



La Universidad reduce un 40% sus emisiones de dióxido de carbono asociadas a consumo energético

La compra de energía de origen renovable y el cambio de calderas, algunas de las medidas

R.D.L. | SALAMANCA

La Universidad de Salamanca ha logrado reducir en un 40,6% las emisiones de dióxido de carbono derivadas del consumo energético entre 2015 y 2019, pasando de 9.798 a 5.818 toneladas anuales. La importante rebaja es resultado de una serie de medidas que la institución académica viene tomando desde hace años. La más reciente ha sido el plan de compra y contratación verde con Iberdrola, por el cual se establece que la energía

eléctrica contratada desde la Universidad dispone de garantía de origen renovable. De este modo, las emisiones de CO2 por consumo eléctrico han pasado de 4.685 toneladas en 2015 a las 289 del año pasado, lo que supone un descenso del 93'6%.

Además, a ese acuerdo se suman otras medidas vinculadas a la apuesta de la Universidad de Salamanca por ampliar su compromiso medioambiental en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible

planteados por la ONU. Una de esas medidas es la sustitución de calderas de gasóleo por gas natural, que contribuyen a reducir las emisiones de CO2, además de otras iniciativas en materia de movilidad como el programa de préstamo de bicicletas USALaBICI y la incorporación de vehículos eléctricos al parque automovilístico de la Universidad.

En este contexto, la Universidad de Salamanca celebra desde ayer y hasta el viernes la XIII Se-

mana Verde bajo el lema #USAL- PorElClima, que pone el foco en el papel de las plantas frente al cambio climático y en las iniciativas que las universidades llevan a cabo para contribuir a la mejora del medio ambiente. Hoy la protagonista será la secuoya roja de la Universidad, ubicada en el claustro de las Escuelas Mayores, que cumple 150 años. Hoy la web de la Oficina Verde publicará una serie de materiales divulgativos sobre el emblemático ejemplar.

SEMANA VERDE

150 años de la secuoya

La Universidad celebra desde ayer la Semana Verde. Hoy la protagonista será la secuoya roja ubicada en el claustro de las Escuelas Mayores. Para conmemorar sus 150 años, se publicarán en la web de la Oficina Verde una serie de materiales divulgativos sobre el árbol.

Otras actividades

Los días 25, 26, y 27 se harán públicos diferentes vídeos en el canal de Youtube de la Oficina Verde dirigidos a informar y concienciar a la sociedad frente al cambio climático.