

**PRESENTACIÓN DE LA 7ª EDICIÓN DEL ESTUDIO "PERSPECTIVAS  
ENERGÉTICAS EN LA REGIÓN APEC"  
18 DE JULIO DE 2019, SENADO DE LA REPÚBLICA.**



El pasado 18 de julio se realizó en el Senado la 7ª Edición del estudio "Perspectivas Energéticas en la región APEC".

En su mensaje de apertura del evento, el Senador Raúl Bolaños Cacho Cué, Secretario de la Comisión de Energía, consideró necesario trazar una agenda legislativa en México seria y responsable, en materia de cuidado al medio ambiente para generar ciudades, para un fin enriquecedor el documento presentado, afirmó.

Explicó que el reporte enfocado en la zona del Foro de Cooperación Económica de Países Asia-Pacífico, del cual forma parte México, plantea la respuesta a una de las preguntas fundamentales para las economías integrantes de la zona: ¿Qué se requiere para alcanzar las metas deseadas de desarrollo y de sustentabilidad en materia energética?

En su intervención, Diego Rivera Rivota, investigador en APERC (por sus siglas en inglés, Asia Pacific Energy Research Centre), dijo que México enfrenta una importante disminución de la producción de hidrocarburos. Recomendó que, para revertir esta tendencia, se promuevan inversiones, acompañadas de una regulación robusta, análisis rigurosos y procesos transparentes de contratación.

Expuso que el país cuenta con gran potencial de energías renovables, aún sin explotar. Su desarrollo, abundó, contribuye a la sustentabilidad, seguridad energética y asequibilidad en el largo plazo.

Indicó que la demanda energética crecerá, impulsada por la expansión económica y demográfica, lo que provocará que las emisiones contaminantes también aumenten.

Por su parte, el especialista en energías renovables, Thomas Willcock, dijo que es fundamental crear las políticas que reduzcan las emisiones de CO<sub>2</sub>. Se debe aumentar el transporte con energía eléctrica, indicó.

Precisó que la generación de electricidad es fundamental para reducir las emisiones de CO<sub>2</sub>, pero para que haya un verdadero cambio en este sentido, esta debe generarse a través de energías renovables, sustituyendo lo más posible los combustibles fósiles.

A su vez, el director general de la empresa Zuma Energía, Adrián Katzew Corenstein, señaló que el sector privado está listo para contribuir sustancialmente a la inversión que se requiere en la generación eléctrica del país. “Estamos listos para atender los requerimientos del Estado”.

Compartimos que la transformación que necesita México en materia energética demanda claridad. Necesitamos saber cómo se llevará la participación entre el sector público y el privado para que se cumplan las metas programadas y tengamos certidumbre al momento de invertir, explicó.

Micrositio: <https://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/estudio-apec>