

TRIBUNA



Renovables: desarrollo mundial y paralización nacional

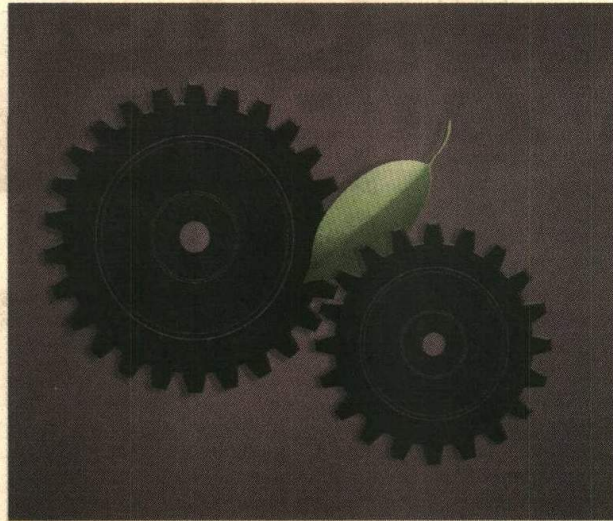
JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ VÉLEZ
PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES DE ENERGÍAS RENOVABLES (APPA)

Cuando las Naciones Unidas declararon el año 2012 como el Año Internacional de la Energía Sostenible para Todos, resaltaron los beneficios que un acceso a servicios energéticos avanzados puede tener en todos los sectores de la sociedad: salud, productividad, alimentación, educación... Para aquellos que vivimos en países desarrollados, el acceso a la energía puede parecer anecdótico. Sin embargo, de los 7.000 millones de habitantes del planeta, 3.000 (43%) dependen de la biomasa tradicional para su subsistencia.

Las energías renovables cumplirán un importante papel en el suministro de energía en los países en desarrollo. Debido a la carencia de redes eléctricas, la generación distribuida es la mejor solución, con la ventaja adicional de que las renovables no crearán una dependencia de los combustibles fósiles que supondría una hipoteca demasiado pesada para su desarrollo.

UNA APUESTA GLOBAL. Las energías renovables son también la apuesta de los países desarrollados y emergentes. En 2011, China consolidó su posición como líder eólico mundial, instalando cerca de 17,6 gigavatios de potencia. El segundo país en instalación de potencia eólica fue Estados Unidos. No es casual la apuesta de las dos principales economías del planeta: las energías renovables son la respuesta al dilema que supone el escenario energético mundial.

En la Unión Europea el famoso objetivo 20-20-20 no es sólo una declaración de intenciones. El pasado año, fotovoltaica y eólica fueron, respectivamente, la primera y la tercera tecnología en potencia instalada en la Unión Europea. Alemania, que en los dos últimos años ha instalado más de 14.000 megavatios fotovoltaicos (3,4 veces más que España en toda su historia), no ha



J. Mallo

LAS PRINCIPALES POTENCIAS MUNDIALES ESTÁN APOSTANDO POR ENERGÍAS COMO LA EÓLICA

LA MORATORIA PONE EN RIESGO EL TRABAJO DE EMPRESAS E INSTITUCIONES DURANTE 30 AÑOS

de Ernst & Young de países más atractivos para acoger inversiones en energías limpias. Hoy estamos en el undécimo puesto. Una labor encomiable de cerca de tres décadas, tanto del entramado empresarial nacional como de las instituciones públicas, está en riesgo de caer por la borda con la nueva moratoria decretada en el RDL 1/2012.

Aún recuperándonos de la legislación retroactiva del anterior Gobierno, vemos cómo el nuevo paraliza de facto el desarrollo renovable nacional, abocando a la internacionalización o al cierre a todas las empresas españolas de energías renovables. La interna-

alceista de los combustibles fósiles (Primavera Árabe, guerra en Libia, rebelión en Siria, embargo a Irán, etc.), hacen de la moratoria una decisión incomprensible.

EL FUTURO DE LAS RENOVABLES. A largo plazo, las tecnologías renovables constituyen la única solución para nuestros problemas energéticos. Sin embargo, las decisiones que tomemos hoy condicionarán nuestra posición en la nueva economía verde.

Una opción a corto plazo es el autoconsumo con balance neto. Debido a la reducción de costes de las tecnologías renovables, nos encontramos muy cerca de la paridad de red, momento en el que será más barato autogenerar la electricidad que adquirirla a la red eléctrica. Esta modalidad no necesita primas pero sí una regulación favorable. El Ejecutivo puede demostrar con hechos que la moratoria es un primer paso hacia la reestructuración del maltruchado sistema energético y no un intento de paralizar en España unas energías por las que todo el planeta apuesta.

A medio plazo, no debemos olvidar que, con las previsio-