

## Las claves de un sistema energético sostenible apuntan al aumento del uso de energías renovables

una ley de energías renovables en España, en contraposición a China, que tiene la ley más ambiciosa de energías renovables, si bien es cierto, que a nivel autonómico, "Castilla-La Mancha, Andalucía y Murcia sí tienen leyes de energías renovables", matizó, para añadir que todos los objetivos de energías renovables y de eficiencia energética tienen que pasar a ser vinculantes, y no indicativos, es decir, no voluntarios.

Por todo ello, en su opinión, la medida de política energética más importante que ha tomado el Gobierno es el Plan Nacional de Asignación de Derechos de Emisión.

### España precisa más esfuerzo en renovables

Según indicó Javier García Brea, el consumo de energía está creciendo tan deprisa que absorbe el incremento de energías renovables, por lo que para el cumplimiento del 12% de consumo de las mismas en 2010, objetivo actual de la Unión Europea y de España, "tendríamos que triplicar el esfuerzo realizado en 2006, cada año, y para conseguir que en 2020 el 20% del consumo de energía primaria en España sea renovable tendríamos que cuadruplicar los objetivos del actual Plan de Energías Renovables 2005-2010", calcula.

A pesar de que España es líder indiscutible en energías renovables, bajo el punto de vista de Javier García Brea, si no evolucionamos con las políticas adecuadas, ese liderazgo de España se va a ir desplazando hacia Estados Unidos, a lo que añade que si bien es cierto que España tiene el mejor I+D en tecnologías renovables del mundo, los chinos llevan unos años viniendo a nuestro país a copiar nuestros modelos para venderlos a Estados Unidos, de manera que China se ha convertido en el líder fabricante en tecnologías renovables.

Ante esta situación, García Brea no duda en presagiar que España puede perder la oportunidad de liderazgo y para evitarlo existen actual-



De (i) a (d): Jesús Fernández, catedrático de Producción Vegetal de la Escuela Superior de Ingenieros Agrónomos de la UPM; Javier García Brea, director de Solynova Energía; y José A. Arrieta, director de Proyectos de Biomasa de Iberdrola.

mente dos barreras. La primera son las Administraciones, no sólo la central, sino también la autonómica y la local, "si se cree que es necesario que nuestro sistema energético tenga un 12% o un 20% de consumo de energías renovables, la clave es la voluntad política", asevera.

En segundo lugar, existen prejuicios sobre la carestía de las energías renovables que no tienen en cuenta que cada kilowatio de energía renovable que consumimos supone un ahorro de importaciones ener-

géticas en gastos de petróleo que viene de fuera y emisiones de CO<sub>2</sub>.

Además, frente a la opinión generalizada de que las energías renovables son caras porque están subvencionadas, Javier García Brea, basándose en los informes de la Agencia Europea de Medio Ambiente, aclaró que todas las fuentes energéticas están subvencionadas: "En toda la Unión Europea, el 43% de las ayudas que se dan a la energía van destinadas al carbón; el 30%, al gas y al petróleo; el

8%, a la energía nuclear; y el 19%, a las energías renovables", precisó García Brea, para defender que todas las fuentes energéticas son caras y que las más subvencionadas son precisamente los combustibles fósiles.

### Apuesta de Iberdrola por las energías renovables

A principios de este nuevo siglo, Iberdrola decidió apostar por las energías renovables y en tan solo seis años, según

Las fuentes energéticas más subvencionadas son precisamente los combustibles fósiles. Foto: Refinería de petróleo.

