



MODO LECTURA

LECTURAS RECOMENDADAS

SEMANA DEL 21 AL 24 DE NOVIEMBRE DE 2023



Este documento ofrece semanalmente una breve reseña de publicaciones elaboradas por centros de pensamiento internacionales, así como por expertos y académicos de distintas instituciones, vinculadas con temas de la agenda legislativa nacional y la coyuntura global.

MARTES

Publicación CEIGB: [El ultraderechista Javier Milei gana la presidencia Argentina](#)

Lectura recomendada: Christopher S. Chivvis, et. al, [“Argentina in the Emerging World Order”](#) (Argentina en el orden mundial emergente), Carnegie Endowment for International Peace, 22 de noviembre de 2023.

Sinopsis: El centro de investigación The Carnegie Endowment for International Peace (CEIP), con sede en Washington, D.C., publicó un análisis sobre la política exterior argentina en el contexto de las recientes elecciones presidenciales. El documento señala que el país latinoamericano se ha mantenido imparcial ante los bloques liderados por Estados Unidos y China. En ese sentido, se espera que continúe profundizando sus relaciones con ambas potencias, incluso con otros socios, como la Unión Europea, India y Japón, como parte de la estrategia de preservar sus vínculos internacionales, sin exponerse a los riesgos asociados con la competencia estratégica. En torno a Ucrania, se ha inclinado más hacia la posición de Estados Unidos que otras potencias emergentes, aunque ha evitado sanciones contra Rusia o emitir ayuda militar a Ucrania. En tanto, la membresía en los BRICS todavía está en duda, ya que con la elección de Javier Milei, es probable que Argentina altere el curso de su política. Milei prometió dolarizar la economía argentina, retirar su solicitud para adherirse a los BRICS y rebajar las relaciones diplomáticas con China. En un esfuerzo por atraer a los votantes del centro, Milei moderó su retórica durante la segunda vuelta electoral y, dado que carece de una mayoría en el Congreso, es de esperarse que tenga dificultades para implementar muchas de sus ideas más radicales.

MIÉRCOLES

Publicación CEIGB: [Retos y desafíos para la inclusión de personas con discapacidad](#)

Lectura recomendada: Organización Internacional del Trabajo (OIT), [“Towards Inclusive Social Protection Systems Enabling Participation and Inclusion of Persons with Disabilities. Guidance Note V1.0”](#) (Hacia sistemas de protección social inclusivos que permitan la participación y la inclusión de las personas con discapacidad), junio de 2023.

Sinopsis: La primera versión de esta nota estuvo a discusión hasta agosto de 2023 y se revisará a finales de 2024 para incorporar más evidencia y prácticas disponibles. El documento señala que los sistemas de protección social inclusivos son fundamentales para reducir las brechas existentes y permitir la plena participación de las personas con discapacidad en su ciclo de vida. Sin embargo, en el mundo sólo un tercio de las personas con discapacidades importantes reciben apoyo específico en sus redes de atención pública y aun así suele ser inadecuado. La guía tiene como objetivo discutir estas cuestiones y establecer un marco conceptual para desarrollar sistemas de protección social más inclusivos. Enfatiza la diversidad de experiencias de discapacidad, la importancia de la dignidad, la elección, la autonomía, el apoyo universal y el papel crucial de la participación de las personas con discapacidad en la toma de decisiones.

JUEVES

Publicación CEIGB: [Los biocombustibles como una alternativa a los combustibles fósiles](#)

Lectura recomendada: Agencia Internacional de la Energía, [“Renewables 2022 Analysis and forecast to 2027”](#) (Renovables 2022. Análisis y pronósticos para 2027), enero de 2023.

Sinopsis: La Agencia Internacional de la Energía publicó su más reciente análisis y pronóstico hacia 2027 sobre el despliegue de las energías renovables. El documento apunta que la primera crisis energética global, provocada por la invasión rusa a Ucrania, generó un impulso sin precedentes para las energías alternativas. Las interrupciones en el suministro de combustibles fósiles pusieron de relieve los beneficios de la seguridad energética a partir de la electricidad renovable generada en el ámbito doméstico, lo que alentó en muchos países la implementación de políticas que apoyan el desarrollo de estas energías. La Agencia prevé que la expansión de la capacidad renovable en los próximos cinco años será mucho más rápida de lo que se esperaba el año anterior. Las energías renovables representarán más del 90% de la expansión de la capacidad eléctrica mundial en el período de 2022 a 2027. En ese sentido, la publicación calcula que la demanda mundial total de biocombustibles se expandirá en 22% en este tiempo, según el pronóstico principal. Además, incluye un análisis sobre otras tendencias relevantes en torno a los biocombustibles.

VIERNES

Nota destacada del resumen informativo: [Finalizó la Cumbre APEC con unidad sobre la reforma de la OMC, pero sin consenso sobre conflictos regionales](#)

Lectura recomendada: Asia-Pacific Economic Cooperation, [“Achieving Carbon Neutrality through Bio-Circular-Green Economy Principle in APEC Region”](#) (Lograr la neutralidad de carbono por medio del principio de la economía biocircular-verde en la región de APEC), APEC Energy Working Group, noviembre de 2023.

Sinopsis: El Foro de Cooperación Económica de Asia-Pacífico (APEC, por sus siglas en inglés) publicó este reporte en el marco de la Cumbre de Líderes celebrada el 16 y 17 de noviembre de 2023 en San Francisco, Estados Unidos. El documento señala que el bajo nivel de carbono (o la neutralidad de carbono) es uno de los factores clave para apoyar dos de los principales objetivos energéticos de APEC: alcanzar una reducción del 45% de la intensidad energética para 2035 y duplicar la proporción de energías renovables para 2030. A pesar de que APEC ha impulsado el esfuerzo “Neutralidad de Carbono” desde 2008, seguido por el Grupo de Trabajo de Ciudades Modelo en Bajas Emisiones de Carbono (LCMT-TF, por sus siglas en inglés) en 2010, solo 7 de las 21 economías de este bloque (Canadá, Chile, China, Japón, Corea del Sur, Nueva Zelandia y Estados Unidos) cuentan con políticas en varias etapas, mientras que otras enfrentan dificultades como recursos limitados, falta de experiencia y de expertos. En ese sentido, este documento extrae las lecciones aprendidas, las mejores prácticas y la previsión de tecnología baja en emisiones de los países con políticas de neutralidad de carbono que puedan servir como guía en este esfuerzo.



CENTRO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES
GILBERTO BOSQUES
ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN

Coordinadora General
Aliza Chelminsky

Coordinación y revisión
Rosa Eugenia Sandoval Bustos

Investigación y elaboración
Jorge O. Armijo de la Garza

Noviembre de 2023

El **Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques** del Senado de la República tiene como objeto la realización de estudios y el acopio de información sobre temas de política internacional y política exterior de México; así como prestar apoyo a las comisiones de relaciones exteriores para el desarrollo de sus actividades y el ejercicio de las facultades exclusivas del Senado en materia de política exterior; además de auxiliar a los órganos directivos, comisiones, grupos parlamentarios y senadores que así lo requieran en cuanto a diplomacia parlamentaria y protocolo en el ámbito internacional.

“Los análisis, estudios e investigaciones, elaborados por el Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques, no representan la postura del Senado de la República, ni la de las Senadoras y los Senadores que lo integran”.



<http://centrogilbertobosques.senado.gob.mx/>