

APPAA Fotovoltaica celebra el éxito de años de esfuerzo

De llevarse a cabo los proyectos, se crearían cerca de 28.000 empleos en la fase de construcción y más de 18.800 permanentes en operación y mantenimiento

La fotovoltaica se hace con el 78% de la nueva potencia asignada en la subasta

Las grandes compañías se suman a una tecnología cuya competitividad se ha alcanzado gracias a años de esfuerzo

El Gobierno debe garantizar que esta tecnología competitiva se ponga al servicio de la sociedad

Madrid, 27 de julio de 2017.- La fotovoltaica ha sido la gran ganadora de la segunda subasta celebrada en 2017. Con más de 3.900 megavatios fotovoltaicos adjudicados, esta tecnología demuestra su plena competitividad. Jorge González Cortés, presidente de APPA Fotovoltaica, celebra el éxito de esta tecnología solar y recuerda los años anteriores: “el desarrollo del mercado fotovoltaico ha sido fruto del esfuerzo de numerosos inversores particulares así como de cientos de empresas pequeñas, medianas y grandes”.

La segunda subasta ha adjudicado a la tecnología fotovoltaica más de 3.900 megavatios de nueva potencia. Estos proyectos, de llevarse a cabo en su totalidad, generarían más de 27.900 nuevos empleos directos e indirectos durante la fase de construcción – hasta diciembre de 2019 –; y elevarían a más de 18.800, los puestos de trabajo permanentes en esta tecnología para los próximos veinte años.

González Cortés ha valorado positivamente el resultado de la subasta: “nos alegramos de que compañías que, durante años han sido grandes detractores de la fotovoltaica, hayan comprendido que el esfuerzo que se realizó durante años era para conseguir, precisamente, esta reducción de costes”. Según el banco de inversiones Lazard, el coste de la fotovoltaica se ha reducido en un 85% en los últimos 7 años.

“Si no hubiera sido por el apoyo decidido de algunos gobiernos, la sociedad y el sector empresarial a nivel mundial, la fotovoltaica jamás habría conseguido este desarrollo tecnológico, eso es algo que debemos recordar cada vez que alguien nos hable de las primas a las renovables”, ha explicado Jorge González. “Uno de los objetivos de las primas era desarrollar un mercado que hiciera reducir los costes, y hoy constatamos que se ha alcanzado ese objetivo”, ha comentado el presidente de APPA Fotovoltaica.

“No debemos olvidar a las familias y las pequeñas y medianas empresas que hoy siguen sufriendo los recortes retroactivos a inversiones que estaban garantizadas por el BOE; han sido muchos los que lucharon para que ahora otros recojan los frutos”, ha lamentado González Cortés.

Una tecnología que debe llegar a la sociedad

El desarrollo fotovoltaico rompió todos los récords a nivel mundial en 2016. Según los datos de la ONU, el Centro de Colaboración Frankfurt School-UNEP y Bloomberg New Energy Finance, se instalaron en el mundo 75.000 MW de fotovoltaica, con un incremento del 50% respecto al año anterior. Esto se consiguió gracias a una espectacular caída de precios en la última década.

Desde APPA Fotovoltaica se hace un llamamiento para que esta tecnología competitiva de generación distribuida, especialmente indicada para el autoconsumo por su carácter modular, pueda llegar a la sociedad sin miedo a impuestos que no solo limitan la competencia sino también las libertades individuales. “Si el Ministerio de Energía ha constatado que la fotovoltaica ha alcanzado la plena competitividad, que deje de poner trabas a su desarrollo y la convierta en un pilar estratégico para crear industria, empleo y riqueza autóctona”, ha pedido el presidente de APPA Fotovoltaica.

Sobre APPA.- La Asociación de Empresas de Energías Renovables-APPa es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Creada en 1987, la Asociación está integrada por empresas y entidades que desarrollan su actividad en el sector de las energías limpias, constituidas en Secciones de las siguientes tecnologías: biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica y solar fotovoltaica.

Más información:

Comunicación APPA

comunicacion@appa.es (914009691)

<http://www.appa.es>

http://twitter.com/APPa_Renovables

<http://www.facebook.com/APPa.Renovables>