



► MEDIO AMBIENTE

La Junta y las universidades de León, Valladolid y Burgos impulsarán la gestión medioambiental

EUROPA PRESS / VALLADOLID

La Consejería de Fomento y Medio Ambiente y las universidades de Burgos, León y Valladolid impulsarán acciones conjuntas de gestión medioambiental que incluirán iniciativas como la instalación de sistemas energéticos más eficientes, un impulso a la investigación y a las oficinas "verdes" de las instituciones académicas o prácticas para alumnos en entidades dependientes de la Junta.

Estas iniciativas se llevarán a cabo tras el protocolo de colaboración rubricado ayer por el consejero de Fomento y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quiñones, con los rectores de las universidades de Burgos, Manuel Pérez Mateos; León, Juan Francis-

co García Marín; y Valladolid, Daniel Miguel San José, al que se sumará próximamente la Universidad de Salamanca.

En concreto, el protocolo servirá para la realización de actuaciones conjuntas relacionadas con el fomento de la investigación en el campo de la eficiencia energética y la gestión medioambiental, que incluye la implantación de sistemas de red de calefacción de distrito basadas en la utilización de biomasa forestal como combustible, la mejora de los sistemas de alumbrado y la optimización de residuos, así como el desarrollo educativo.

Todo ello se realizará en el marco de la II Estrategia de Educación Ambiental de Castilla y León 2016-



Suárez-Quiñones (i) junto con los rectores de las universidades (d). / EUROPA PRESS

2020 aprobada el pasado mes de junio en Consejo de Gobierno.

El objeto de este acuerdo de colaboración, en el que participan

la Fundación Patrimonio Natural y la Sociedad Pública de Infraestructuras 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.

Estos protocolos establecen cuatro líneas de actuación complementarias, la primera de ellas 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. Como ejemplo de ello, el consejero puso la red de calor de la Universidad de Valladolid, la mayor en España, que permitió unificar el sistema energético de 31 edificios.