

MÉXICO ANTE EL DESAFÍO CLIMÁTICO GLOBAL: COP29 MARCA NUEVA ERA DE COMPROMISOS Y DESAFÍOS FINANCIEROS

31 de diciembre de 2024

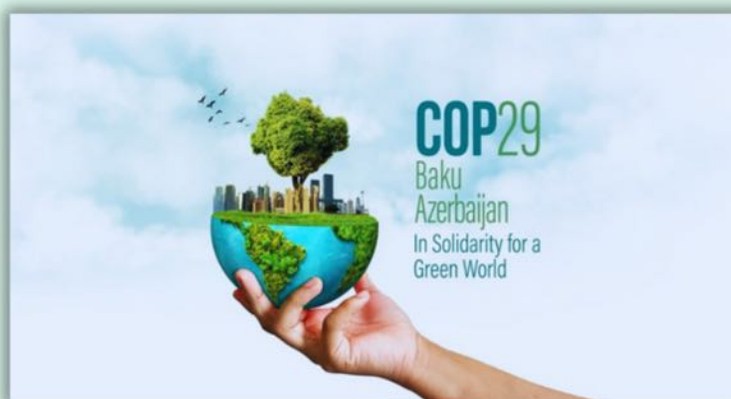
La conclusión de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP29) en Bakú, Azerbaiyán, marca un momento decisivo para México y otros países en desarrollo, con un acuerdo histórico de \$300,000 millones anuales en financiamiento climático. Sin embargo, este monto representa menos de un tercio de lo inicialmente solicitado por las naciones en desarrollo, lo que plantea interrogantes sobre la capacidad de países como México para cumplir sus objetivos climáticos.

"Los faroles, las argucias y las reglas de juego preconcebidas están consumiendo un tiempo precioso."



Simon Stiell

Secretario Ejecutivo de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)



México ante el desafío climático global: COP29

Para México, los resultados de la COP29 presentan tanto oportunidades como desafíos significativos. El país, no ha estado luchando por cumplir sus compromisos climáticos anteriores en los últimos años, y ahora enfrenta la necesidad de una transformación acelerada y con escasos recursos en sectores clave: energía, transporte e industria.

El Precio de la Transición

El análisis de los costos estimados para México revela un panorama complejo. La implementación de las medidas acordadas en la COP29 requerirá inversiones sustanciales en tres sectores principales:

- **Sector Energético:** La transición hacia energías renovables demandará una inversión estimada de USD \$50,000 millones (aproximadamente mil millones de pesos mexicanos) hasta 2030, con énfasis en infraestructura solar y eólica.
- **Sector Industrial:** La adaptación de la industria pesada y la implementación de tecnologías limpias requerirá aproximadamente USD \$30,000 millones (aproximadamente 600,000 millones de pesos mexicanos).
- **Sector Transporte:** La electrificación del transporte público y privado necesitará inversiones cercanas a los USD \$25,000 millones (aproximadamente 500,000 millones de pesos mexicanos).

En cuanto al mercado de carbono, el potencial de generación sería de entre USD \$5,000 millones y USD \$8,000 millones anuales (entre 100,000 y 160,000 millones de pesos mexicanos) para México.



Nota: Las conversiones a pesos mexicanos se basan en un tipo de cambio aproximado de 20 pesos por dólar.

Desafíos y Recomendaciones

Para maximizar los beneficios de los acuerdos de la COP29, México necesita implementar una serie de políticas públicas estratégicas para el período 2025-2030:

1. Reforma del Marco Regulatorio Energético:

- Actualización de la Ley de Transición Energética
- Implementación de incentivos fiscales para energías renovables
- Fortalecimiento de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía

2. Desarrollo de Capacidades Técnicas:

- Creación de centros de investigación especializados
- Formación de personal técnico en tecnologías limpias
- Establecimiento de laboratorios de certificación

3. Mecanismos Financieros Innovadores:

- Creación de bonos verdes gubernamentales
- Establecimiento de fondos de garantía para proyectos sostenibles
- Desarrollo de esquemas de financiamiento mixto



El éxito de estas medidas dependerá en gran medida de la capacidad de México para aprovechar el nuevo marco de financiamiento climático establecido en la COP29. El presente sexenio es crucial para determinar cómo México traducirá los compromisos de Bakú en acciones concretas. El país tiene la oportunidad de posicionarse como líder regional en la lucha contra el cambio climático, el tiempo apremia y las ambiciones se conviertan en otra promesa incumplida de los gobiernos de MORENA.