# Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y sus retos, según profesor Tec



Miguel Ruiz Cabañas Izquierdo, embajador, profesor y director de la iniciativa en el Tec sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU, reflexionó sobre los avances, desafíos y relevancia de los ODS en el contexto global y local.

Esto, como parte de su visita al <u>espacio del Tec</u> en la <u>Feria Internacional del Libro de Guadalajara</u> (<u>FIL</u>) <u>2024</u>, en donde presentó el libro: "*México a la Mitad del Camino de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, Tendencias, Avances y Retos*" del cual es uno de los autores.

El texto contiene **17 investigaciones originales realizadas por investigadores y profesores** del <u>Tec</u>, sobre cada uno de los **17 ODS**, aprobados por la <u>Organización de las Naciones Unidas</u> (ONU) en septiembre de 2015.

El diálogo, dirigido a **estudiantes**, **académicos**, **periodistas** y **público en general**, ofreció un análisis sobre cómo estas metas pueden servir como una **guía estratégica para construir un futuro más equitativo**, **sostenible e inclusivo**.

"Los ODS no son solo ideales; son esenciales para garantizar la supervivencia y calidad de vida de las personas, así como para proteger al planeta de su propia destrucción", afirmó



/> width="900" loading="lazy">

### Panorama de los ODS: avances y retos

En 2015, la Asamblea General de la ONU adoptó la **Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible**, la cual abarca **17 objetivos** que los países deben perseguir para **promover un futuro favorable para las personas y el medio ambiente**.

De esta forma, Ruiz Cabañas resaltó la importancia de los ODS como una herramienta clave para la transformación global.

Estos son los 5 avances y desafíos destacados por el especialista en torno a los ODS en México:

# 1. Cooperación internacional para el desarrollo

Ruiz Cabañas destacó que México cumple un **doble rol en la cooperación internacional**: por un lado, **actúa como receptor de apoyo en áreas estratégicas**. Por otro, como **proveedor de asistencia técnica** para países de menor desarrollo en América Latina.

Añadió que este **intercambio de conocimientos y recursos** impulsa el avance hacia el cumplimiento de los **ODS**.

"Los ODS no son solo ideales; son esenciales para garantizar la supervivencia y calidad de vida de las personas".

Asimismo, aseguró que para maximizar su impacto es crucial enfocarse en proyectos que promuevan el desarrollo sostenible y enfrenten las desigualdades en la región.

"Es así como establecemos alianzas, no solo con otros países, sino también con empresas y organizaciones dedicadas a la cooperación internacional", comentó.



/> width="900" loading="lazy">

# 2. Acceso a energías limpias

El académico señaló que uno de los avances es que México ha implementado **proyectos importantes en energía solar, eléctrica y eólica**, principalmente en estados como **Oaxaca**, **Yucatán y Baja California**.

Explicó que el acceso a energías limpias ha mejorado la calidad de vida de muchas comunidades, al proporcionarles electricidad más confiable y reducir los costos asociados con fuentes de energía tradicionales.

"México va muy adelantado en temas de energía, aunque todavía queda un 5% por trabajar en ciertas regiones", complementó.

Por ello, enfatizó la necesidad de acelerar la electrificación en comunidades rurales y de implementar políticas que faciliten el acceso y la accesibilidad de las energías renovables.



/> width="900" loading="lazy">

# 3. Conectividad digital

Para Ruiz Cabañas, el acceso a tecnologías, particularmente la conectividad digital, es un elemento clave del desarrollo sostenible, ya que influye en educación, empleo, salud y bienestar general.

Mencionó que el acceso a internet y la conectividad digital se convirtieron en pilares fundamentales durante la pandemia de COVID-19, lo que permitió a millones de personas continuar sus actividades educativas, laborales y sociales.

Por lo tanto, puntualizó que numerosas instituciones en México han acelerado su transformación digital, al incorporar plataformas educativas en línea y herramientas de colaboración para adaptarse a las nuevas demandas.

"Si no hubiéramos contado con internet durante la pandemia, no habríamos podido seguir trabajando ni avanzando. Este es uno de los aspectos en los que **México ha mostrado un notable progreso en el ámbito tecnológico**", opinó.



/> width="900" loading="lazy">

### 4. Desigualdad en el desarrollo económico

Por otro lado, uno de los retos clave que el embajador precisó fue que, a pesar de los avances económicos en México y en otros países, los beneficios de este crecimiento no se han distribuido de manera equitativa entre toda la población.

Detalló que esto genera un **aumento en las brechas de desigualdad**, donde algunos **sectores prosperan mientras que otros permanecen marginados**.

"El desarrollo, para ser verdadero, debe ser inclusivo y beneficiar a todos; de lo contrario, no es desarrollo, sino simplemente crecimiento económico", reflexionó.

<sup>&</sup>quot;El desarrollo, para ser verdadero, debe ser inclusivo".

# Futuro sostenible y equitativo

Finalmente, Miguel Ruiz Cabañas invitó a reflexionar sobre cómo cada individuo puede aportar al cumplimiento de los ODS desde su propia comunidad y entorno local.

Así, pues, "el Tec de Monterrey es una institución de la sociedad para la sociedad y lo que buscamos es cambiar la realidad, haciendo contribuciones objetivas y serias que puedan ser bases para nuevas políticas públicas", afirmó.

"Las Naciones Unidas comenzarán a analizar **qué pasos tomar después de 2030**. Y se los anticipo: es probable que decidan extender los ODS por otros 10, 15 o incluso 20 años. ¿Por qué? **Porque siguen siendo relevantes y necesarios**", concluyó.

Con más de 50 actividades, el Tec organizó como su programa en la **FIL 2024** con el fin de promover la visión: **mejores personas, mejores comunidades y un mejor planeta.** 

La <u>FIL Guadalajara</u> se llevará a cabo del **sábado 30 de noviembre al domingo 8 de diciembre** en la Expo Guadalajara. La **agenda del Tec** está disponible AQUÍ.

LEE TAMBIÉN:

LEE TAMBIÉN: