

«Todos los ingenieros de energía limpia son demandados por las empresas»

Apecyl manifiesta su apoyo «incondicional» a la implantación de Renovables en el Campus

Los promotores eólicos reconocen que Soria es el lugar idóneo para instaurar la carrera

SORIA. El presidente de la Asociación de Promotores de Energía Eólica de Castilla y León (Apecyl), Javier Gracia Bernal, manifestó ayer su «apoyo incondicional» a la implantación en el Campus Duques de Soria de la ingeniería en Energías Renovables Agroenergética si bien recordó que se trata de una disciplina que no enfoca sus titulados a los grandes parques eólicos sino a las explotaciones agropecuarias. Las empresas que instalan parques eólicos de mediana y gran potencia se nutren de ingenieros industriales, remarcó el presidente.

Pese al matiz, se comprometió a colaborar «plenamente» en la iniciativa lanzada por la Escuela de Ingenierías Agrarias y a hacerlo de manera activa «si nos reclaman ayuda». Porque si algo tienen muy claro en la Apecyl es que Soria es el lugar idóneo para establecer una titulación universitaria relacionada con las energías renovables, independientemente de la especialización que se le conceda al plan de estudios. En este aspecto coinciden también tanto la Universidad de Valladolid (UVa) como la Junta de Castilla y León. Ambas entidades consideran que por sus características medioambientales es la provincia ideal y de ahí que vayan a dar luz verde a la implantación.

«Los promotores de Castilla y León trabajan muy bien en Soria. Existe un recurso eólico alto, el más alto de la Comunidad. De igual modo, las administraciones locales, provinciales y regionales siempre han dado soluciones a estos problemas. Se han favorecido acciones y además acciones bien hechas. Estamos convencidos de que la provincia tiene una marca verde que comercialmente es un activo muy importante. Todo lo que es de Soria es ya verde y todo lo que además sea renovable tiene el camino allanado», explicó Gracia antes de remarcar que actual-



Instalación de placas solares en una imagen de archivo. HERALDO

mente «todas las formaciones que tengan que ver con energías renovables son demandadas por las empresas privadas». De hecho, agregó, «lo que cualquier empresa quiere hoy en día es abaratar sus costes de energía y la manera más fácil de hacerlo, ahora que son ya tecnologías maduras, es a través de las energías renovables».

A su juicio, la propuesta de la escuela es inteligente puesto que «los estudios de ingenierías agrarias no podían vivir de espaldas a la generación de energía en las explotaciones agrícolas». En consecuencia «es muy importante» que los ingenieros encargados de diseñar estas explotaciones tengan presente los sistemas de generación de energías renovables puesto que este modelo es ya «competitivo con los combustibles fósiles o el suministro eléctrico». En este

sentido, Gracia considera fundamental que Agrarias apueste en su plan de estudios por el biogás ya que este gas combustible «terminará imponiéndose» en las explotaciones de animales. «A través de esta energía se resuelve el problema del purín y se fomenta el ahorro. El líquido resultante del biogás ya no tiene olores. Estas explotaciones pueden ser más competitivas si abaratan costes utilizando biomasa y biogás», dice.

Gracia es consciente de que otros campus de la región pretenden instaurar esta carrera pero cree que Soria, «por ser verde», tiene todo a su favor. «Todo lo que en el Campus de Soria se haga sobre estudios que tengan que ver con la sostenibilidad, el medio ambiente o las energías renovables tiene mucho camino andado hacia el éxito».

El presidente de Apecyl ha de-

tectado que la UVa, sobre todo la Escuela de Ingenierías Industriales de Valladolid, es «muy activa» en lo referido a fuentes energéticas limpias y tiene «una voluntad firme» de continuar ahondando en la materia a través de proyectos de investigación. «Desde hace dos o tres años en la universidad se ve una tendencia importante a la formación académica en el sentido de las energías renovables», explica antes de reclamar a las universidades un grado de colaboración «mucho más estrecho» con las empresas privadas. «Tienen que incorporar a la mayor velocidad todos los avances a las empresas. Hasta ahora lo que las universidades suelen hacer es pedir a las mercantiles que se doten económicamente cátedras pero hay mucha pyme que puede beber del conocimiento de la uni-

versidad porque el conocimiento real, el que es útil para la actividad industrial está en estas instituciones académicas, las que son el foco de sabiduría de todas las aplicaciones industriales», sostiene para a renglón seguido añadir que la universidad «sigue siendo el lugar al que acudir para resolver problemas técnicos».

Mayor aplicación

Bajo su punto de vista «el problema» para las empresas y sus profesionales llega «cuando las universidades no traspasan la raya de lo académico», es decir, cuando desde aulas o los laboratorios se dan soluciones «pero no se implican en la materialización». «Hay un salto entre lo que hay que hacer y cómo se puede hacer», completa Javier Gracia.

ÓSCAR ESTEBAN SANZ

HA DICHO



«Todo lo que en el Campus de Soria se haga sobre carreras que tengan que ver con la sostenibilidad, el medio ambiente o las energías renovables tiene mucho camino andado hacia el éxito»

«Los estudios de ingenierías agrarias no pueden vivir de espaldas a la generación de energía en las explotaciones agrícolas»

«Las universidades siguen siendo el lugar al que acudir para resolver problemas técnicos»

JAVIER GRACIA BERNAL
Presidente de Apecyl

NAUTALIA agencia recomendada por estas navieras

CRUCEROS 2013

8 días de Crucero

Mediterráneo desde **489€**

Islas Griegas y Turquía desde **749€**

Capitales Bálticas desde **1.103€**

Reserva tu crucero en nuestras oficinas, en el 902 811 811 o en nautaliaviajes.com

Financiación 10 meses

Consulta condiciones de financiación ofrecida, sujeta a estudio y aprobación por parte de Santander Consumer Finance, S.A.

NAUTALIA
Buen viaje

Especialistas en cruceros

902 811 811
nautaliaviajes.com
200 oficinas en España

Precios desde por persona en camarote doble, válidos para determinadas salidas de 2013. Gastos de gestión por reservar en NAUTALIA 10€. Precios sujetos a revisión conforme lo establecido en la Ley 1/2007 Texto refundido de la Ley de Consumidores y Usuarios.