

**Boletín 001 – 16 de enero de 2023**

## **UPB se destaca entre las universidades colombianas sostenibles en el mundo**

- La UPB se destacó, entre 1.050 instituciones públicas y privadas, en el UI GreenMetric World University Rankings 2022.
- En Antioquia ocupó el primer puesto como universidad privada que combate el cambio climático.

La Universidad Pontificia Bolivariana se posicionó en el top 100 de UI GreenMetric World University Rankings 2022, iniciativa vigente desde el 2009 que destaca las condiciones actuales y las políticas de campus verde y sostenible de las universidades del mundo. Este año se presentaron 1,050 instituciones públicas y privadas.

En la categoría latinoamericana, la UPB se ubicó en el top 15. En Colombia, en el top 10, y en Antioquia ocupó el primer puesto como universidad privada. Estas posiciones fueron el resultado del trabajo por combatir el cambio climático global y demostrar gestión y compromiso con la conservación ambiental a través de programas sostenibles de carácter Multicapus.

Los criterios de evaluación se llevaron a cabo mediante la recolección de datos en seis distintos componentes focalizados en infraestructura y entorno, energía y cambio climático, agua, estrategias de transporte, tratamiento de residuos y educación e investigación.

“La Universidad Pontificia Bolivariana tiene una proyección de seguir trabajando de manera decidida en los asuntos de sostenibilidad, en el año 2023 empezamos un nuevo trienio de nuestro plan de desarrollo institucional, donde tenemos claramente definido que la sostenibilidad hace parte de nuestros ejes fundamentales. Vamos a trabajar en el fortalecimiento y gestión de los recursos, en permear los currículos y en garantizar nuestra permanencia a través del cuidado de la casa común”, comentó Ana María Osorio, directora de Sostenibilidad Multicampus UPB.

La UPB, en el 2021, recicló 38.330 kg de residuos, gracias a los programas de: 1, Reducción, donde se tienen las estrategias de cero papel, compras sostenibles, plástico de un solo uso y residuos ordinarios. 2, Aprovechamiento, donde se hace

compostaje, biodigestión, reciclaje y se tratan los residuos posconsumo. 3, Reutilización, donde se trabaja con bolsas plásticas, sillas ergonómicas y de estudio, tableros y recipientes. Además, la UPB mitigó y compensó 817.19 kg de emisiones de CO<sub>2</sub>.