



Las universidades públicas de Castilla y León impulsarán la eficacia energética

El acuerdo con la consejería de Fomento busca la sensibilización medioambiental de los alumnos

EL NORTE

VALLADOLID. El consejero de Fomento y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quñones, firmó ayer un protocolo de colaboración con el rector de la Universidad de Burgos, Manuel Pérez; el rector de la Universidad de León, Juan Francisco García; y el rector de la Universidad de Valladolid, Daniel Miguel San José, al que en breve también se sumará la Universidad de Salamanca, para la realización de actuaciones conjuntas en el ámbito de la gestión medioambiental, informa Ical.

El objeto de este acuerdo de colaboración, en el que participan la Fundación Patrimonio Natural y la Sociedad Pública de Infraestructu-

ras y Medio Ambiente (Somacyl), consiste en contribuir a la mejora de la gestión ambiental, especialmente en lo referido a la gestión de la energía y el aumento de la eficiencia con el cambio de los sistemas de alumbrado, la reducción del consumo y la implantación de sistemas de red de calefacción de distrito basadas en la utilización de biomasa forestal como combustible.

El protocolo establecen cuatro líneas de actuación. La primera hace referencia a la realización de estudios y análisis técnicos para implantar en las universidades redes de calor, alimentadas con biomasa forestal, cuyas ventajas ambientales derivan de su incidencia nula sobre el cambio climático y del aprovechamiento sostenible de un recurso natural producido en Castilla y León.

En este sentido, Suárez-Quñones puso como ejemplo la red de calor puesta en marcha en la Universidad de Valladolid y que suministra calefacción y agua caliente a 31 edificios de la universidad, además de otras dependencias municipales



Suárez-Quñones, a la derecha, con los rectores de las universidades públicas de Burgos, León y Valladolid, tras la firma. :: M. CHACÓN-ICAL

y de la Junta, a las que en breve se unirá el Hospital Clínico.

Además, explicó que es básico completar el «círculo verde», argumentando que la utilización de biomasa contribuye a limpiar los bosques, lo que disminuye el riesgo de incendios forestales, a la vez que genera empleo en el medio rural y provoca una huella de carbono neutra. «El objetivo es convertir los campus en modelos de sostenibilidad y eficacia energética, ya que de esta forma estaremos también contribu-

yendo a la sensibilización de los estudiantes», aseguró.

En el mismo sentido se pronunció el rector de la Universidad de Valladolid, Daniel Miguel San José, que también resaltó que este convenio servirá para que todas las universidades públicas de la comunidad «realicen el mismo camino» en materia medioambiental.

El acuerdo también contempla la realización de programas de información y educación ambiental ligados a la gestión medioambiental de las universidades, así como para incorporar la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible en los currículos universitarios y la presentación conjunta de proyectos a convocatorias de financiación de I+D en el ámbito de las redes de calor, la biomasa y la eficiencia energética.

El programa contempla la colaboración en proyectos de investigación