



Recorte presupuestal a Semarnat imposibilita a México cumplir con agenda de la ONU en materia ambiental: Daniel Chimal

Desde la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP29), en Azerbaiyán, el diputado Daniel Chimal García (PAN) se pronunció en contra del recorte por más de 25 mil millones de pesos para 2025 a la Semarnat.

“Con esta decisión arbitraria del gobierno de Claudia Sheinbaum no será posible cumplir compromisos para la política interna, orientados a garantizar una agenda internacional”, advirtió.

En un comunicado Chimal García señaló que desde 1992 México ha formado parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático, y aunque reconoció avances en el cumplimiento de las metas, también advirtió sobre las amenazas que existen entorno a éstas.

“Actualmente en México, con la revisión del Paquete Económico para el año fiscal 2025, estamos viviendo un momento clave para la atención de la agenda, donde hemos identificado un reajuste alarmante”, indicó.

Refirió que en el Proyecto de Egresos de la Federación 2025 se plantea recortar 39.4 por ciento al presupuesto del Ramo de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

En ese sentido, manifestó su desacuerdo pues subrayó que, de realizarse, este ajuste significaría el recorte más grande para el sector en los últimos siete años y sería comprometer la seriedad de los compromisos que México ha asumido al ser el segundo recorte presupuestario, de manera consecutiva, desde 2023.



Además, advirtió que en el sector descentralizado el organismo que también resulta afectado por el reajuste es el Instituto Nacional de Ecología y Cambio, que juega un papel relevante en el cumplimiento de las metas de cambio climático, al ser el organismo en cargo de su monitoreo, evaluación e investigación.

“Lo que hagamos hoy para el financiamiento de nuestras políticas nos hará avanzar o retroceder significativamente en el cumplimiento de la agenda del cambio climático”, declaró.

<https://www.elarsenal.net/?p=1194083>