



# La USAL reduce más de un 40% sus emisiones de dióxido de carbono

La institución viene tomando una serie de medidas desde hace años relacionadas con el consumo energético

## REDACCIÓN / WORD

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. Esta importante rebaja se ha obtenido gracias a una serie de medidas que la institución académica viene tomando desde hace años. La más reciente, el plan de compra y contratación verde, por el cual se establece que la energía eléctrica contratada desde la USAL dispone de garantía de origen renovable, actualmente adjudicado a Iberdrola. 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%.

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 iniciativas en materia de movilidad como el programa de préstamo de bicicletas USALaBICI y la incorporación de la flota de vehículos eléctricos.

En esa misma línea, la Universidad de Salamanca firmó en 2019 la Declaración de Emergencia Climática, con objetivo no sólo de reforzar el compromiso decidido en la lucha contra el cambio climático, sino también para asumir la hoja de ruta que debe marcar la planificación estratégica de la universidad para los próximos años.

## #USALPorElClima

En este contexto, la Universidad de Salamanca celebra hasta el viernes la XIII Semana Verde bajo el lema #USALPorElClima, 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.

La Semana Verde concluirá el viernes con una encuesta a la comunidad universitaria para conocer la percepción sobre la sostenibilidad ambiental y el cambio climático en la USAL.