



SOSTENIBILIDAD ■ CONVENIO CON EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y LA JUNTA

La Universidad comunicará sus campus con cinco furgonetas eléctricas

■ La iniciativa forma parte del proyecto de Excelencia Internacional
■ Los primeros puntos de recarga están instalados junto a Ciencias

R.D.L.

La Universidad de Salamanca va a sustituir su viejo parque de vehículos por una nueva flota de furgonetas eléctricas que permitirá que los desplazamientos sean más sostenibles y ecológicos. El Vicerrectorado de Innovación y la Oficina Verde presentarán las cinco nuevas furgonetas el próximo viernes en el Patio de Escuelas de la Universidad y ya están instalados los primeros puntos de recarga en el aparcamiento del parque Botánico, junto a la Facultad de Ciencias. En los próximos meses, gracias a la colaboración de Iberdrola, en también habrá puntos de recarga en otros campus de la Universidad de Salamanca.

Según recoge el anuncio de contratación que publicó ayer el Boletín Oficial de Castilla y León, la iniciativa forma parte del proyecto de Campus de Excelencia Internacional "Studii Salamantini" y, por lo tanto, está incluida en el convenio suscrito por la institución académica con el antiguo Ministerio de Educación y la Junta de Castilla y León para desarrollar este proyecto.

La adquisición de estos vehículos ha supuesto un importe de 152.000 euros pero no ha generado ningún coste para la Universidad, ya que está financiado con una partida finalista del Campus de Excelencia Internacional.

Las cinco furgonetas eléctricas comunicarán de forma limpia los campus de la Universidad de Salamanca, tanto los ubicados en la ciudad charra como los periféricos de Béjar, Zamora y Ávila.



Punto de recarga instalado en el aparcamiento junto a Ciencias. /BARROSO

Proyectos transversales

El Campus de Excelencia Internacional de la Universidad de Salamanca cuenta con dos ejes estratégicos: el español y el sistema "Biotransfer", es decir, el modelo para favorecer la transferencia de conocimiento en el ámbito de las biociencias. De forma paralela, el Campus incluye un eje transversal que tiene como fin favorecer la sostenibilidad y el ahorro energético

dentro la institución académica. Las nuevas furgonetas eléctricas de la institución forman parte de este eje que también incluye la puesta en marcha de bicicletas eléctricas que se sumarán a la oferta de alquiler y préstamo de bicicletas que ya oferta la Universidad. Asimismo, entre las medidas está la puesta en marcha de una planta de cogeneración en Fonseca.