



## SOLAR FOTOVOLTAICA

### Fotovoltaica sí, no, sí, no...

**Jorge González Cortés**  
Director comercial de  
Gesternova y presidente de APPA  
Solar Fotovoltaica



**D**e todas las tecnologías renovables, la fotovoltaica es probablemente la que más ha evolucionado en un periodo de tiempo más corto. Además, está llamada a dotar de electricidad a gran parte de los 850 millones de personas en el mundo que hoy no tienen acceso a ella, según datos del Banco Mundial.

Pero a pesar de que lo anterior es bien cierto, lo vivido en los últimos 15 años en la industria fotovoltaica bien podría ser una margarita deshojada por la opinión pública y los sucesivos reguladores.

Esta revista ha sido desde su lugar de referencia, testigo de los recortes, la inseguridad jurídica, el crecimiento, el parón y el resurgimiento de una industria que salió de nuestro mercado por la puerta de atrás para volver fortalecida a ser profeta en su tierra.

En estos momentos de fiebre solar, se hace imprescindible la reflexión sobre quiénes somos y a dónde vamos, cuáles fueron los errores y los aciertos del pasado para asegurar el éxito de una industria fuerte, valiente y capaz de estar a la cabeza del sector a nivel internacional.

La industria nacional debe dimensionarse para cumplir con los objetivos del PNIEC, pero sin falsas expectativas de crecimiento en relación a la inflación de proyectos en el mercado actual. Tenemos hasta 2030 para crecer de forma sostenible y crear valor para nuestra sociedad y retorno para los inversores.

Es un buen momento para felicitarnos, para estar eufóricos y para celebrar que hoy podemos recoger los frutos nacidos del esfuerzo del pasado. Y lo digo de esta revista, que es un poco de todos los que a lo largo de los años la hemos seguido con interés e, incluso, hemos dejado algunas letras impresas en ella.

reduce un 30% la retribución del kilovatio FV, limita la instalación de MW e implanta un "registro de preasignación de retribución". Las previsiones de los "regulados" son frenazo ya, desempleo a corto plazo, estabilidad y crecimiento más suave a medio-largo plazo, despegue muy lento de las instalaciones sobre cubierta y más exportación.

### ER9o Junio de 2010 Minicuestión a 30 representantes del sector fotovoltaico

¿Cómo calificarías la política del Ministerio de Industria de cero a cinco? (El ministro era el socialista Miguel Sebastián): 6 ceros, 12 unos, 9 doses y 3 treses. ¿Cómo la calificarían con una sola palabra? Incoherente, improvisación, nefasta, inestable, mala, cortoplacista, errática, claudicación, impresentable, inexistente, penosa. Y es que España pasó de instalar 2.687 MW fotovoltaicos en 2008 a instalar 99 en 2009.

### 7 de octubre de 2010 El sector fotovoltaico ha perdido 75.000 empleos en dos años

El presidente de la Asociación Empresarial Fotovoltaica (AEF), Juan Laso, ha dado el dato: la industria fotovoltaica ofrecía en 2008 empleo a 91.000 trabajadores. A partir de ese momento sufre un progresivo deterioro por la reducción de capacidad en la fabricación de paneles e instalación de plantas, reduciéndose a 18.959 el número de empleos activos, entre directos e indirectos.

### 19 de noviembre de 2010 Un mazazo para la energía solar y para España

El Consejo de Ministros aprueba el Real Decreto 1565/2010 para la fotovoltaica, que contempla rebajas en la tarifa del 45% para plantas en suelo, 25% para tejados grandes y 5% para tejados pequeños. Las asociaciones fotovoltaicas consideran la norma retroactiva y hablan de quebranto económico, de empleo y de credibilidad a nivel nacional e internacional.

