

Comunidad Valenciana

SUPONEN UNA INVERSIÓN DE 28 MILLONES DE EUROS

Sitec y Husesolar crean centrales solares en Monóvar y Tarragona

El próximo cambio de tarifas para la producción de electricidad mediante paneles solares ha provocado que los promotores aceleren sus proyectos para acogerse a la prima actual.

A.C.A. Valencia

La energía solar, una de las actividades que mayor volumen de inversión está aglutinando actualmente, se debate entre el desarrollo de obras a marchas forzadas y el riesgo del parón de nuevos proyectos por la incertidumbre ante las nuevas tarifas que se aplicará al kilovatio fotovoltaico. Dos empresas regionales presentaron ayer sus proyectos inmediatos para poner en marchas nuevas instalaciones, que suponen una inversión de 28 millones de euros.

El grupo alicantino Sitec, especializado hasta ahora en instalaciones sobre cubierta, anunció el desarrollo de su primer huerto solar en el municipio de Monóvar (Alicante), que contará con una potencia instalada de tres megavatios, lo que le convertiría en la cuarta planta por potencia de la comunidad y la tercera de la provincia.

Producción

La nueva instalación, ubicada en la pedanía del Chinorlet, supondrá un desembolso de 20 millones de euros y agrupará 18.000 placas solares, que producirán unos 5,3 millones de kilovatios al año -el consumo estimado de 2.200 hogares-.

Sitec, creada en el año



A la derecha Juan Valor, gerente de Husesolar, con varios concejales de Valls.

2005 en Ibi (Alicante), se ha centrado hasta ahora en ofrecer sus servicios a empresas de las comarcas interiores para convertir sus naves industriales en centrales fotovoltaicas. Entre sus principales trabajos hasta ahora se encontraban los paneles en el techo del fabricante de tejidos de Cocentaina Grupo Jover, una de las mayores instalaciones de este tipo, con 0,6 megavatios de potencia instalada.

Precisamente en el segmento de las instalaciones sobre cubiertas industriales

Sitec creará su primer gran huerto solar, después de haber desarrollado paneles sobre naves

Husesolar quiere instalar nuevas plantas en Madrid y Murcia tras entrar en Cataluña

también pretende especializarse otra empresa valenciana Husesolar, que ha iniciado la creación una central fotovoltaica en la localidad tarraconense de Valls, agrupando el techo de varias naves industriales. En total, las placas solares sumarán 1,35 megavatios y 26.037 metros cuadrados de superficie, con una inversión total de ocho millones de euros.

Según Juan Manuel Valor, gerente de la empresa valenciana, la compañía abonará un canon a las empresas propietarias de las naves por uti-

lizar sus techos, mientras que la propiedad de la planta se repartirá entre distintos inversores. Según Valor, ya hay acuerdos para cubrir el 50% de la potencia, aunque en todas sus promociones siempre intenta repartir en torno a un 10% de la potencia entre pequeños inversores. La firma se ha aliado para su primera promoción en Cataluña con Sun Systems, que se encarga de la comercialización mientras que Husesolar asume la instalación y los aspectos técnicos.

Cartera de proyectos

Husesolar también ha desarrollado otros dos megavatios de potencia, entre los que destaca un huerto solar en Villar del Arzobispo (Valencia) de 0,5 megavatios. La intención de la compañía es aumentar los proyectos en naves industriales. "Tenemos 100.000 metros cuadrados de cubierta entre Cataluña y Valencia para futuros proyectos, pero estamos a la espera del nuevo decreto que fije las tarifas, aunque el precio de las instalaciones fotovoltaicas en cubierta será mayor que el de los huertos".

Husesolar también está estudiando abordar proyectos en Murcia y Madrid para diversificar geográficamente su actividad.