



CENTRO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES
GILBERTO BOSQUES

Sharm El-Sheikh, Egipto

13 DE NOVIEMBRE DE 2022

REUNIÓN PARLAMENTARIA CON MOTIVO DE LA COP27

Organizada conjuntamente por la Unión Interparlamentaria y la Cámara de Representantes de Egipto



Inter-Parliamentary Union
For democracy. For everyone.



COP27
SHARM EL-SHEIKH
EGYPT 2022

**SERIE
UIP
N°14**



CENTRO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES
GILBERTO BOSQUES
DIPLOMACIA PARLAMENTARIA



27° CONFERENCIA DE LAS PARTES DE LA CONVENCIÓN MARCO DE NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (COP27)

6 al 18 de noviembre de 2022

REUNIÓN PARLAMENTARIA CON MOTIVO DE LA COP27

**Organizada conjuntamente por la Unión
Interparlamentaria y la Cámara de
Representantes de Egipto**

13 de noviembre de 2022

Sharm El-Sheikh, Egipto



Unión Interparlamentaria
Por la democracia. Para todos.



**Serie: Unión
Interparlamentaria**

N° 14



27° CONFERENCIA DE LAS PARTES DE LA CONVENCIÓN MARCO DE NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (COP27)
6 al 18 de noviembre de 2022

REUNIÓN PARLAMENTARIA CON MOTIVO DE LA COP27
Organizada conjuntamente por la Unión Interparlamentaria y la Cámara de Representantes de Egipto
13 de noviembre de 2022

Sharm El-Sheikh, Egipto

ÍNDICE

I. Información General	3
II. Programas	7
• Programa General de la COP27	8
• Programa de la Reunión Parlamentaria en el Marco de la COP27. 13 de noviembre de 2022	33
III. Documentos de Apoyo	36
• Nota Informativa. 26° Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26) y Acuerdos de las COP Anteriores. Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques del Senado mexicano	37
• Resumen de los Informes 2022 presentados por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques del Senado mexicano	44
• Nota Informativa. Rendición de Cuentas para una Justicia Climática y la Transición hacia las Energías Limpias. Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques del Senado mexicano	50
IV. Ficha Técnica de la República Árabe de Egipto	58
• Información General	59
• Estructura del Sistema Político	60
• Contexto Político	61
• Política Exterior	63
• Situación Económica	66
V. La Unión Interparlamentaria (UIP)	68



I. Información General

INFORMACIÓN GENERAL



EMBAJADA DE MÉXICO EN EGIPTO

Embajador José Octavio Tripp Villanueva

Dirección: Calle Hadayyek no. 25 Sarayat El Maadi, 11431 El Cairo, Egipto.

Teléfono: (202) 2358-0256, 2358-0258

Correo: oficialrae@sre.gob.mx

Horario de Oficina: 09:00 a 17:00 hrs. de domingo a jueves.

Twitter: @OctavioTripp / @EmbaMexEgipto



Sede del Evento

Centro Internacional de Convenciones Tonino Lamborghini, en Sharm el-Sheikh, Egipto

Dirección: EL Salam Road, Um Marikha Bay, South Sinai Governorate.

Teléfono: +20 (69) 360-4110

Diferencia de horario: A partir del 30 de octubre de 2022 con el cambio de horario de invierno, la Ciudad de México tiene 8 horas menos que Sharm el-Sheikh, Egipto.

Tipo de cambio al 24 de octubre de 2022: 1 dólar = 19.65 libras egipcias.

Pronóstico del clima en Sharm el-Sheikh, Egipto:

DOM. 6/11		28° /18°	Intervalos de sol y nubes	0 %
LUN. 7/11		28° /20°	Una buena cuota de sol	20 %
MAR. 8/11		29° /20°	Nublado	25 %
MIÉ. 9/11		29° /20°	Parcialmente soleado	20 %
JUE. 10/11		29° /21°	Principalmente nublado	25 %
VIE. 11/11		29° /20°	Tornándose soleado	25 %
SÁB. 12/11		29° /20°	Nublado	25 %
DOM. 13/11		29° /19°	Tornándose soleado	20 %
LUN. 14/11		28° /19°	Bastante nublado	25 %
MAR. 15/11		28° /19°	Un día totalmente soleado	5 %
MIÉ. 16/11		28° /20°	Mucho sol	20 %

JUE. 17/11		28° /19°	Intervalos de sol y nubes	25 %
VIE. 18/11		28° /19°	Mucho sol	5 %

VOLTAJE EN EGIPTO:

- **Voltaje:** 220 V
- **Frecuencia:** 50 Hz
- **Clavijas:** Tipo C / F



Tipo F: Válido para clavijas C



Tipo C: Válido para clavijas E y F



II. Programas



PROGRAMA GENERAL

09 nov Día de las Finanzas

Día de las Finanzas

Las finanzas son la piedra angular para implementar acciones climáticas y ampliar la ambición y, por lo tanto, han estado en el centro del proceso de la CMNUCC y las negociaciones del Acuerdo de París. Los resultados de Glasgow también reiteraron la centralidad de las finanzas como catalizador para el progreso en todos los aspectos de la agenda climática mundial y muchas Partes demostraron la voluntad política de cumplir con los compromisos financieros.

El Día de las Finanzas abordará varios aspectos del ecosistema de financiamiento climático, incluidos, entre otros, instrumentos financieros y financieros innovadores y combinados, herramientas y políticas que tienen el potencial de mejorar el acceso, ampliar la financiación y contribuir a la transición prevista y necesaria, incluidos los relacionados con los canjes de deuda por medio ambiente. El día de las finanzas también contará con la celebración de uno o más de los eventos obligatorios, incluida la mesa redonda ministerial de finanzas.

1	<p>Inicio: Discurso de apertura del Primer Ministro - Financiamiento climático en una era de policrisis</p> <p>Preparando el escenario para el Día de las Finanzas, destacando los principales desafíos y oportunidades en el financiamiento climático de todas las fuentes de financiamiento y para todos los aspectos de la acción climática.</p>
2	<p>Finanzas públicas/políticas - Deuda soberana para la inversión en la naturaleza y el clima</p> <p>Muchos países en desarrollo se enfrentan a niveles insostenibles de deuda pública. Esta sesión se centra en la reconceptualización de la deuda para el clima, las discusiones obligatorias sobre las perspectivas de las herramientas de financiamiento sostenible, la revisión de los métodos de reasignación de DEG entre los países.</p>

3	<p>Finanzas públicas/políticas - Reducción del costo de los préstamos verdes</p> <p>La financiación es vital para la transición a la energía verde, pero el acceso a la financiación de bajo coste es desigual, ya que el coste del capital difiere sustancialmente entre las regiones. Esta sesión mostrará soluciones, acuerdos, compromisos y promesas reales para reducir el costo de los préstamos verdes.</p>
4	<p>El papel de las plataformas para garantizar una transición justa en África</p> <p>Acelerar la transición energética es clave para abordar la crisis climática; Sin embargo, la transición debe ser justa y equitativa, especialmente para las comunidades que han dependido de sectores intensivos en emisiones para su sustento.</p>
5	<p>Financiamiento de la adaptación - Desafíos y oportunidades</p> <p>A medida que las temperaturas siguen aumentando a nivel mundial, se pide que se aumente el financiamiento tanto para la adaptación como para la resiliencia. Esta sesión se centrará en abordar los planes de adaptación y cómo aumentar la bancabilidad y el atractivo de los proyectos de adaptabilidad para los inversores.</p>
6	<p>Papel especial de los BMD y las organizaciones filantrópicas en el desbloqueo del financiamiento climático</p> <p>El financiamiento climático está creciendo, pero no lo suficientemente rápido como para alcanzar un escenario de 1.5 ° C. Con el fin de aumentar el acceso de los países en desarrollo al financiamiento climático y evitar los problemas de espacio fiscal, una solución consiste en ir más allá del financiamiento tradicional para buscar préstamos por debajo del mercado.</p>
7	<p>Fomentar el papel del sector privado en las iniciativas relacionadas con el clima y la transición climática – GFANZ</p> <p>Revisión de los obstáculos que enfrentan las finanzas privadas verdes y una discusión de soluciones para llegar a una hoja de ruta concreta para aumentar el papel de esta herramienta financiera.</p>
8	<p>África: De las necesidades al acceso (Integración de los resultados de los Ministros Africanos de Finanzas y Medio Ambiente de la CIF)</p>

