

## OPINIÓN

JOSÉ MARÍA GONZÁLEZ VÉLEZ

Presidente de la Asociación de Productores de Energías Renovables



# España, liderazgo mundial en renovables

El pasado mes de febrero tuve la ocasión de participar, como presidente de la Asociación de Productores de Energías Renovables-APPA, en una misión comercial española a Estados Unidos, organizada por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, con la colaboración del Instituto Español de Comercio Exterior, las oficinas comerciales de la Embajada de España en Washington y Los Ángeles y la Embajada en España del país norteamericano. Además de autoridades de ambos países, participaron diez de las empresas españolas más representativas del sector de las energías renovables. El viaje constató el interés de la primera potencia

económica mundial por contar con la experiencia española en el desarrollo del que se está convirtiendo en el mercado más importante de las energías renovables. Los planes de desarrollo de renovables en Estados Unidos abren grandes posibilidades de negocio para las empresas españolas.

El desarrollo de las energías renovables en España es considerado modélico por la Unión Europea, Estados Unidos y numerosos países; tanto la Administración como las asociaciones y empresas españolas son requeridas para explicar el éxito del sector, cuya base principal ha sido el sistema de primas implantado en nuestro país y la estabilidad del marco regulatorio. A la cabeza

del sector se encuentra la eólica, tecnología en la que nuestro país ocupa lugares de liderazgo mundial en la fabricación de aerogeneradores. Las empresas españolas han sabido aprovechar el crecimiento de la demanda mundial y tienen una fuerte presencia en los mercados europeo, norteamericano, hispanoamericano y asiático. También en fotovoltaica España cuenta con una posición de liderazgo, habiéndose superado los objetivos marcados para 2010. Su previsión de crecimiento a nivel mundial es exponencial y la industria española parte de una privilegiada posición, que debería mantener e incluso potenciar. Respecto a los biocarburantes la fuerte posición interna-

cional de las empresas españolas contrasta con una debilidad de la demanda doméstica que sólo se ve compensada gracias a la exportación, por lo que será necesario establecer cuotas obligatorias de consumo. En la tecnología solar termoeléctrica, España es el primer país del mundo donde se ha puesto en marcha una central solar térmica de alta temperatura comercial.

Las empresas españolas tienen instalaciones operativas en Estados Unidos y proyectos muy avanzados en el norte de África. Recientemente, José Luis Rodríguez Zapatero reconocía la proyección en los mercados exteriores de las empresas productoras de energías renovables, elogian-

do la creación de empleo y la imagen de una España tecnológica y respetuosa con el medio ambiente que proporciona el sector. Desde APPA pedimos al nuevo Gobierno que desarrolle las energías renovables, sector con un gran potencial de crecimiento y en el que España parte de una privilegiada posición para jugar un papel de liderazgo mundial. Eso pasa por un desarrollo intenso en nuestro Estado. Los objetivos europeos para 2020 avalan y obligan a actuar en ese sentido. No podemos seguir dependiendo del exterior ni pagando las facturas energéticas (que suponen el 50% de nuestra balanza de pagos) y desperdiciando nuestra mejor energía autóctona: el sol.