



La eficiencia energética comienza a tener presencia en los estudios universitarios

30 alumnos de España y Portugal se forman en renovables en Zamora

Judit Calvo

El empeño de la investigadora zamorana Rosario Heras da sus frutos, y la eficiencia energética «comienza a tener peso en la universidad, y se empiezan a ver titulaciones sobre ingeniería energética y renovables», confirma la jefa de la Unidad de Eficiencia Energética en la Edificación del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat).

Heras es una de las ponentes del curso de verano sobre el sector que ha acogido la Fundación Rei Afonso Henriques y que ha contado con 12 alumnos del Instituto Politécnico de Braganza y con 18 españoles, la mayoría estudiantes de 1º y 2º de ingeniería, pero también algún empresario «para enterarse desde el punto de vista económico, porque es un área que no interesa solo técnicos e investigadores», subraya Heras.

El curso, de tres días de dura-

ción, tiene como objetivo «crear inquietud en los alumnos sobre el rendimiento energético», una finalidad que se ha logrado, aunque la investigadora es consciente de que «hay que seguir haciendo mucho trabajo de divulgación, que las instituciones se interesen y formar a los estudiantes cuando son jóvenes para que se preocupen por estos temas en su futuro», subraya la zamorana, uno de los máximos exponentes de la investigación en este campo.

Los estudiantes portugueses, del Instituto Politécnico de Braganza, se alojan en la FRAH

El éxito de convocatoria en la primera edición del curso sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética organizado por La Fundación Rei Afonso Henriques en colaboración con el Ciemat, la Universidad de Salamanca y el Instituto Politécnico de Braganza hace factible una nueva edición, «que de acuerdo con las instituciones seguro que se llevará a cabo», confirma la investigadora, con una trayectoria de 28 años en la rama de las renovables.



Alumnos españoles y portugueses del curso de Energías Renovables y Eficiencia Energética. | FOTO JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ



Rosario Heras, en primer término, junto a autoridades. | FOTO JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ

El curso también ha contemplado varias visitas a instalaciones de biomasa y plantas fotovoltaicas cercanas.

El futuro del sector es amplio, de hecho, los investigadores tienen delante «todo un abanico en cuanto a energía, medio ambiente, reducir las emisiones a la atmósfera... además de desarrollar e integrar nuevas tecnologías», sostiene Heras. En edificación eso se traduce en diseñar bien un edificio para que requiera menos energías y abastecer las instalaciones con fotovoltaica, eólica, geotermia.... Eso sí, según una de sus máximas, «la energía que menos contamina es la que no se consume».