



XXX FEIRA INTERNACIONAL SEMANA VERDE DE GALICIA

El consumo energético gallego está entre los más elevados de España

El gasto doméstico de energía se sitúa en 70 kilovatios por hora al año por metro cuadrado, y lo recomendable sería bajarlo a 45 o 50

Daniel Fernández SILLERA

Galicia se sitúa a la cabeza entre los consumos energéticos domésticos más elevados de España con una media de 70 kilovatios por hora al año por cada metro cuadrado de hogar, según reveló ayer un experto en energías renovables en el transcurso de las Jornadas Técnicas sobre la Madera en el Sector de la Construcción, que se celebraron ayer en el recinto ferial de la Semana Verde. Asimismo, destacó que el gasto de energía idóneo para realizar un consumo racional debería bajar hasta entre 45 y 50 kilovatios por hora.

Por ello, durante la charla se defendió la necesidad de aumentar el empleo de energías renovables, destacando como ventajas de las mismas que evitan el efecto invernadero, que sus emisiones de dióxido de carbono son neutras o nulas, que causan efectos políticos —como guerras— en el ámbito global y que suplen las cada vez menores existencias de combustibles fósiles, ya que existen reservas de carbón para 250



La directora general de Industria Agroalimentaria, ayer, en una jornada en la Semana Verde. / BERNABE JAVIER LALIN

años y de petróleo para menos de 50. Por ello, se defendieron sistemas como la energía solar térmica, la biomasa y la geotermia.

Escasa aplicación en el agro

En este contexto, aunque en el marco de unas jornadas sobre las energías renovables en el sector agrario, se apuntó que el uso de la

energía solar en el campo es muy reducido en el norte de España. El ingeniero agrónomo Ramon Vello, apunta que principales dificultades los elevados costes de las instalaciones, los problemas que se generan por su coacción con la Administración, la existencia de normas opacas y la escasa información que posee la sociedad.

Además, añadió que otro problema es la falta de profesionales dedicados a este sector.

Entre las ventajas de la utilización de energía solar en el agro, enumeró el calentamiento de agua para la limpieza de explotaciones, el sistema de calefacción en invernaderos y establos y el secado de productos agrícolas.

Seis euros al año por habitante en productos ecológicos

Los consumidores españoles gastan menos de 6 euros al año en productos de procedencia ecológica, según reveló ayer la directora general de Industria Agroalimentaria y Alimentación, Almudena Rodríguez, en la presentación de la Campaña del Plan de Agricultura Ecológica que se realizó ayer en la Semana Verde. Sobre este ámbito pesa el desconocimiento de los productos, la poca oferta en los puntos de venta habituales y el elevado precio, que provoca que el 70% de la producción nacional se exporte. Estos datos contrastan, según Rodríguez, con el hecho de que España es el segundo país productor de la Unión Europea (UE), con más de 900.000 hectáreas de cada cultivo agrícola y con más de 11.000 operadores.

El caso gallego

En este acto, también, se reveló que en Galicia hay un equilibrio en la producción de alimentos ecológicos pese a que el mercado aún no está maduro. La superficie gallega dedicada a estos cultivos ronda el 1% de toda España y los operadores no alcanza el 2,5%. Las cifras no se corresponden con la potencialidad de Galicia y por ello Agricultura busca multiplicar por 2,5 la facturación actual.