



MODO LECTURA

LECTURAS RECOMENDADAS

SEMANA DEL 20 AL 24 DE JUNIO DE 2022



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

LUNES

Publicación CEIGB: [Políticas de cambio climático en la Unión Europea y México](#)

Lectura recomendada: *The Economist*, “Climate change is harder on less educated people ([Cambio climático es más duro en personas más educadas](#))”, 1 de junio del 2022.

Sinopsis: El artículo analiza cómo un poco de aprendizaje puede ayudar a las personas a adaptarse y cómo su ausencia incrementa su vulnerabilidad. El texto cita varios estudios que encuentran que las personas mejor educadas tienen más acceso a la información, como alertas tempranas de tormentas o sequías. La educación “mejora las habilidades cognitivas y la voluntad de cambiar comportamientos de riesgo, al mismo tiempo que amplía el horizonte de planificación personal”. También conduce a una mejor salud, por lo que las personas pueden adaptarse físicamente, y a mayores ingresos. El documento hace referencia a estudios que reportan que las inundaciones pueden retrasar el crecimiento infantil en India, que familias más educadas enfrentan mejor la sequía en Etiopía o tienen tasas de sobrevivencia más altas frente a deslizamientos de tierra en Nepal. Desafortunadamente, las regiones del mundo más amenazadas por el cambio climático, como África y el sur de Asia, a menudo tienen educación baja, que se agravó con la pandemia por COVID-19. “La educación formal equipa a las personas con la capacidad de adaptarse al cambio climático”. El logro educativo más básico, la alfabetización, puede marcar la diferencia para aprender nuevas habilidades.

MARTES

Publicación CEIGB: [Duodécima conferencia ministerial de la Organización Mundial del Comercio](#)

Lectura recomendada: Sean Doherty y Aditi Sara Verghese, [“Understanding the WTO Ministerial Meeting: What just happened and what’s next?”](#), World Economic Forum, 20 de junio de 2022.

Sinopsis: La Organización Mundial del Comercio (OMC) celebró su primera conferencia ministerial en casi cinco años, por los aplazamientos por el COVID-19. El artículo expone la utilidad de los acuerdos alcanzados en el seno de la cumbre. La reforma de la OMC es importante porque facilitará que la organización pueda cumplir con su mandato. Adicionalmente, la decisión de que los países elegibles puedan anular las patentes de vacunas contra el COVID-19 hasta 2027 “contribuye a poner la salud humana por encima de las consideraciones comerciales”. Por otra parte, el acuerdo sobre la extensión de una moratoria sobre las tarifas de las transmisiones electrónicas mantiene una relativa libertad para el comercio digital, pero toma en cuenta las necesidades de los países en desarrollo. Adicionalmente, en términos de agricultura y seguridad alimentaria, los miembros prometieron garantizar que cualquier medida de emergencia distorsionaría mínimamente el comercio y acordaron no prohibir ni restringir las exportaciones de alimentos comprados por el Programa Mundial de Alimentos con fines humanitarios. Esto puede ayudar a enfrentar los riesgos para la seguridad alimentaria derivados de la guerra en Ucrania y las malas cosechas. Finalmente, la OMC aprobó un acuerdo para prohibir las subvenciones pesqueras perjudiciales. Esta medida significa un paso hacia la elaboración de reglas y prácticas comerciales sustentables.

MIÉRCOLES

Publicación CEIGB: [Realidades, retos y acciones contra la trata de personas](#)

Lectura recomendada: Suzanne Hoff y Eefje de Volder, “Preventing human trafficking of refugees from Ukraine ([Prevención de tráfico humano de refugiados de Ucrania](#))” La Strada and the Freedom Fund, mayo de 2022.