	Integrar los resultados de las reuniones de Ministros de Finanzas y Medio Ambiente de África del ICF.
9	<p>Papel de los organismos reguladores financieros para facilitar el financiamiento climático</p> <p>Los reguladores financieros pueden desempeñar un papel importante en la facilitación de la financiación climática, ya que los enfoques innovadores de políticas y regulaciones, por ejemplo, el aumento de la transparencia de la presentación de informes, taxonomías más claras, el ajuste de las regulaciones prudenciales pueden incentivar las inversiones sostenibles y combatir el lavado verde.</p>
10	<p>Reunión de la Coalición de Ministros de Finanzas para la Acción Climática</p> <p>Una oportunidad para que los ministros de finanzas se reúnan y reflejen su compromiso con la acción climática.</p>
11	<p>Guía del Ministerio de Cooperación Internacional para el Financiamiento Justo</p> <p>Lanzamiento de la iniciativa de la Presidencia COP27.</p>
12	<p>Financiamiento de Pérdidas y Daños - Desafíos y Oportunidades</p> <p>Un llamado al reconocimiento y financiamiento por pérdidas y daños.</p>
13	<p>Voz de África</p> <p>Reunión de los jefes de los fondos soberanos africanos para garantizar el papel de los fondos de riqueza africanos para movilizar recursos y atraer inversiones y asociaciones público-privadas para la acción climática.</p>

10 nov Día de la Ciencia

El año 2022 es testigo de varios informes científicos históricos del IPCC, el PNUMA y otras instituciones. La ciencia oceánica, así como los resultados de las conferencias sobre los océanos, incluida la 3ª conferencia de las Naciones Unidas sobre los océanos, están ganando relevancia y los vínculos con la agenda climática global son evidentes. La ciencia relacionada con la CNULD y el CDB, junto con

Estocolmo+50, también son claramente relevantes y están interrelacionadas con la agenda de acción climática.

El Día de la Ciencia comprendería mesas redondas y eventos para presentar los resultados de los informes y sus recomendaciones y mejorar aún más la participación de la comunidad climática, los profesionales y las diferentes partes interesadas para discutir y participar en los vínculos y hallazgos relacionados con el cambio climático, brindaría la oportunidad de involucrarse con la comunidad científica y académica y aportar sus puntos de vista a la conversación para garantizar que todo el trabajo y la acción sean basados en ciencia sólida y creíble, y discutir más a fondo los roles de la academia en apoyo de la acción global para enfrentar el cambio climático.

1	<p>Sexto Informe de Evaluación del IPCC: Cómo acelerar la acción climática global</p> <p>Esta sesión discute los hallazgos de los informes más recientes del IPCC que destacan los avances actualizados en la ciencia del clima, incluidos los impactos potenciales del cambio climático en nuestros ecosistemas, biodiversidad y comunidades humanas a nivel mundial y regional. Destacará los impactos del cambio climático y los riesgos potenciales en nuestro sustento, y las oportunidades para reducir los impactos negativos en nuestro medio ambiente natural.</p>
2	<p>Uniando la investigación científica mundial: esfuerzos para abordar el cambio climático</p> <p>Esta sesión muestra cómo la ciencia puede unir nuestros esfuerzos globales contra una amenaza existencial del cambio climático. Se centrará en cómo desarrollar un centro científico mundial para la investigación del cambio climático y evaluar cómo las instituciones académicas tuvieron éxito en el desarrollo de asociaciones en la investigación del clima, y lo que se necesita para armonizar los esfuerzos para avanzar en la colaboración en la implementación de los resultados de la investigación.</p>
3	<p>Salud y cambio climático: Una sola salud para todos: una visión y una respuesta</p> <p>Esta sesión discute la interconectividad de los diferentes pilares de un enfoque de salud para equilibrar y optimizar de manera sostenible la salud humana, animal y del ecosistema. Se centrará en los impactos más tangibles presentes a nivel mundial relacionados con un enfoque de salud como la enfermedad zoonótica, la intoxicación alimentaria y la resistencia a los antimicrobianos (RAM), y discutirá</p>

	posibles enfoques, protocolos y soluciones innovadoras para combatir la escala del daño que ocurriría.
4	<p>Convenciones, evaluaciones y perspectivas ambientales mundiales y regionales: Armonizando nuestros esfuerzos</p> <p>En esta sesión se examinarán los resultados científicos basados en la evidencia de los procesos consultivos y participativos de evaluación ambiental a nivel mundial y regional que se basan en información y datos científicos recientes. Destacará los resultados de la evaluación científica de las tres convenciones mundiales, a saber, la CLD, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB). Los informes de evaluación incluyen Perspectivas del Medio Ambiente Mundial, Perspectivas del Medio Ambiente de África, Encuesta de Salud y Cambio Climático de la OMS, Brecha de Emisiones, OMM Unidos en la Ciencia y otros informes de evaluación regionales que analizan las políticas ambientales actuales y pasadas e identifican opciones futuras. También destacará los posibles escenarios y enfoques transformadores que la humanidad puede tomar para lograr un planeta saludable.</p>
5	<p>El entorno cambiante de África: mejorar la resiliencia de África al cambio climático</p> <p>Esta sesión mostrará con evidencia persuasiva el grado en que el cambio climático está afectando el medio ambiente natural de África. La sesión presentará los principales hallazgos de la evidencia científica regional de nuestro entorno cambiante debido al cambio climático con enfoque en África. Discutirá los hallazgos científicos de la magnitud de estos cambios en las últimas tres décadas como resultado de los impactos del cambio climático junto con las actividades inducidas por el hombre y los procesos naturales.</p>
6	<p>COP27 Global Stocktake Climate Datathon</p> <p>El GST Climate Datathon es un llamado a datos abiertos y herramientas para apoyar el GST antes de la COP27. Los resultados deben estar dirigidos a hacer que los conjuntos de datos sean interoperables, proporcionando información agregada, herramientas de soporte y visualizaciones. Tres ganadores de cada categoría tendrán la oportunidad de presentar sus conclusiones en el "Día de la Ciencia y la Información" de la Presidencia de la COP27.</p>

7	<p>El papel de la investigación, el desarrollo y la innovación en la lucha contra el cambio climático: transferencia de tecnología e intercambio de conocimientos. Iniciativa de lanzamiento: Innovación para el clima</p> <p>La Iniciativa reúne a líderes egipcios, africanos e internacionales de IDI de academias de ciencias, universidades, instituciones de investigación, organizaciones internacionales, industria y ONG para integrar, movilizar y redirigir sus capacidades y esfuerzos de IDI para abordar y alcanzar los ODS bajo el cambio climático.</p>
8	<p>Las partículas de polvo como reguladores del sistema climático</p> <p>Las tormentas de polvo afectan la vida humana diaria en una vasta área de la Tierra y en diferentes niveles en muchos ecosistemas. Se necesitan observaciones más precisas en tiempo real de las propiedades del polvo y comprender los mecanismos de activación del polvo, las variabilidades estacionales y la dinámica del transporte para ayudar a mitigar las consecuencias del polvo arrastrado por el viento en muchas aplicaciones, incluida la salud humana, el clima, los sistemas de energía solar y eólica, la aviación, la seguridad vial y el desarrollo urbano.</p>
9	<p>La interacción de los datos y las ciencias de la tierra que abordan los hábitats de los arrecifes de coral y otros hábitats marinos</p> <p>A pesar de la importancia de los arrecifes de coral para mantener la salud de los océanos y la economía, hay muy poca información disponible sobre el cambio en los arrecifes de coral. El análisis crítico y el punto de control crítico para identificar cómo los arrecifes de coral están sobreviviendo bajo la amenaza del cambio climático son necesarios y pueden cumplirse mediante el desarrollo de un modelo de aprendizaje automático para el análisis espaciotemporal de los arrecifes de coral a nivel mundial.</p>

10 nov Día de la Juventud y las Generaciones Futuras

Garantizar que la voz de los jóvenes y las generaciones futuras se escuche alto y claro es uno de los objetivos de la Presidencia de la CoP27. Después de haber escuchado las prioridades y preocupaciones de los representantes de la juventud en los últimos meses, se ha decidido celebrar un día independiente para involucrar a los jóvenes y garantizar que sus perspectivas se tengan en cuenta y se reflejen en todas las áreas de la agenda climática.

