



## La oportunidad renovable



**José María González Vélez**, presidente de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA)

**E**l actual contexto económico-financiero que colapsa las noticias con titulares sobre desempleo, rescates y desplomes bursátiles no parece invitar al optimismo. Sin embargo, la crisis es un período de cambios en el que aún existen las oportunidades de inversión y que nos brinda importantes lecciones si deseamos aprenderlas. Gracias a los altos precios de los hidrocarburos y a la crisis económica, el Gobierno (el actual y esperamos también que el futuro) ha comenzado a comprender la magnitud del problema que supone la dependencia energética para nuestro país. El ministro Sebastián cifraba en 50.000 millones lo que deberían pagar los españoles este año por las subidas del petróleo y ese es un problema que debemos abordar pues es un lastre para nuestra recuperación futura. Un país que depende en más de un 80% de las importaciones para satisfacer su demanda energética, es un país excesivamente vulnerable a la volatilidad de los precios de los hidrocarburos.

En materia energética debemos aprender a generar más con

menos, a realizar un esfuerzo en eficiencia energética que nos permita reducir nuestra factura energética, como ciudadanos y también como país, dado que las importaciones energéticas son, aproximadamente, la mitad de nuestra balanza comercial. De igual manera, las energías renovables constituyen una oportunidad en este período de crisis. Las renovables son, con una grandísima diferencia, las energías que más empleo generan por megavatio instalado. Con la ventaja añadida de que parte de esos puestos de trabajo se crean en zonas rurales tradicionalmente castigadas con el desempleo.

### Reducción

Otra de las ventajas de las renovables es que su coste se reduce a mayor utilización, al recorrer más rápidamente la curva de aprendizaje e introducir economías de escala. Justo al contrario de los hidrocarburos que aumenta su precio a mayor demanda, puesto que las reservas son finitas y la capacidad de extracción limitada. En 2020, según cálculos elaborados por APPA con datos de la Agencia Internacional de la Energía, nuestro mix renovable generará electricidad más barata que cualquier tecnología tradicional.

Hoy mismo ya es tres veces más barata la generación eléctrica renovable en nuestros territorios extrapeninsulares que la tradicional. Aún así, seguimos dudando, quizá porque hay sectores a los que les interesa hacernos dudar para que no aprovechemos la oportunidad renovable.