

FOTONOTICIA

La UAH avanza en la renovación de su parque móvil con la adquisición de vehículos 100% eléctricos



Alcalá de Henares, 29 de mayo de 2023

La Universidad de Alcalá sigue avanzando en su compromiso con los objetivos de la Agenda 2030, en concreto con el ODS 13 'Acción por el clima', contribuyendo a la reducción del efecto invernadero mediante la reducción de emisiones de CO₂.

Con la [adquisición de ocho nuevos vehículos eléctricos enchufables](#), la UAH está progresivamente renovando su flota de vehículos de servicios y, actualmente, cuenta ya con nueve de ellos, que se abastecerán únicamente de energía eléctrica con garantía de origen, es decir, obtenida de fuentes renovables, lo que supone que [sus emisiones de CO₂ pasan a ser 0](#). Estos nuevos automóviles sustituyen a los anteriores que funcionaban con combustible diésel.

Esta iniciativa se une a otras puestas en marcha en los últimos meses, que siguen esta misma línea. Así, a comienzos del presente curso se llevó a cabo una [plantación de más de 150 árboles](#) en el Campus Científico Tecnológico y, recientemente, la UAH ha registrado, ante el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico, su Huella de Carbono y ha obtenido el [sello 'Reduzco'](#), ya que, en 2019, [no superó las 200 toneladas de CO₂ emitidas](#), muy por debajo de otras universidades españolas.

· [Imágenes](#)

Contacto

Departamento de Comunicación Institucional
91-885 40 67 prensa@uah.es

Plaza de San Diego, s/n · 28801 · Alcalá de Henares · Madrid