El día brindará la oportunidad de mostrar historias de éxito y desafíos de los jóvenes y permitirá la interacción con los responsables políticos y los profesionales, así como un diálogo con los Campeones de Alto Nivel y las partes interesadas que no son Partes.

1	<p>Ceremonia de apertura de la Jornada Temática y del Foro Climático dirigido por jóvenes</p> <p>La Ceremonia de Apertura da inicio al Día de la Juventud y la Generación Futura reuniendo a responsables políticos de alto nivel con jóvenes representantes de la Conferencia de la Juventud (COY17) para presentar la Declaración Mundial de la Juventud y subrayar las preguntas políticas clave compiladas por la juventud mundial para la agenda de la COP27 e impulsar la ambición climática y la resiliencia.</p>
2	<p>Pasando el testigo: diálogo político intergeneracional sobre adaptación, resiliencia y pérdidas y daños</p> <p>La participación significativa de los jóvenes en la agenda de adaptación climática es necesaria para acelerar la adaptación transformadora requerida a los crecientes impactos del cambio climático. Este diálogo político orientado a la acción tiene como objetivo considerar los medios de implementación y las recomendaciones políticas para la adaptación, la resiliencia y las pérdidas y daños, incluidos los elementos financieros y de apoyo relevantes, a través de un debate intergeneracional entre responsables políticos, negociadores, jóvenes profesionales, defensores y expertos.</p>
3	<p>Pasando el testigo: Diálogo político intergeneracional sobre soluciones de mitigación y transición justa</p> <p>Es más pertinente traducir los audaces compromisos colectivos con el objetivo de temperatura del Acuerdo de París y mantener los 1,5 grados al alcance en medios de implementación, incluso a través del liderazgo juvenil, como socios naturales. Este diálogo intergeneracional tiene como objetivo cultivar soluciones prácticas y acciones políticas para la agenda de mitigación para garantizar una transición justa e inclusiva hacia un futuro de bajas emisiones y resistente al clima y liderar vías de transición justas y equitativas.</p>
4	<p>En primera línea: Acción dirigida por niños y adolescentes para el cambio climático</p>

	<p>Los impactos del cambio climático son perjudiciales para la salud, la nutrición, la educación y el futuro de los niños, adolescentes y jóvenes, que son los más vulnerables a los fenómenos meteorológicos extremos, los productos químicos tóxicos, los cambios de temperatura y la ansiedad ecológica. Esta sesión tiene como objetivo amplificar los desafíos específicos y los esfuerzos de activismo climático liderados por niños y adolescentes a nivel mundial, y las experiencias de respuesta, incluso a través de la educación.</p>
5	<p>África joven: el vehículo de la acción climática: historias de Egipto y el resto del continente</p> <p>Una sesión dirigida por jóvenes, en la cual jóvenes expertos, empresarios y creadores de soluciones africanos presentarán sus actividades innovadoras e iniciativas de base para la adaptación y mitigación del clima utilizando enfoques sistemáticos y transversales. La sesión también incluirá presentaciones inspiradoras de líderes climáticos e innovadores egipcios que manifestarán sus acciones locales e impactos instrumentales.</p>
6	<p>Evento especial de YOUNGO, circunscripción de niños y jóvenes de la CMNUCC</p> <p>Una sesión especial dirigida por la circunscripción oficial de jóvenes de la CMNUCC (YOUNGO)</p>
7	<p>Cierre, Conferencia de prensa</p> <p>Una conferencia de prensa concluirá el Día de las Generaciones Jóvenes y Futuras que ilustrará las deliberaciones clave y las conclusiones de las mesas redondas intergeneracionales y las sesiones celebradas. Esto será seguido por redes de forma libre.</p>

11 nov Día de la Descarbonización

Desde la adopción del Acuerdo de París y hasta Glasgow en 2021, varios sectores y empresas de gran consumo energético han presentado planes, políticas y acciones destinadas a reducir sus huellas de carbono y avanzar gradualmente hacia la descarbonización.

Las tecnologías están surgiendo como soluciones potenciales para reducir el carbono en la atmósfera. El día brindará la oportunidad de debatir esos enfoques y

políticas, y de mostrar tecnologías con el objetivo de alentar y facilitar la tan necesaria transición y el cambio de paradigma hacia una economía baja en carbono.

1	<p>El desafío de la descarbonización</p> <p>La descarbonización de los sectores de alta emisión es fundamental para mitigar el calentamiento global. El petróleo y el gas, el acero y el cemento son tres de las industrias más intensivas en carbono, sus emisiones directas representan más de 1/4 de las emisiones globales de CO₂.</p> <p>Esta sesión presentará el alcance y los objetivos del Día de la Descarbonización: compartir el progreso e inspirar nuevas acciones para descarbonizar los sectores difíciles de reducir, e identificar nuevas tecnologías con ese fin, con un enfoque sectorial en Oil & Gas, Acero y Cemento.</p>
2	<p>Acelerar el camino hacia la descarbonización de la industria siderúrgica</p> <p>El acero se encuentra entre las industrias más intensivas en carbono y más difíciles de reducir. También es esencial para el desarrollo y la mejora de los niveles de vida en el mundo en desarrollo. Esta sesión destacará y alentará un mayor apoyo a las iniciativas globales que encabezan los esfuerzos para descarbonizar el acero.</p>
3	<p>De los compromisos a la acción: el viaje de descarbonización de la industria del petróleo y el gas</p> <p>Las emisiones operativas de la industria del petróleo y el gas representan más del 10% de las emisiones globales de CO₂. Al tiempo que apoya la transición a alternativas bajas en carbono, es fundamental que las compañías de petróleo y gas también descarbonicen sus operaciones rápidamente: reduciendo las fugas de metano, la ventilación y la quema; mejorar la eficiencia energética; utilizando energía renovable y CCUS. Esta sesión destacará las mejores prácticas de la industria, incluidas las nuevas tecnologías, y discutirá los habilitadores de políticas para fomentar la descarbonización de la industria.</p>
4	<p>Hacia una industria de fertilizantes descarbonizados Hacia una industria de fertilizantes descarbonizados</p> <p>Los fertilizantes han desempeñado un papel clave en la alimentación de la creciente población mundial, sin embargo, su producción intensiva en carbono y la liberación de óxido nitroso durante su uso los</p>

	<p>convierte en uno de los mayores contribuyentes al cambio climático en la industria química. Esta sesión discutirá las vías para desarrollar fertilizantes verdes para mantener una agricultura baja en carbono, asequible y segura, especialmente en el mundo en desarrollo.</p>
5	<p>Avanzando en el Compromiso Global de Metano</p> <p>122 países se han unido al Compromiso Global de Metano, con el objetivo de reducir las emisiones de metano al menos un 30% para 2030. La industria del petróleo y el gas emite casi un tercio de las emisiones antropogénicas globales de metano. Esta sesión se centrará en acelerar la acción sobre el terreno para poner fin a la ventilación de metano y reducir las fugas de metano en las operaciones de petróleo y gas, y describirá los medios de apoyo, incluida la transferencia de tecnología, el desarrollo de capacidades y las finanzas.</p>
6	<p>Avanzando en los esfuerzos para descarbonizar el cemento</p> <p>El cemento se produce en prácticamente todos los países como un componente clave del hormigón, y es responsable del 7% del CO2 global a través de un proceso de calcinación difícil de reducir y que consume mucha energía. Esta sesión reunirá a los productores de cemento a la vanguardia de los esfuerzos de descarbonización para mostrar historias de éxito, pedir apoyo político e inspirar una mayor aceleración.</p>
7	<p>Avanzando: Apoyo a vías de desarrollo bajas en emisiones de carbono para África y el mundo en desarrollo</p> <p>Mejorar la infraestructura en el mundo en desarrollo (para el acceso a la energía, salud y saneamiento, vivienda, transporte, etc.) requerirá muchos recursos que tradicionalmente han sido altamente intensivos en carbono (hidrocarburos, acero, concreto, etc.). Esta sesión discutirá los desafíos para África y el Sur Global para acceder a estos recursos a un costo asequible mientras impulsan su descarbonización como parte de posibles vías de desarrollo sostenible para el continente.</p>

