



## La USAL sube 42 posiciones en el ranking 'GreenMetric' 2020 de universidades sostenibles

Esta clasificación mundial evalúa la sostenibilidad, el ahorro energético, el consumo responsable, el tratamiento de los residuos y la respuesta al cambio climático

### REDACCIÓN / WORD

LSALAMANCA. La USAL mejora su posición en el ranking de universidades sostenibles 'GreenMetric' 2020, editado por la Universidad de Indonesia (Universitas Indonesia). Este ranking, cuya primera edición se celebró en 2010, es la primera clasificación mundial sobre universidades que aborda los temas relativos a la sostenibilidad, el ahorro energético, el consumo responsable, el tratamiento adecuado de los residuos y la respuesta al cambio climático.

De esta forma, la Universidad de Salamanca obtiene la posición 330 en el mundo, subiendo más de 40 posiciones desde la edición

anterior, y la 19 en España, donde sube 5 puestos. En el año 2017, la USAL obtuvo la posición 359 (25 en España), en 2018 la 368 (25 en España) y en 2019 la 372 (24 en España). La Universidad de Salamanca adelanta así en puestos a la Universidad de Valladolid, que tradicionalmente había figurado con mejor puntuación en las pasadas ediciones.

Durante este año han sido evaluadas un total de 696 universidades de todo el mundo, que han aportado evidencias y documentación para acreditar el grado de cumplimiento de los indicadores de sostenibilidad requeridos.

El ranking 'GreenMetric' valora el comportamiento de las universidades en las siguientes categorías: Instalaciones e Infraestructuras, Energía y Cambio Climático, Tratamiento de residuos, Uso racional del agua, Transporte ecológico y Educación en sostenibilidad.

Las mejores puntuaciones de la Universidad de Salamanca se obtienen en las categorías Trans-

porte ecológico, donde obtiene un séptimo puesto en España y Educación en sostenibilidad, donde obtiene un puesto 15 nacional.

Dentro de cada categoría, las mejores puntuaciones de la USAL se obtienen en los siguientes indicadores: Instalaciones e Infraestructuras, referido al área total cubierta por vegetación y porcentaje de presupuesto dedicado a esfuerzo sostenible, así como en Energía y Cambio Climático, relativo al uso de dispositivos de ahorro energético e inclusión de elementos de sostenibilidad incluidos en las políticas de construcción y renovación de edificios.

Otro tanto sucede con el indicador sobre tratamiento de residuos, que comprende la existencia de



Estudiantes universitarios en el Campus Unamuno. LAYA

programas para reducir el uso del papel y el plástico en los campus, así como el indicador sobre el uso racional del agua, que abarca la existencia de elementos para incrementar la eficiencia en el consumo del agua.

También obtiene una buena puntuación la USAL en el apartado citado anteriormente relativo al transporte ecológico, que inclu-

ye la existencia de vehículos con cero emisiones, número de iniciativas para reducir el uso de vehículos privados en el campus, existencia de vías peatonales en los campus, relación entre el número total de vehículos a motor y la población total del campus, relación entre el número de vehículos de cero emisiones y la población total del campus.