

“El problema del coste de la luz es la nula planificación energética”

● El presidente de los Ingenieros Técnicos Industriales de España aboga por el vehículo eléctrico

E. Sancho

José Antonio Galdón Ruiz, presidente del Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales de España, ha realizado unas afirmaciones demolidoras acerca del problema del alto coste de la luz. A su juicio, nace de “la nula planificación energética en España, no de una mala planificación sino de que no existe ninguna planificación”.

El experto, que estuvo en la provincia en la clausura de las jornadas sobre eficiencia energética organizadas por el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Almería, reconoce que a lo largo de estos años se han producido una cadena de errores: “Tenemos una dependencia del 75% de la energía; ha habido una burbuja en inversiones para ampliar redes, por ejemplo a urbanizaciones y otros proyectos que no se han ocupado”.

cuando eran caras y ahora que son más económicas y rentables no se apoyan; y tenemos una sobre potencia instalada de 102.000 megavatios, cuando consumimos 45.000 megavatios, y eso provoca que todo el sistema sea más caro”.

Estos datos traen consigo que



José Antonio Galdón, Antonio Martín y Antonio Hormigo, durante la jornada.

el coste de la energía haya subido en cinco años en un 60%, explica José Antonio Galdón Ruiz.

De cara al consumidor, José Antonio Galdón, que estuvo el presidente de Coitrial, Antonio Martín, considera que “España debería apostar por la única energía que producimos dentro del país como es la eléctrica y eso ayudaría a abaratar el recibo de la luz. La podemos producir por energía hidráulica, fotovoltaica, eólica y nuclear”. Por eso, aboga,

entre otras iniciativas, por apostar institucionalmente por el vehículo eléctrico.

El presidente del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales estamos preparados para trabajar en todos los sectores y formados para implantar cualquier avance. Por ejemplo, cuando se puso en marcha la certificación energética, nos preparamos antes y demostramos una excelente capacitación”. Esta

frase la desarrolla en el sentido de que “hemos pasado en España de ser la cuarta profesión más demandada a ser la segunda profesión más demandada”.

Respecto al colegio de Almería, el presidente nacional valora “su dinamismo, están muy volcados con la profesión, y con la sociedad. Un gran trabajo del equipo que preside Antonio Martín”.

La última ponencia de las jornadas sobre eficiencia energética la impartió el presidente de la Unión de Consumidores de Almería, José Antonio Díaz, quien ha manifestado que “el ki-

José Antonio Galdón Ruiz
Pdte. Ingenieros Ind. España

Ha habido una burbuja para ampliar redes en urbanizaciones que no se han ocupado”

lovatio más barato es el que no se gasta. Hay que concienciar sobre la necesidad del ahorro energético en el hogar y también en las empresas”. En esta línea, recuerda que “también se ahorra energía con un uso eficiente del agua” y recomienda “la utiliza-

a medio plazo se nota el ahorro”.

En este camino, José Antonio Díaz destaca “la función social de los colegios profesionales, como es el caso de los Ingenieros Técnicos Industriales, pues son una garantía de calidad y seguridad. Lo que habría es darle más competencias”.

Caja Granada apoya al sector del cordero segureño para sus proyectos

Redacción

El presidente de Caja Granada, Antonio Jara, el director territorial de BMN-Caja Granada, Salvador Curiel Chaves, y el presidente de la Asociación Nacional de Criadores de Ovino Segureño (ANCOS) y de la Asociación de Defensa Sanitaria Ganadera del Altiplano Segureño (ADSG), José Antonio Puntas Tejero, han suscrito un amplio acuerdo de colaboración en la población de Huéscar, por el que ambas instituciones expresan su voluntad para trabajar conjuntamente en beneficio del sector del ovino, y en general, a favor de la Zona Norte de Granada, en cuyo desarrollo, ambas organizaciones están comprometidas.

Tanto los responsables de la entidad financiera como el presidente de ANCOS y José María Martínez, alcalde de Huéscar y presente en el acto; han expresado su satisfacción por la rubrica del acuerdo, resaltando la importancia que tiene, tanto para la Zona Norte de Granada y para el sector primario, en general; como para el del cordero segureño en particular.

Para comenzar su intervención dando la enhorabuena al alcalde de Huéscar y a sus vecinos por los cambios operados en la localidad, por sus mejoras y embellecimiento, especialmente en la zona en que se desarrolla la Feria del Cordero Segureño.

Los agricultores piden un mayor respaldo económico para la investigación en el campo

Redacción

Más de 650 agricultores de los 28 estados miembros de la UE y de otros cinco países europeos (Rusia, Suiza, Islandia, Noruega y Turquía) han participado en Bruselas en el Congreso de Agricultores Europeos 2014, en el que bajo el epígrafe “La nueva PAC 2014-2020 y la agricultura familiar: crecimien-

to y empleo en las zonas rurales de la UE” se ha debatido sobre la recién aprobada Política Agrícola Común (PAC) y en particular sobre su aplicación y sus medidas para contribuir al desarrollo rural y al crecimiento y el empleo.

El vicepresidente del Comité de las Organizaciones Profesionales Agrarias (COPA), Ricardo Serra, el único agricultor español que ha

intervenido en el congreso, con su ponencia “La innovación y las nuevas tecnologías en la agricultura europea? ha defendido la eliminación de las trabas a las nuevas tecnologías, incluida la biotecnología agraria, y una apuesta decidida por la innovación para favorecer el incremento de competitividad del sector agrario y para fomentar el crecimiento y el empleo en las zo-

nas rurales. Serra ha hecho referencia a algunos ejemplos muy positivos de innovación agraria como el caso del regadío andaluz, que ha modernizado el 80% de su superficie total y cuenta ya con más de 800.000 hectáreas con sistemas de riego localizado, lo que ha permitido reducir sustancialmente el consumo de agua; o el caso de los cultivos integrados, un método de producción que se ha desarrollado fundamentalmente en España y en Andalucía y que permite mantener la productividad con los máximos parámetros de calidad y sostenibilidad.

No obstante, tal como ha recordado Serra, Europa puede quedarse descolgada si la UE y los Gobiernos de los estados miembros continúan dando la espalda a las nuevas tecnologías que ya están ampliamente extendidas en el resto del mundo. Así, mientras la productividad de la UE desciende progresivamente la de EE.UU., Japón, Brasil, Canadá y el resto de nuestros competidores se incrementa, puesto que han apostado por poner la ciencia al servicio de la agricultura. También señaló el caos normativo como una de las barreras que impiden avanzar en I+D.

JUNTOS
Agrobío podemos  **residuo 0**
soluciones biológicas    **agrobio.es**