



red) y colectores JumboSolar (para grandes volúmenes como naves industriales, pabellones, piscinas, secaderos, almacenes, etc.).

El **Grupo Anoa Solar** acudió a Expoenergética con dos objetivos fundamentales. Por un lado, ofrecer sus servicios especializados de ingeniería en gestión de proyectos de energía solar fotovoltaica y climatización industrial; y, por otro, presentar al público especializado el panel Solarday PX60, de fabricación italiana, del que es representante exclusivo para España.

El panel solar fotovoltaico se sitúa en la gama alta de calidad de la industria europea, con elementos significativos como una garantía de 10 años sobre defectos de material, así como garantías estándares sobre potencia, tolerancia de tan sólo $\pm 2,27\%$ (± 5 Wp); y certificados TÜV no sólo del panel, sino también del proceso de fabricación. Además, entre sus ventajas incluye la utilización de vidrio templado micro-texturizado, que aumenta la eficiencia en las primeras y últimas horas del día; y una alta potencia (220 Wp), que facilita el montaje y reduce los costes de instalación.

La firma asegura: "hemos concluido con satisfacción la feria Expoenergética, dado el alto interés mostrado por el público especializado en nuestros productos y agradecemos a la organización la magnífica preparación del evento".

Por su parte, Expoenergética fue el lugar escogido por el **Grupo Anudal**, referente español en el sector del aluminio, para iniciar sus actividades en el negocio de la energía solar, con el lanzamiento de la marca Anusol

para comercializar sistemas de fijación de paneles solares sobre cubierta o en huertas solares. Anudal pretende diversificar así su negocio, que hasta ahora había dependido en buena medida del sector de la construcción, con el objetivo de seguir creciendo en un momento menos propicio.

Otra compañía que no se perdió el evento fue **Ingelia**, que presentó tanto equipos solares térmicos como calderas de biomasa de la empresa austriaca Solarfocus, con más de 25 años de experiencia en la fabricación de este tipo de equipos. En concreto se presentó la caldera Therminator (gama superior del fabricante), capaz de utilizar, además de madera (a través de carga manual), material triturado (a través de carga automática mediante sin-fin), y pellets de madera, huesos de aceituna o cáscara de almendra, con eficiencias de combustión superiores al 92% en todos los casos. Asimismo, Ingelia presentó sus dos gamas de paneles solares fotovoltaicos, ambos con una garantía de funcionalidad de 10 años, destacando los paneles CPC, que incorporan tecnología de concentración de radiación patentada por el fabricante.

La compañía ha señalado que "la notoriedad obtenida por su stand fue destacable a tenor de la multitud de visitantes interesados por nuestros equipos, así como por el elevado número de contactos comerciales establecidos". Asegura que este hecho le anima a "seguir ofreciendo soluciones en sistemas de energía con biomasa y energía solar, además de aportar valor con nuestros servicios de consultoría energética, cogeneración y desalación, así como plantas de valoración de biomasa y residuos orgánicos".

El **Instituto de Tecnología Eléctrica (ITE)** tuvo una participación muy activa en esta primera edición de Expoenergética. El acto de inauguración corrió a cargo de Antonio Cejalvo Lapeña, director general de Energía de la Comunidad Valenciana, que estuvo acompañado por el presidente del ITE, Miguel Ángel Ripollés, y por el presidente de la Asociación Valenciana de Empresas del Sector de la Energía (Avaesen), Bernardino Casado.

Durante la feria, el Instituto presentó en su stand el servicio de Eficiencia Energética que ofrece a las empresas, con el objetivo de apoyar a las mismas mostrándoles las distintas posibilidades que tienen de disminuir su consumo energético sin verse afectada la producción, facilitar el acceso a tecnologías más eficientes y a fuentes renovables.

El ITE compartió stand con Avaesen y con las empresas asociadas Ibérica de Aparellajes, Servitec Control de Iluminación, Ocean Winds, Sociedad Española de Montajes Industriales, Montesol Energías Renovables y DISTRON.

En paralelo a Expoenergética, se celebraron las jornadas técnicas en las que participó el ITE con la ponencia "Sistemas de gestión energética: una vía hacia la eficiencia y el ahorro de energía". Juan Pablo González, responsable del Área de Energía del Instituto, expuso iniciativas que permitirán a las empresas establecer, implementar y mantener un sistema de gestión energética, mejorar la eficiencia energética de sus procesos e incrementar el aprovechamiento de las energías renovables. Los actos del ITE finalizaron con la celebración del Encuentro de Transferencia Tecnológica, en colaboración con la Agencia Valenciana de