



Los profesionales del campo siguen sin apostar en las energías renovables pese a sus ventajas

La falta de sensibilidad y de leyes claras lastran su implantación

M.B.D. | SALAMANCA

Instalar sistemas para obtener energía de fuentes renovables como el sol o el viento es diez veces más barato que hacerlo desde combustibles fósiles, y a ello se une el posterior ahorro en la factura de la luz. Es la idea clave de la charla impartida ayer en el espacio de innovación de la Universidad de Salamanca en Salamaq 2015. Ventajas sin el peso suficiente para que los profesionales del campo den un paso más

en materia energética.

“Por rentabilidad o comodidad de uso, este tipo de tecnologías deberían de estar más extendidas, pero en España aún falta sensibilidad, no hay una legislación fuerte al respecto y las primas al sector de las renovables no han hecho sino perjudicar su imagen”, explica el ponente y director de proyectos de una empresa de servicios energéticos, Javier Sánchez.

Pero los beneficios se extien-

den más allá del bolsillo. “Con estos sistemas no sólo se protege el medio ambiente, sino que los productos podrían llevar sellos ecológicos que después facilitan su venta”, indica Sánchez.

El resultado es esperanzador: “Podríamos producir nuestros productos de gran calidad pero a unos costes reducidos”, afirma. Para convencer a ganaderos y agricultores hay una medida eficaz: “El boca a boca y después que lo vean”, sentencia Sánchez.



Momento de la charla sobre energías renovables ayer en la feria. | BARROSO