agua a través de caldera de biomasa en la zona patrimonial, la climatización en oficinas y zonas generales de uso público, incluyendo el tratamiento y renovación del aire, los elementos de detección y extinción de incendios, las instalaciones interiores de agua y saneamiento, las salas de máquinas, el sistema anti-intrusismo y la iluminación de emergencia y seguridad.

La última fase de las obras en la iglesia de Santa Clara para su rehabilitación tiene un presupuesto de 1,3 millones de euros, cantidad financiada por la Junta.

CASABERMEJA

Organizan un concurso de fotos sobre Peñas de Cabrera

C. MARTÍN

El Ayuntamiento de Casabermeja, en su objetivo por dar a conocer y reclamar la puesta en valor del yacimiento Peñas de Cabrera, ha organizado un concurso fotográfico para el próximo sábado 28 de junio.

Las bases del certamen, que se desarrollará entre las nueve de la mañana y las nueve de la noche, exigen que las fotografías se realicen con cámara digital.

Los participantes, que se podrán inscribir ese mismo día a partir de las nueve de la mañana y hasta las once en los eucaliptos de Cabrera, deberán hacer fotografías relativas a la fauna, el paisaje y la relación entre Peñas de Cabrera y el hombre, ya que se galardoneará al conjunto de estas con premios que van desde los 100 a los 600 euros.

SIERRA DE GIBRALGALIA



DIVERSIÓN. Las actividades hicieron disfrutar a niños y mayores. / J. J. B.

Juegos populares en la feria

La feria de San Juan de Sierra de Gibralgalia (Cártama) que se ha celebrado durante el fin de semana ha servido para recuperar los juegos más tradicionales. Así, los niños de la localidad se han divertido con carreras de sacos, piñatas con botijos y carreras de cuchara con huevo, entre otras actividades. Aunque las fiestas se clausuraron ayer, mañana martes tendrá lugar el último acto con la tradicional procesión de San Juan a partir de las 19.00. / J. J. B.