12 nov Día de la Adaptación y la Agricultura

La adaptación y la resiliencia son de crucial importancia para todas las partes y, en particular, para los países en desarrollo. Los informes del IPCC, incluido el último

informe del grupo de trabajo II, destacaron los impactos devastadores sufridos por muchos países en todo el mundo, y señalaron el hecho de que no estamos en camino de lidiar con los impactos climáticos actuales ni estamos preparados para los fenómenos meteorológicos extremos que están aumentando en número e intensidad.

En un momento de creciente inseguridad alimentaria, es importante mantener debates profundos sobre las formas de abordar la seguridad alimentaria, aumentar la productividad agrícola, reducir las pérdidas en la cadena de producción de alimentos, mejorar la resiliencia y los medios de vida de los pequeños agricultores y garantizar que se implementen medidas para una seguridad alimentaria sostenida y para gestionar cualquier posible crisis alimentaria.

El día de la adaptación también brindará la oportunidad de discutir toda la gama de temas relacionados con la adaptación, incluida la agricultura, la nutrición, los medios de vida y la protección de las zonas costeras, las pérdidas y daños, la reducción del riesgo de desastres y las soluciones para aumentar la resiliencia de la agricultura y los sistemas alimentarios a los impactos climáticos adversos, por ejemplo, sequías, inundaciones.

1	<p>AST - Iniciativa Alimentación y Agricultura para la Transformación Sostenible</p> <p>Esta sesión contará con el lanzamiento oficial de la iniciativa COP27 FAST, que tiene como objetivo aumentar las contribuciones financieras climáticas para la agricultura y los sistemas alimentarios. La iniciativa tiene como objetivo hacer esto apuntando a los países más vulnerables.</p>
2	<p>iCAN - Iniciativa sobre Acción Climática y Nutrición</p> <p>Esta sesión contará con discusiones sobre el desarrollo de una iniciativa multisectorial de múltiples partes interesadas que ayudará a fomentar la colaboración y acelerar la acción transformadora, al tiempo que aborda el nexo crítico de la salud, la nutrición y el cambio climático, y acelera la implementación en áreas que reducen el retraso en el crecimiento, reducen la emaciación, reducen la anemia, entre muchos otros riesgos. El objetivo final es aumentar la conciencia internacional sobre la malnutrición e instar a los actores estatales y no estatales a actuar prometiendo una mayor inversión y apoyo.</p>
3	<p>"Dar forma al camino a seguir en materia de acción y apoyo a la adaptación"</p>

	Una sesión ministerial sobre cómo seguir reflejando los progresos en materia de adaptación, incluidas medidas específicas como la elaboración de un proceso de supervisión integral, la recaudación de fondos adicionales para iniciativas de adaptación y el apoyo necesario para el desarrollo de los PNA.
4	<p>Cómo evitar, minimizar y abordar las pérdidas y daños a la infraestructura (enfoque en la acción temprana y los sistemas de alerta temprana)</p> <p>Esta sesión tiene como objetivo destacar el papel de la AI y el análisis de datos en los sistemas de alerta temprana para reducir las secuelas de sequías e inundaciones en países expuestos al cambio climático. Además, un objetivo clave será recaudar fondos adicionales para el desarrollo del SAT en los países en desarrollo.</p>
5	<p>Tecnologías de adaptación</p> <p>La adaptación es una necesidad urgente de soluciones y tecnologías prácticas y aplicables que puedan transferirse fácilmente al mundo en desarrollo. Desde innovaciones en torno a enfermedades infecciosas hasta protección contra inundaciones, herramientas de seguros y capitalización del progreso en tecnologías de sensores, esta sesión arrojará luz sobre cómo la tecnología puede servirnos mejor para adaptarnos al cambio climático.</p>
6	<p>"De Malabo a Sharm El Sheikh": Mejorar la resiliencia climática y la sostenibilidad agrícola para lograr la seguridad alimentaria en África</p> <p>Esta sesión tiene como objetivo arrojar luz sobre las medidas adoptadas en los países africanos y árabes desde la Declaración de Malabo de 2014, que se considera un compromiso renovado con los principios del Programa de Desarrollo Integral de la Agricultura en África (CAADP) adoptados por los Jefes de Estado y de Gobierno de la UA para proporcionar un liderazgo efectivo para el logro de sus objetivos para el año 2025. incluyendo poner fin al hambre, triplicar el comercio intraafricano de bienes y servicios agrícolas, mejorar la resiliencia de los medios de vida y los sistemas de producción, y garantizar que la agricultura contribuya significativamente a la reducción de la pobreza. Los debates también explorarán los resultados de la investigación científica y la innovación tecnológica, centrándose en cultivos especialmente seleccionados resistentes a la sequía y al calor y en incentivos políticos. Finalmente, la sesión explorará la ciencia de datos emergente que podría ayudar en los</p>

	<p>procesos de toma de decisiones adaptativos en el campo agroalimentario. Mejorar la resiliencia climática y la sostenibilidad agrícola para lograr la seguridad alimentaria en África.</p>
7	<p>Herramientas innovadoras del sector privado en la agricultura y los sistemas alimentarios</p> <p>La sesión tiene como objetivo discutir el papel de la innovación tecnológica dentro del dominio de las iniciativas de agricultura y alimentos climáticamente inteligentes con un enfoque en la entrega de inversiones en tecnologías innovadoras a través de destacando el papel del sector privado y las compañías multinacionales de telecomunicaciones en esa esfera.</p>
8	<p>Financiamiento para la agricultura climáticamente inteligente y la reducción del riesgo del sector agrícola</p> <p>La sesión profundizará en el aumento de las inversiones para la agricultura climáticamente inteligente y la eliminación de riesgos de esquemas de cómo promover el financiamiento rural y agrícola, con el fin de encontrar formas de aumentar el financiamiento asequible para los pequeños agricultores.</p>
9	<p>Seguridad alimentaria, nutrición y cambio climático</p> <p>El objetivo de la sesión será discutir el estado actual de la seguridad alimentaria y la nutrición en los países en desarrollo, presentando hallazgos científicos clave; examinar los métodos de acción y apoyo; y ampliar las intervenciones y programas eficaces en función de los costos, y atraer fondos adicionales para iniciativas bilaterales y multilaterales.</p>
10	<p>Grupo Ministerial de la KJWA</p> <p>Antes de que lleguemos a una decisión de la COP27 sobre el "trabajo conjunto de Koronivia sobre agricultura", en la que se pide al OSACT y al OSE que aborden conjuntamente cuestiones relacionadas con la agricultura, teniendo en cuenta las vulnerabilidades de la agricultura al cambio climático, el panel proporcionará un espacio para intercambiar opiniones y facilitar el logro de posiciones comunes sobre la KJWA desde la perspectiva de los países desarrollados y en desarrollo.</p>

11	<p>AIM para C Ministerial</p> <p>Esta sesión tiene como objetivo aprovechar el papel de liderazgo de Egipto y los Emiratos Árabes Unidos en la mejora del sector agrícola destacando la asociación clave en la Misión de Innovación Agrícola para el Clima (AIM for Climate (AIM4C), que es una iniciativa conjunta de los Estados Unidos y los Emiratos Árabes Unidos que busca abordar el cambio climático y el hambre mundial uniendo a los participantes para aumentar significativamente la inversión en, y otro tipo de apoyo a la agricultura climáticamente inteligente y la innovación de los sistemas alimentarios durante cinco años (2021-2025).</p>
----	---

14 nov Día del Género

El papel de la mujer en el tratamiento de todos los aspectos del desafío del cambio climático es central, crucial e indispensable. Las mujeres siguen soportando una carga desproporcionada debido a los efectos adversos del cambio climático y, a pesar de que se han logrado algunos progresos en los últimos años, es necesario seguir trabajando en la perspectiva de género para integrarse plenamente en los procesos de formulación y aplicación de políticas y medidas sobre el terreno. El Día del Género tiene como objetivo poner este tema en primer plano y proporcionar una plataforma para discutir los desafíos existentes y compartir historias de éxito de todo el mundo con miras a aumentar la conciencia y compartir experiencias y promover políticas, estrategias y acciones sensibles al género y receptivas. El día arrojará luz sobre el papel de la mujer en la adaptación al cambio climático.