Sinopsis: La Strada, una plataforma de organismos no gubernamentales que busca combatir el tráfico de personas en Europa y Freedom Fund, un agente en contra de la esclavitud, publicaron una investigación sobre la prevención de tráfico humano en el contexto de la guerra en Ucrania. Este conflicto ha generado el mayor movimiento de personas en Europa desde la Segunda Guerra Mundial. Quienes escapan están en una situación vulnerable que los expone a los traficantes de personas. El documento identifica a la población que está en un riesgo mayor: quienes tienen esquemas de protección temporal, mujeres y niñas, niños, personas con nacionalidad diferente a la ucraniana y grupos que ya sufren discriminación. El estudio identifica que hay factores que incrementan los riesgos, como tener información inadecuada, la exposición a redes sociales, falta de dinero, operación previa de las redes criminales y violencia doméstica preexistente. Adicionalmente, el reporte delinea algunas recomendaciones para evitar esta situación, como el acceso a la información en ruso y ucraniano, no discriminar la ayuda para los refugiados, otorgar apoyo comprehensivo –desde salud reproductiva y apoyo psicosocial–, asegurar la identificación y el

ataque a prácticas de tráfico de personas, el monitoreo, persecución y fincamiento de responsabilidades por actividades delictivas y garantizar apoyo general al personal que potencialmente está en riesgo.

JUEVES

Publicación CEIGB: [Estado actual de la brecha digital en el mundo y orientaciones en política](#)

Lectura recomendada: Antonio García Zaballos, Enrique Iglesias Rodríguez y Pau Puig Gabarr, [Informe anual del Índice de Desarrollo de la Banda Ancha, brecha digital en América Latina y el Caribe 2020](#), Banco Interamericano de Desarrollo, junio de 2021

Sinopsis: El informe evalúa el desarrollo de banda ancha en 26 países de América Latina y el Caribe (ALC) y encuentra que la región podría crear más de 15 millones de empleos directos, impulsar el crecimiento económico regional en un 7.7% y aumentar la productividad en un 6.3%, si cerrara su brecha con la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos. Para que esto sucediera, los países de ALC necesitarían destinar 68,500 millones de dólares. Del total, el 59% se debería dedicar a la conectividad en áreas urbanas y el 41% en zonas rurales, donde la inversión pública suele ser la principal fuente de financiamiento. Según el estudio, se necesitan más asociaciones público-privadas. El reporte se enfoca en cuatro pilares del desarrollo de banda ancha: políticas públicas, regulación, infraestructura y aplicaciones y capacitación. Muestra que, en términos de asequibilidad, el ciudadano medio gasta más del 20% de sus ingresos en acceder a servicios de banda ancha, un nivel muy por encima del 3% recomendado por la Unión Internacional de Telecomunicaciones para hacerlo asequible. Asimismo, en el documento se dan recomendaciones diferenciadas para cada país.

VIERNES

Nota del Resumen Informativo: [OCDE presenta un informe sobre políticas agrícolas y cambio climático \(24 de junio de 2022\)](#)

Lectura recomendada: McKinsey & Company, “Curbing Methane Emissions: How five industries can counter a major climate threat ([Frenar las emisiones del metano: cómo cinco industrias pueden contrarrestar una importante amenaza climática](#))”, septiembre de 2021.

Sinopsis: Las emisiones de metano de la actividad humana son el segundo mayor impulsor del calentamiento global y han aumentado alrededor de un 25% en los últimos 20 años. Este reporte muestra que las cinco industrias que más contribuyen a las emisiones globales anuales de metano –agricultura, petróleo y gas, minería del carbón, gestión de desechos sólidos y manejo de aguas residuales– podrían reducirlas en un 20% para 2030 y un 46% para 2050, lo suficiente para un cambio significativo. El artículo analiza el impacto del metano en el clima, las posibles formas de reducir las emisiones y los pasos que las empresas pueden tomar en este proceso. Con relación al sector agrícola, que emite del 40 al 50% de metano antropogénico, podría contribuir con una

reducción del 12% para 2030 y del 30% para 2050. Las emisiones agrícolas son principalmente el resultado de animales rumiantes, prácticas agrícolas y producción de arroz. Una gran proporción de las emisiones de la agricultura podría atenuarse con las tecnologías existentes. Varias empresas utilizan aditivos alimentarios para el ganado, mientras que los enfoques alternativos al agua, el carbono del suelo, el nitrógeno y la gestión de la tierra ofrecen opciones para los agricultores de arroz y cultivos.





CENTRO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES
GILBERTO BOSQUES
ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN

Coordinadora General
Aliza Chelminsky

Investigación y elaboración
Rosa Eugenia Sandoval Bustos

Junio de 2022

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 el 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, realizados 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/>