

## **IBC SOLAR insiste en los beneficios del Autoconsumo Energético durante la IV Jornada de Energías Renovables de la Universidad Politécnica de Valencia**

**Valencia, 2 de Diciembre de 2011-** El especialista en fotovoltaica, IBC SOLAR, ha demostrado hoy, una vez más, su férrea defensa del Autoconsumo como el sistema de producción y gestión energética más favorable para el consumidor y para el medioambiente.

José María Llopis, Director general de IBC SOLAR, participó en la IV Jornada de Energías Renovables de la Universidad Politécnica de Valencia, como miembro de la mesa redonda de Autoconsumo, moderada por Joaquín Más, Director General de la Asociación Valenciana de la Energía (AVEN); y en la que también intervinieron Carlos Vázquez, de Gómez-Acebo & Pombo Abogados; Santiago Novo, de SMA Ibérica; y Jordi Serrano, de REC Solar.



El Autoconsumo, según indicó José María Llopis, es un sistema favorable para el consumidor y para el medioambiente puesto que llevará a una reducción de la factura de la luz y permitirá un consumo más responsable que sin duda proporcionará numerosas ventajas para el medio ambiente. Para este especialista, uno de los aspectos más importantes de la futura normativa sobre autoconsumo en España será la regulación definitiva del Balance Neto, ya que influirá notablemente en la relación que mantendrán el productor-consumidor y la compañía eléctrica.

La Jornada, celebrada en el auditorio Ciudad Politécnica de la Innovación (Cubo Azul), contó además, con la presencia de un amplio elenco de profesionales del sector de las energías renovables que, a lo largo del día, analizaron y expusieron distintos puntos de vista sobre Autoconsumo, Eficiencia Energética y el Marco Legal, entre otros temas de interés.

### **Acerca de IBC SOLAR**

Avalada por su extensa experiencia, IBC SOLAR es un grupo líder en el sector global de la energía fotovoltaica, ofreciendo soluciones integrales para la producción de energía eléctrica a partir de la luz solar. La empresa cubre todos los servicios que un proyecto implica, desde la planificación hasta la entrega de instalaciones llave en mano. Hasta la fecha, IBC SOLAR ha implementado en todo el mundo más de 1'6 GW en 100.000 sistemas fotovoltaicos. Estos proyectos van desde grandes parques solares, que vierten energía eléctrica a la red general, hasta sistemas aislados de abastecimiento propio.

IBC SOLAR comercializa sus propios equipos, componentes fotovoltaicos y sistemas a través de una extensa red de socios empresariales. Como contratista principal, planifica y realiza importantes proyectos solares bajo la modalidad llave en mano. Con sus programas integrales de

mantenimiento y monitorización, garantiza el óptimo rendimiento de sus instalaciones. IBC SOLAR fue fundada en 1982 en Bad Staffelstein y actualmente está representada mundialmente por sus filiales, cuyas sedes se encuentran en España, Italia, Francia, Países Bajos, Grecia, Malasia, República Checa, China, Turquía, Reino Unido, Austria y una representación en Portugal. El grupo internacional IBC SOLAR cuenta en la actualidad con cerca de 400 empleados, 280 de los cuales trabajan en Alemania.

### **Calidad y confianza**

IBC SOLAR apuesta firmemente por la calidad. Por este motivo, ofrece únicamente componentes que cumplen exhaustivos estándares de calidad. Somete sus productos a estrictos reconocimientos con el propósito de garantizar productos de excelente rendimiento y durabilidad. Las más de 100.000 instalaciones fotovoltaicas implementadas por IBC SOLAR en todo el mundo, son el fiel reflejo de su apuesta por un programa de calidad integral. Entre los rigurosos controles ejecuta auditorias a los fabricantes, inspecciones a los procesos de fabricación, revisiones de producto final y test realizados por institutos independientes (TÜV, VDE, SGS y el Fraunhofer-Institut).

### **Contactos de comunicación:**

#### **IBC SOLAR España**

Mercedes Campo

[mercedes.campo@ibc-solar.es](mailto:mercedes.campo@ibc-solar.es)

Tel.: 961 366 528

[www.ibc-solar.es](http://www.ibc-solar.es)

Carmen Armijo

[ibc-solar.es@4ccomunicacion.com](mailto:ibc-solar.es@4ccomunicacion.com)

Tel.: 902 105 993

[www.ibc-solar.es](http://www.ibc-solar.es)