1	<p>Evento principal: La Agencia de Mujeres en los Diálogos e Implementación del Clima, <i>Win Win For All (Ganar-Ganar para todos)</i></p> <p>Este día reunirá a mujeres líderes climáticas a nivel mundial, regional, nacional y comunitario local para discutir asuntos de género dentro de la agenda climática.</p>
2	<p>Panel de alto nivel: La voz de las mujeres líderes en los debates climáticos, las políticas, la implementación y más allá</p> <p>Este evento será una plataforma para que todos los Estados Miembros (representantes de Medio Ambiente y mujeres) compartan sus experiencias, lecciones aprendidas y mejores prácticas sobre WECC y los objetivos de UNFCCC'S GAP. También será una plataforma para que los Estados miembros se comprometan a incluir</p>

	<p>a más mujeres y mejorar su participación significativa y resiliencia dentro de la agenda climática desde el debate hasta la política, la implementación y más allá.</p>
3	<p>La mujer y la financiación del cambio climático</p> <p>Este evento se centra en destacar la importancia de aplicar las diferentes perspectivas de las mujeres en las políticas financieras de cambio climático, y también destacará cómo se debe utilizar el financiamiento climático para empoderar a las mujeres para que tomen medidas climáticas sensibles al género.</p>
4	<p>Realidades del cambio climático de las mujeres africanas: adaptación, mitigación y respuesta</p> <p>Este evento se centrará en las experiencias y realidades de las mujeres africanas dentro de las implicaciones y políticas del cambio climático, y abordará la vida decente para las mujeres, así como mejorará la prevención y su protección contra las implicaciones del cambio climático.</p>
5	<p>Covid-19 y cambio climático: las mujeres en el centro de la planificación y la respuesta</p> <p>El mundo se enfrenta al impacto devastador del brote de COVID-19, las mujeres estuvieron entre los segmentos más afectados, lo que agrava su situación frente a los efectos del cambio climático. Este evento se centrará en esos efectos y en los mejores medios para abordarlos a través de políticas de planificación.</p>
6	<p>Medios de vida de las mujeres en una transición justa</p> <p>Este evento se centrará en cómo aprovechar las oportunidades para las mujeres que viven en diferentes comunidades, a saber: áreas urbanas, áreas rurales y áreas costeras, dentro de una transición justa y apoyarlas para enfrentar las consecuencias del cambio climático en el contexto del logro del desarrollo sostenible.</p>
7	<p>Clausura del Día del Género y Conferencia de Prensa</p> <p>El evento de clausura incluirá una conferencia de prensa para mostrar las recomendaciones de todas las sesiones del día de género.</p>

14 nov Día del Agua

El agua es la fuente de vida y sustento. Los impactos climáticos en el agua y los vínculos con impactos transversales más amplios en el desarrollo y los medios de vida están bien documentados y respaldados por informes y análisis científicos creíbles, incluidos los más recientes del IPCC y muchas otras instituciones. Las discusiones en el Día del Agua cubrirán todos los temas relacionados con la gestión sostenible de los recursos hídricos. El Día del Agua comprenderá los diferentes temas de escasez de agua, sequía, cooperación transfronteriza y mejora de los sistemas de alerta temprana.

1	<p>Lanzamiento oficial de la iniciativa AWARE (Action for Water Adaptation and Resilience) (Acción para la Adaptación y Resiliencia del Agua)</p> <p>El día comenzará con la inauguración de la iniciativa AWARE, en asociación con la Organización Meteorológica Mundial (OMM), esta iniciativa tiene como objetivo fomentar los esfuerzos políticos, la acción práctica, el intercambio de conocimientos y el desarrollo de capacidades de campo para colocar los sistemas de gestión adaptativa del agua en el centro de la agenda de adaptación al cambio climático, estableciendo un centro panafricano para el centro del agua.</p>
2	<p>Alertas tempranas y acciones de adaptación temprana para el sector del agua</p> <p>La sesión contará con los siguientes subtemas: cómo avanzar en la implementación de la Iniciativa Mundial de Alerta Temprana del Secretario General de las Naciones Unidas, Escasez de agua y acciones de adaptación a la sequía, Asociaciones público-privadas (APP) en el sector del agua, Protección contra inundaciones repentinas y Recolección de lluvias.</p>
3	<p>Sistema de Observaciones de la Tierra para el Seguimiento y Gestión de Sistemas de Cuencas Hidrográficas</p> <p>Debido a las complejidades integradas en el campo de la inteligencia geoespacial, combinando y utilizando adecuadamente las fuentes de datos en rápido crecimiento y la potencia computacional asociada para que nuestro sistema de solución de observación de la Tierra propuesto sea dinámico, escalable, operativo y adaptable para permitir una mayor expansión en dominios geoespaciales,</p>

	<p>temporales y computacionales. Un estudio de caso sobre el monitoreo de la cuenca del río Nilo utilizando el Sistema de Apoyo basado en Observaciones Geospaciales de la Tierra (NRGESS) proporciona la capacidad de monitorear cualquier cambio que pueda ocurrir a lo largo de las corrientes del río Nilo.</p>
4	<p>Seguridad hídrica y desarrollo sostenible</p> <p>Esta sesión consistirá en una serie de 5 paneles de discusión que tratarán sobre soluciones tangibles para limitar la escasez de agua y mejorar la seguridad del agua de manera sostenible dentro de geografías expuestas como Eficiencia del agua, Desalinización, Reciclaje de agua de drenaje, Digitalización de los sistemas de gestión del agua.</p>
5	<p>Adaptación climática para el sector del agua en África</p> <p>Esta sesión comenzará mostrando historias de éxito de África, donde los sistemas de agua se adaptaron con éxito (riego inteligente, protección contra inundaciones, recolección de lluvia) al cambio climático severo. Luego examinará cómo ir más allá de estos logros y escalar su resiliencia a corto plazo para enfrentar el empeoramiento de las condiciones climáticas dentro del continente a través de asociaciones público-privadas, financiamiento sostenible, participación de las comunidades.</p>
6	<p>Impactos y soluciones para el aumento del nivel del mar</p> <p>Esta sesión presentará los últimos conocimientos científicos sobre los impactos del aumento del nivel del mar. También tendrá como objetivo identificar las principales soluciones y acciones de adaptación que se deben tomar para proteger las geografías expuestas y los habitantes al aumento de las aguas, como las zonas del delta, y las soluciones basadas en la naturaleza y las estructuras duras en la lente del aumento del nivel del mar y las formas de atraer financiamiento climático para la protección costera.</p>
7	<p>Aportaciones al examen exhaustivo de mitad de período de las Naciones Unidas del Decenio de Acción contra el Agua</p> <p>La sesión consistirá en una serie de presentaciones de Leaders of Water Conferences. Recapitularán los principales mensajes,</p>

resultados y anuncios de estas conferencias para enfatizarlos antes de la Conferencia ONU Agua 2023.
--

15 nov Ace (Acción para el Empoderamiento Climático) & Día de la Sociedad Civil

La acción climática requiere el compromiso y las contribuciones de todas las partes interesadas. Huelga decir que la sociedad civil es un socio indispensable en el esfuerzo mundial para combatir el cambio climático. Con esto en mente, la CoP27 celebrará un día dedicado a involucrar a la sociedad civil y garantizar que sus puntos de vista y perspectivas se integren de manera significativa. Los participantes tendrán una plataforma para compartir las mejores prácticas e identificar desafíos, así como para establecer redes y desarrollar oportunidades de asociación de múltiples partes interesadas, mostrará el papel y la contribución de la sociedad civil en esta área y en todos los ámbitos en diferentes formas de acción climática y respuesta política.

