



Reporte de Asistencia al 5o. Taller Nacional de Universidades Mexicanas Sustentables UI GreenMetric World University Rankings

15-16 Mayo 2025

CETYS Universidad Campus Tijuana

UI GreenMetric World University Rankings es un sistema de evaluación a nivel mundial que compara los esfuerzos de las universidades en función de su compromiso y sus acciones para la sustentabilidad. Tiene como objetivo aumentar la conciencia de los universitarios y ha sido reconocido como el primer y único ranking mundial en sustentabilidad para universidades. Es una iniciativa de la Universidad de Indonesia que se realiza anualmente desde 2010, y en la que la IPN participa desde 2023.

El **5° Taller Nacional de Universidades Mexicanas Sustentables**, organizado por el ranking UI GreenMetric, y como unidad académica anfitriona el CETYS Universidad, Campus Tijuana, **tuvo como objetivo compartir estrategias y avances en sustentabilidad entre universidades mexicanas y californianas**. El taller se enfocó en seis ejes:

1. Infraestructura
2. Energía y cambio climático
3. Manejo de residuos
4. Uso del agua
5. Transporte sustentable
6. Educación e investigación.

En el evento participaron instituciones de educación superior comprometidas con el medio ambiente, muchas de ellas reconocidas por su inclusión en el ranking internacional de sustentabilidad, con el objetivo de compartir estrategias, avances y experiencias alineadas con los seis ejes evaluados por GreenMetric.





La Presidenta mundial de UI GreenMetric, doctora Riri Fitri, destacó los desafíos en la implementación de campus sustentables; mencionado que: *"En la edición 2024 del ranking de UI GreenMetric, participaron alrededor de 1,500 instituciones de educación superior a nivel mundial. CETYS Universidad se colocó en la posición 219, ubicándose dentro del 15 % de las universidades más sustentables del mundo"*. Mientras que el Vicepresidente de UI GreenMetric, doctor Nyoman Suwartha, presentó una comparativa de la situación de las universidades mexicanas en relación con la media mundial obtenida en el ranking de 2024, que incluyó a más de mil 477 universidades, de 95 países.

Se llevaron a cabo mesas de diálogo centradas en temas como infraestructura e instalaciones, transporte, energía y cambio climático, gestión de residuos, así como educación e investigación. Además, se realizaron talleres de buenas prácticas presentadas por diversas universidades, entre ellas la Universidad de California Davis.

En el siguiente link, se pueden obtener las ponencias presentadas:

<https://drive.google.com/drive/folders/1mGjg3JbpUpMio3xGYd0dLc7XWXOYznUB?usp=sharing>

El Director del INESU, doctor Isaac Andrés Azuz Adeath, lideró la coordinación del taller y destacó la importancia de la sustentabilidad en la educación superior. Como parte de la clausura, se realizó una visita guiada al Centro de Estudios Vitivinícolas de CETYS en Ensenada, para promover el turismo académico sustentable.

El 5to Taller Nacional de Universidades Sustentables Mexicanas reafirma el compromiso de las instituciones de educación superior con la sustentabilidad y la formación de profesionistas con conciencia ecológica. Asimismo, marca un hito en la evolución de la educación sustentable en México y refuerza la importancia de alinear la academia con el cuidado del planeta.





Entre las instituciones participantes destacaron la Universidad Autónoma de Nuevo León, la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Tecnológico de Monterrey, así como universidades invitadas de Estados Unidos, como la Universidad de California Davis y San Diego State University. Este año también se sumó la Universidad de las Américas Puebla.

