



## **UNIVERSIDAD Y OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (EDITORIAL)**

La Organización de las Naciones Unidas (ONU), a partir del 2015, definió y adoptó 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), con la finalidad de erradicar la pobreza, proteger el planeta y asegurar el bienestar de la población mundial, principalmente en lo que se refiere a la salud, educación, igualdad de género, energía limpia, consumo responsable y acción climática, entre otros.

En este sentido, las universidades de todo el mundo deben jugar un papel preponderante en el logro de estos ODS, fortaleciendo la formación de ciudadanos globales que se constituyan en líderes y profesionales comprometidos con estos objetivos. A aquellas instituciones de educación superior comprometidas fuertemente con las prácticas sostenibles para preservar nuestro planeta se les suele llamar universidades sostenibles.

Una universidad sostenible se caracteriza por brindar a sus estudiantes conocimientos, habilidades y motivación para entender y abordar los ODS, proporcionando una amplia formación académica, así como fomentar la investigación y extensión para abordar los desafíos relacionados con la sostenibilidad global.

Desde el año 2010, se implementó un Ranking mundial de Universidades Green Metric, que mide los esfuerzos que realizan las instituciones de educación superior a nivel mundial para reducir su huella de carbono y colaborar en la lucha contra el cambio climático, medidas en seis categorías tales como entorno e infraestructura; energía y cambio climático; manejo de residuos; conservación del agua; movilidad sostenible al interior de los campus; y educación e investigación. En la última edición de 2023, participaron más de 1183 universidades de 84 países. De las



universidades evaluadas, la Universidad de Panamá obtuvo la posición 975, siendo su mejor indicador el de Educación e Investigación seguido de Tratamiento de Residuos y Entorno e Infraestructura.

También existe el Ranking Mundial de Universidades en materia de Sustentabilidad (QS Ranking de Sostenibilidad). Este mide el compromiso de las universidades con la sostenibilidad ambiental, económica y social, a través de encuestas aplicadas a los estudiantes y empleado, con el objetivo de evaluar el impacto de las universidades y su calidad como centros de educación e investigación al abordar desafíos ambientales, sociales y de gobernanza en el escenario mundial.

Tanto la Universidad de Panamá (UP) como la Universidad Tecnológica de Panamá (UTP) han ingresado en este Ranking. La UP obtuvo un puntaje general de 28.6, con 12.7 en impacto ambiental, 34.2 en impacto social y 75.9 en gobernanza, siendo este último su área más fuerte. En el caso de la UTP también ha sido reconocida por su compromiso con la sostenibilidad. Ambas universidades panameñas han sido incluidas en el ranking de sostenibilidad de QS, demostrando su enfoque en áreas ambientales, sociales y de gobernanza.

Dr. Carlos Bellido  
Editor Jefe  
Centros Revista Científica Universitaria