1	<p>Sesión plenaria introductoria "La sociedad civil y la configuración de la agenda climática global: legado y perspectivas"</p> <p>La introducción tiene como objetivo mostrar el papel de la sociedad civil en la configuración de la agenda climática global y la implementación de los compromisos y promesas en virtud de la CMNUCC y el Acuerdo de París con el posible anuncio de promesas financieras y de otro tipo.</p>
2	<p>Nexo agua, energía, alimentos y ecosistemas: perspectivas desde la sociedad civil</p> <p>La sesión presentará los esfuerzos de la sociedad civil para responder a los desafíos e impactos relacionados con el clima en relación con este nexo crítico.</p>
3	<p>Diálogo sobre "El papel de la sociedad civil en la prevención y respuesta a los desastres inducidos por el clima"</p> <p>Presentaciones de experiencias, particularmente del mundo en desarrollo, sobre los esfuerzos implementados por la sociedad civil para prevenir, gestionar y responder a los desastres inducidos por el clima.</p>

4	Diálogo sobre "Aplicación del Marco ACE" Presentaciones sobre iniciativas existentes y oportunidades para asociaciones intersectoriales para el empoderamiento climático del mundo en desarrollo, con un enfoque específico en el papel de la sociedad civil. Anuncio de promesas financieras y de otra índole en apoyo de las actividades realizadas en el marco del ACE.
---	--

15 nov Día de la Energía

El Día de la Energía abordaría todos los aspectos de la energía y el cambio climático, incluidas las energías renovables y la transformación energética, con un enfoque específico en la transición justa en el sector energético, y el hidrógeno verde como fuente de energía potencial para el futuro. También incluiría la eficiencia energética y las formas de gestionar la transición justa mundial prevista en materia de energía.

La energía renovable, las redes inteligentes, la eficiencia energética y el almacenamiento de energía son elementos de una visión integral muy necesaria de cómo podrían evolucionar los ecosistemas energéticos en un futuro próximo, también son componentes de un futuro energético transformador, los desafíos y las oportunidades para una transición energética justa serían parte de las discusiones en este día temático.

1	Palabras de apertura de alto nivel Funcionarios de alto nivel y campeones de la transición energética darán inicio al Día de la Energía con una serie de comentarios de apertura para establecer los temas recurrentes del día, el trilema energético en un momento de crisis global, el imperativo de una transición energética justa y equitativa y la necesidad de acelerar los avances tecnológicos como el hidrógeno verde.
2	Por una transición energética justa y asequible en África Esta sesión lanzará la iniciativa COP27 para presentar caminos para una transición energética justa y asequible en África para que África resuelva el trilema energético, los riesgos y oportunidades al hacerlo, los facilitadores críticos necesarios para tener éxito.

3	<p>Suministro de energía limpia en tiempos de crisis mundial - Seguridad energética y cambio climático</p> <p>Los ministros de Energía, los líderes de las instituciones financieras de desarrollo y los expertos en seguridad energética discutirán formas de abordar la actual crisis energética y las vías a largo plazo para la transición lejos de los combustibles fósiles. Destacarán las estrategias que los países pueden adoptar para mejorar la seguridad energética mientras avanzan en la transición hacia una economía baja en carbono.</p>
4	<p>Hacia nuevos sistemas y tecnologías energéticas</p> <p>Esta sesión destacará la importancia de la innovación y la tecnología para permitir la transición a sistemas de energía bajos en carbono. Esta sesión destacará la importancia de la innovación y la tecnología para permitir la transición a sistemas de energía bajos en carbono, y se centrará en soluciones técnicas para sistemas eléctricos, como el almacenamiento de baterías, redes inteligentes y otras tecnologías, y los habilitadores necesarios para ampliar estas soluciones.</p>
5	<p>Hidrógeno verde - Políticas: catalizador para la transición energética y el desarrollo sostenible</p> <p>La transición de una economía global dependiente de los combustibles fósiles a una economía basada en el hidrógeno verde y los combustibles renovables está ocurriendo ahora. El desarrollo de cadenas de valor de hidrógeno verde puede generar valor económico, crear puestos de trabajo y contribuir a alcanzar los objetivos mundiales de reducción de emisiones. El hidrógeno verde y sus derivados (por ejemplo, amoníaco verde, e-combustibles) serán críticos para reducir las emisiones de sectores difíciles de reducir y electrificar como las industrias pesadas, la aviación y el transporte marítimo o el transporte pesado por carretera. La sesión reunirá a expertos en tecnología, políticas, economistas y líderes financieros para discutir los últimos desarrollos en este campo y los facilitadores necesarios para ampliar las soluciones.</p>
6	<p>Hacia una economía verde del hidrógeno</p> <p>La sesión se centrará en el potencial de África y los países en desarrollo para convertirse en importantes productores de hidrógeno verde, las oportunidades de crecimiento económico y laboral</p>

	relacionadas, y la brecha de financiamiento necesaria en el sur global para alcanzar este potencial.
7	<p>Financiación de la transición hacia una energía limpia</p> <p>Acelerar la tendencia de la financiación de la energía limpia requerirá mecanismos innovadores, por ejemplo, asociaciones de financiación combinada, plataformas de transición energética justa. La sesión reunirá a representantes de agencias gubernamentales, DFIs, bancos comerciales y filantropías.</p>
8	<p>Papel de las políticas nacionales y su relación con las políticas globales</p>

16 nov Día de la Biodiversidad

El día trataría sobre la naturaleza y las soluciones basadas en los ecosistemas. También permitiría el debate sobre los impactos del cambio climático en la diversidad biológica y los medios para movilizar las acciones mundiales hacia los desafíos para detener la pérdida de biodiversidad y reducir los impactos del cambio climático y la contaminación. Las discusiones también incluirían los impactos del cambio climático en los océanos, las especies en peligro de extinción, los arrecifes de coral, la sostenibilidad de las áreas protegidas para brindar servicios ecosistémicos a los humanos, los impactos de los desechos plásticos en los ecosistemas y especies acuáticas, las soluciones basadas en los ecosistemas y su vínculo con la mitigación y adaptación al cambio climático.

1	<p>Apertura de alto nivel: Conectando el clima y la biodiversidad</p> <p>Establecer las bases y objetivos para el día. Panorama general de alto nivel del día, la interdependencia de la biodiversidad y el cambio climático, la necesidad urgente de respuestas integradas a escala y el panorama de políticas internacionales que compromete, alienta y permite una acción institucional coherente y urgente para abordar las crisis climáticas y de biodiversidad.</p>
2	<p>Presente: El nexo entre la biodiversidad y el cambio climático</p> <p>Esta sesión presentará los últimos conocimientos científicos sobre la relación entre el cambio climático y la biodiversidad (impactos del cambio climático en la biodiversidad y el ecosistema, y la contribución</p>

	de las soluciones basadas en la naturaleza a la mitigación y adaptación al clima).
3	<p>Esperanza: Proporcionar soluciones y beneficios para la biodiversidad, el clima y las personas</p> <p>Esta sesión tiene como objetivo mostrar enfoques exitosos y estudios de casos donde la biodiversidad se ha gestionado frente al cambio climático, y donde la gestión de la biodiversidad a través de la conservación, la restauración de tierras, la lucha contra la desertificación y el uso sostenible ha generado beneficios para la mitigación y adaptación al clima. El lanzamiento de la iniciativa de la Presidencia COP27 sobre soluciones basadas en la naturaleza tendrá lugar durante este bloque.</p>
4	<p>Visión: ampliar la acción urgente para abordar las crisis de biodiversidad y clima</p> <p>Esta sesión se centrará en la urgencia y la escala de las acciones de los responsables políticos, las instituciones y todas las partes interesadas en todas las escalas. Reunirá a los jóvenes, la sociedad civil, el sector privado y los gobiernos en un diálogo constructivo para garantizar que se materialice la urgencia y la escala de implementación necesarias para garantizar la biodiversidad, un clima estable y un desarrollo sostenible para todos. También brinda una oportunidad para que la Declaración del Líder de Glasgow sobre Bosques y Uso de la Tierra, acordada en la COP26 de la CMNUCC, comparta su progreso hasta la fecha, así como para mirar hacia la COP15 del CDB y la adopción del Marco Mundial de Biodiversidad post-2020. Tiene 4 bloques.</p>
5	<p>Sesión de clausura</p> <p>Reflexiones sobre el día, implicaciones para el futuro, incluidas las negociaciones restantes en la COP27 de la CMNUCC y el camino hacia la COP15 del CDB.</p>

