

## La Complutense, en el TOP 50 de las universidades más verdes del mundo, según el GreenMetric University Ranking 2023

- La UCM ocupa el puesto 35 a nivel mundial, de entre las 1.183 universidades de 84 países que han participado en esta nueva edición del ranking. Una posición que avala las políticas impulsadas en esta Universidad para medir y reducir la huella de carbono y contribuir a la mitigación del cambio climático mundial.
- En 2024 está previsto que la Complutense instale 2.600 placas solares dentro de su programa de autoconsumo energético, ponga en marcha un proyecto piloto de circularidad de residuos, así como varias iniciativas de renaturalización de los campus y de creación de corredores verdes urbanos. Iniciativas que persiguen la misma meta, una Complutense neutral en emisiones para 2030.

Madrid, 11 de diciembre de 2023.- La gestión medioambiental y la sostenibilidad de la Universidad Complutense de Madrid ha sido nuevamente evaluada en el [ranking mundial de Universidades Verdes, UI GREENMETRIC 2023](#) y el resultado revalida a la Complutense como la primera Universidad española verde, en el puesto 35 a nivel mundial, de entre las 1.183 universidades de 84 países que han participado en esta nueva edición del ranking.

La Universidad Complutense de Madrid es, por tanto, la única universidad española en el TOP 50, lo que avala las políticas impulsadas para medir y reducir la huella de carbono y contribuir así a la mitigación y adaptación al cambio climático mundial.

El *UI GreenMetric World University* es un ranking que analiza los programas y servicios medioambientales de las universidades en seis factores: entorno e infraestructura, energía y cambio climático, residuos, agua, transporte y educación e investigación. La Complutense es la cuarta vez que participa en este ranking y la evolución de los resultados obtenidos de 2020 a 2023 confirma el crecimiento en los resultados obtenidos en “entorno e infraestructuras” (375 puntos más) y en “energía y cambio climático” (325 puntos más).

En este año 2023 el crecimiento más destacado es en “educación e investigación”; en “agua” y “transporte”, se mantienen los mismos puntos de las últimas ediciones y se retrocede ligeramente en “residuos”. El objetivo de esta clasificación, la más importante en materia de sostenibilidad, promovido por la Universidad de Indonesia desde 2010, es reflejar los esfuerzos realizados por las instituciones universitarias para aplicar políticas y programas sostenibles

**y respetuosos con el medio ambiente.** En esta nueva edición se han incorporado 133 nuevas universidades que hasta ahora no participaban de esta evaluación medioambiental.

La UCM entró por primera vez en este ranking en 2020, ocupando la posición 58 y ya fue la mejor valorada entre las universidades que participaban por primera vez, recibiendo la consideración de *Best New Entry University*. Al año siguiente logró entrar en el TOP 50 siendo la universidad española con mejor puntuación y así se ha mantenido en las ediciones siguientes. **En esta edición de 2023, se ha valorado especialmente el número de asignaturas impartidas en nuestras titulaciones, así como nuestros proyectos de investigación, en ambos casos relacionados con los ODS de la Agenda 2030.**

Estos resultados satisfactorios de la métrica verde internacional universitaria son un estímulo para continuar desarrollando la labor de la Unidad de Campus y Medioambiente UCM en el ámbito de la formación, **concienciación y coordinación con los distintos servicios para avanzar en los objetivos de desarrollo sostenible**, así como es necesario reconocer la labor de todos los servicios centrales y las facultades para proveer la información y las evidencias que requiere la cumplimentación del formulario del ranking.

Puesto	Universidad	País	Puntos totales
1	Wageningen University & Research	Países Bajos	9.500
2	Nottingham Trent University	Reino Unido	9.475
3	Umwelt-Campus Birkenfeld	Alemania	9.450
<b>35</b>	<b>Universidad Complutense Madrid</b>	<b>España</b>	<b>8.725</b>
61	Universidad de Granada	España	8.575
78	Universidad Autónoma de Barcelona	España	8.500

Para la próxima edición de Greenmetric 2024, el Vicerrectorado en Tecnología y Sostenibilidad de la Universidad Complutense de Madrid consolidará esta posición mundial de la UCM, al contar **con la instalación de 2.600 placas solares del programa de autoconsumo energético y con nuevas realizaciones como el programa de voluntariado ambiental que se inicia este curso académico, el proyecto piloto de circularidad de residuos en colaboración con el**

Ayuntamiento de Madrid, y las **iniciativas de renaturalización de los campus, de creación de corredores verdes urbanos**, que se esperan crear con el apoyo económico de la Fundación Endesa. Todas estas iniciativas persiguen la misma meta, **conseguir una Complutense neutral en emisiones para 2030**.

Algunas de estas iniciativas las adelantaremos, junto al balance de lo realizado el curso pasado, en la **Mañana Verde Complutense** que realizaremos online el 13 de diciembre, de 11 a 13 horas, en el enlace <https://meet.google.com/xox-zuov-tzx>. En esta sesión además **presentaremos y debatiremos el anteproyecto de Estrategia de Sostenibilidad Ambiental (2024-2030)** por lo que invitamos a estudiantes, PDI y PTGAS interesados en conocer y proponer acciones de sostenibilidad ambiental en la UCM