17 nov Día de las Soluciones

Las posibles soluciones para la amplia gama de desafíos del cambio climático van desde las soluciones holísticas y transversales, como la ecologización de los

presupuestos nacionales o las ciudades sostenibles, la acción multinivel y el transporte sostenible, hasta soluciones sectoriales como la gestión de residuos, las alternativas al plástico y la construcción ecológica. Soluciones más específicas que emanan del sector privado y las nuevas empresas que aportan creatividad e innovación al esfuerzo para hacer frente al cambio climático.

Las ciudades sostenibles, los edificios ecológicos y las infraestructuras resilientes son parte del cambio de paradigma previsto en la década crítica y más allá, con el objetivo de lograr una implementación transformadora basada en los resultados acordados en diferentes acuerdos y un compromiso más ambicioso para reducir los impactos climáticos y considerar el papel de las ciudades en la lucha contra el cambio climático.

El transporte sostenible, es otro sector clave que proporciona impacto directo y transversal sobre el cambio climático, la contaminación, la calidad de vida y la eficiencia, en este sentido es importante destacar las potencialidades para este sector, los casos de éxito y las oportunidades disponibles.

El Día de las Soluciones reunirá a representantes gubernamentales y empresas e innovadores para compartir sus experiencias y sus ideas con el objetivo de difundir la conciencia, compartir experiencias y mejores prácticas y quizás construir futuras alianzas y colaboraciones.

Teniendo en cuenta que las nuevas empresas pueden aportar creatividad e innovación al esfuerzo de combatir el cambio climático, Solutions Day reunirá a empresas establecidas e innovadores de pequeña y mediana escala junto con representantes de gobiernos e instituciones financieras con el objetivo de compartir experiencias, discutir desafíos y potencialmente construir colaboraciones y alianzas futuras.

1	<p>Palabras de apertura de alto nivel</p> <p>El "Día de las Soluciones" debería crear un espacio para compartir las mejores prácticas y lecciones aprendidas y demostrar el vínculo entre las soluciones innovadoras y los esfuerzos para mejorar la acción climática. Esto se hará a través de un conjunto de funciones diversas que garanticen una participación amplia y multidisciplinaria de los socios y las partes interesadas pertinentes.</p>
---	---

2	<p>Amigos de la ecologización de los presupuestos nacionales / Planes de inversión de los países africanos y en desarrollo</p> <p>La iniciativa tiene como objetivo proporcionar soluciones climáticas a través de la configuración del proceso de planificación y diseño de políticas económicas de una manera que tenga en cuenta el impacto del cambio climático, cuantifique los esfuerzos realizados en mitigación y adaptación, e identifique las brechas del apoyo necesario.</p>
3	<p>Emprendimiento Verde</p> <p>Se pondrán en escena historias de éxito de empresarios que ofrecen soluciones bajas en emisiones o resistentes al clima en Egipto y África. Además, discutirá mecanismos y programas de apoyo para emprendedores climáticos, analizando políticas que fomenten a los emprendedores climáticos y reduzcan las barreras sistémicas, como la superación de las brechas de financiamiento y el desarrollo de capacidades.</p>
4	<p>Transporte sostenible y movilidad urbana</p> <p>La sesión incluirá el lanzamiento oficial de la iniciativa de la presidencia COP 27 en apoyo de vías de transporte equitativas, saludables, ecológicas y resilientes, en África y el Sur Global. Se mostrarán tecnologías innovadoras orientadas a soluciones de transporte bajas en carbono, asequibles y saludables en el entorno urbano del Sur Global.</p>
5	<p>Soluciones climáticas por sector privado</p> <p>Esta sesión aprovechará el diálogo entre los funcionarios gubernamentales / formuladores de políticas y el sector privado, donde el sector privado mostrará su compromiso de ofrecer soluciones climáticas en las economías emergentes y en desarrollo. También celebrará un debate sobre los desafíos y oportunidades en la creación de un entorno propicio para la participación del sector privado en el desarrollo de soluciones climáticas.</p>
6	<p>Reunión Ministerial Urbana y de Vivienda sobre Ciudades y Cambio Climático "El camino de la COP27 a la WUF12"</p>

	<p>El inicio incluirá el lanzamiento oficial de la iniciativa presidencial de la COP 27 "SURGe" y un panel de discusión ministerial sobre urbanización y cambio climático. El evento tiene como objetivo aumentar las sinergias entre el clima y las comunidades urbanas, ofrecer implementación para la acción multinivel y contribuir a aumentar la ambición de las NDC y mejorar la acción de adaptación y mitigación a nivel local y subnacional.</p>
7	<p>1000+ Soluciones limpias y eficientes para la COP27</p> <p>En abril de 2021, 1000 soluciones eficientes para reemplazar sistemas obsoletos e ineficientes en sectores enteros y, al hacerlo, estimular el crecimiento sostenible. La sesión tiene como objetivo despertar a los participantes y establecer el tono de que existen soluciones limpias y rentables para proteger el medio ambiente.</p>
8	<p>Reinventando las soluciones de residuos para un futuro mejor</p> <p>La sesión comenzará con el lanzamiento oficial de la iniciativa de la presidencia de la COP 27 (50 para 2050), seguida de un panel ministerial para discutir el ecosistema de gestión de residuos en África y nuestras aspiraciones de un futuro mejor. Luego, los jóvenes presentarán sus ideas a través de soluciones viables y proyectos sobre el terreno.</p>



REUNIÓN PARLAMENTARIA EN EL MARCO DE LA COP27

Sharm El-Sheikh, Egipto, 13 de noviembre de 2022

(Lugar de encuentro por confirmar)

Organizado conjuntamente por la Unión Interparlamentaria y la Cámara de Representantes de Egipto

Proyecto de agenda

Sábado 12 de noviembre

14:00-17:00 Registro (por confirmar)

Domingo 13 de noviembre

8:00 Registro

9:00-9:45 **Apertura Oficial**
Palabras de bienvenida

9:45-10:45 **Voces del frente de batalla**
Esta sesión se centrará en la urgencia de la crisis climática. Se presentarán los últimos hallazgos científicos que destacan los impulsores y los impactos del cambio climático. Estos descubrimientos también apuntarán hacia lo que se necesita hacer para limitar el calentamiento global a 1.5 grados Celsius. Los parlamentarios de países extremadamente vulnerables compartirán sus experiencias nacionales y describirán como se vive en el frente de batalla contra el cambio climático.

10:45-11:05 **Foto grupal y descanso para café**

11:05-12:30 **Acción climática y desarrollo sostenible: ¿cómo los parlamentos pueden abordar las interconexiones para lograr un mundo más resiliente?**

En esta sesión se destacará las interconexiones críticas entre la acción climática y el desarrollo sostenible. Describirá como los parlamentos pueden apoyar el desarrollo sostenible resiliente al clima, así como la acción climática que contribuye al desarrollo sostenible. Se centrará en el desarrollo de desafíos particulares de la seguridad alimentaria, el fenómeno del desplazamiento, conflicto y estados frágiles, energía y su relación con el cambio

climático. Se exhibirá maneras concretas en las que los parlamentos pueden usar sus facultades para abordar cuestiones de desarrollo y de clima simultáneamente.

Las presentaciones de los panelistas serán seguidas por una discusión interactiva.

12:30-12:45 **Presentación de la campaña climática de la Unión Interparlamentaria**

12:45-13:45 **Comida**

13:45-15:10 **Priorizando la rendición de cuentas para una justicia climática**

La sesión se centrará en los problemas de rendición de cuentas como uno de los factores principales en la injusticia climática. Habrá una discusión sobre cómo los países emisores y desarrollados han fallado en el cumplimiento de sus promesas de proveer una amplia financiación climática para la transferencia de tecnología a los países más vulnerables y en desarrollo. La sesión explorará maneras en la que los parlamentarios pueden promover la rendición de cuentas y asegurar que los países desarrollados hagan su parte en el combate contra el cambio climático, al reducir emisiones y aumentando el financiamiento, especialmente para la adaptación.

Las presentaciones de los panelistas serán seguidas por una discusión interactiva.

15:10-15:25 **Receso para café**

15:25-16:45 **Aumentando las ambiciones y acelerando la transición hacia la energía limpia: el rol de los parlamentos en el impulso sostenible de nuestro futuro**

Esta sesión destacará la necesidad urgente de aumentar las ambiciones sobre los objetivos de reducir las emisiones. Se centrará en la importancia crítica de acelerar la transición para lograr los objetivos de los Acuerdos de París y promover un desarrollo sostenible. Se presentarán puntos de partida para la transición energética y para asegurar que se realice de una manera justa e inclusiva. Para inspirar a la acción en energía limpia dentro de sus países, los parlamentarios serán informados sobre prácticas innovadoras de energías renovables que estén llevándose a cabo alrededor del mundo.



Las presentaciones de los panelistas serán seguidas por una discusión interactiva.

16:45-17:15

Clausura oficial

Adopción del documento final y clausura de la reunión. La sesión será dirigida por el Sr. Karim Darwich, elegido por la Cámara de Representantes Egipcia.

Observaciones finales.



III. Documentos de Apoyo

Este apartado se encuentra integrado por notas informativas relacionadas con los temas incluidos en la agenda elaboradas por el CEIGB.

26° CONFERENCIA DE LAS PARTES DE LA CONVENCIÓN MARCO DE NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (COP26) Y ACUERDOS DE LAS COP ANTERIORES

Nota Informativa¹

COP 26

A finales de 2021, tuvo lugar la COP 26, en la que participaron más de cuarenta mil personas entre líderes mundiales, delegados, observadores y medios de comunicación. A la fecha de la celebración de este evento, los resultados de los compromisos aceptados por las naciones del mundo en el Acuerdo de París de 2015 se encontraban muy por debajo de lo esperado.² Tras dos semanas de negociaciones, se reconoció la emergencia por frenar el calentamiento global, pues se había alcanzado un incremento de 1.1° hasta esa fecha, por lo que se reafirmó la necesidad de establecer 1.5° como la meta y no 2° como se había acordado. Para lograr lo anterior, se integraron acciones necesarias en un instrumento: El Pacto de Glasgow por el Clima.

PACTO DE GLASGOW COP 26																			
	<table><tbody><tr><td>01</td><td>INTENSIFICACIÓN DE LA ACCIÓN POR EL CLIMA</td><td>Las contribuciones y acciones por el clima son poco ambiciosas, pues no abonan a la meta de "reducción de emisiones de dióxido de carbono en un 45% para 2030". Se pidió comenzar a presentar planes nacionales eficientes.</td></tr><tr><td>02</td><td>ABANDONO DE LOS COMBUSTIBLES FÓSILES</td><td>Reducción del carbón como fuente de energía, así como los recortes de subsidios a combustibles fósiles.</td></tr><tr><td>03</td><td>FINANCIAMIENTO PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA</td><td>Los países desarrollados reafirmaron la meta no cumplida de proporcionar 100 mil millones de dólares a países en vías de desarrollo para la acción climática. Se comprometieron a cumplirla en 2023.</td></tr><tr><td>04</td><td>INCREMENTO DEL APOYO A LA ADAPTACIÓN</td><td>Se busca que el financiamiento para los efectos del cambio climático se duplique. Asimismo, se creó un plan de trabajo para establecer un objetivo global referente a la adaptación.</td></tr><tr><td>05</td><td>COMPLEMENTACIÓN DE LAS NORMAS DE APLICACIÓN DEL ACUERDO DE PARÍS</td><td>Se buscó complementar las normas agregando a la mesa temas como los mercados de carbono y un marco de transparencia que pudiera establecer plazos comunes y rendición de cuentas por parte de los países.</td></tr><tr><td>06</td><td>ATENCIÓN A LAS PÉRDIDAS Y DAÑOS</td><td>Fortalecer la Red de Santiago, para conectar a países en desarrollo con recursos, asistencia técnica y conocimientos. Se creó el Diálogo de Glasgow para abordar los retos de los países en desarrollo.</td></tr></tbody></table>	01	INTENSIFICACIÓN DE LA ACCIÓN POR EL CLIMA	Las contribuciones y acciones por el clima son poco ambiciosas, pues no abonan a la meta de "reducción de emisiones de dióxido de carbono en un 45% para 2030". Se pidió comenzar a presentar planes nacionales eficientes.	02	ABANDONO DE LOS COMBUSTIBLES FÓSILES	Reducción del carbón como fuente de energía, así como los recortes de subsidios a combustibles fósiles.	03	FINANCIAMIENTO PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA	Los países desarrollados reafirmaron la meta no cumplida de proporcionar 100 mil millones de dólares a países en vías de desarrollo para la acción climática. Se comprometieron a cumplirla en 2023.	04	INCREMENTO DEL APOYO A LA ADAPTACIÓN	Se busca que el financiamiento para los efectos del cambio climático se duplique. Asimismo, se creó un plan de trabajo para establecer un objetivo global referente a la adaptación.	05	COMPLEMENTACIÓN DE LAS NORMAS DE APLICACIÓN DEL ACUERDO DE PARÍS	Se buscó complementar las normas agregando a la mesa temas como los mercados de carbono y un marco de transparencia que pudiera establecer plazos comunes y rendición de cuentas por parte de los países.	06	ATENCIÓN A LAS PÉRDIDAS Y DAÑOS	Fortalecer la Red de Santiago, para conectar a países en desarrollo con recursos, asistencia técnica y conocimientos. Se creó el Diálogo de Glasgow para abordar los retos de los países en desarrollo.
01	INTENSIFICACIÓN DE LA ACCIÓN POR EL CLIMA	Las contribuciones y acciones por el clima son poco ambiciosas, pues no abonan a la meta de "reducción de emisiones de dióxido de carbono en un 45% para 2030". Se pidió comenzar a presentar planes nacionales eficientes.																	
02	ABANDONO DE LOS COMBUSTIBLES FÓSILES	Reducción del carbón como fuente de energía, así como los recortes de subsidios a combustibles fósiles.																	
03	FINANCIAMIENTO PARA LA ACCIÓN CLIMÁTICA	Los países desarrollados reafirmaron la meta no cumplida de proporcionar 100 mil millones de dólares a países en vías de desarrollo para la acción climática. Se comprometieron a cumplirla en 2023.																	
04	INCREMENTO DEL APOYO A LA ADAPTACIÓN	Se busca que el financiamiento para los efectos del cambio climático se duplique. Asimismo, se creó un plan de trabajo para establecer un objetivo global referente a la adaptación.																	
05	COMPLEMENTACIÓN DE LAS NORMAS DE APLICACIÓN DEL ACUERDO DE PARÍS	Se buscó complementar las normas agregando a la mesa temas como los mercados de carbono y un marco de transparencia que pudiera establecer plazos comunes y rendición de cuentas por parte de los países.																	
06	ATENCIÓN A LAS PÉRDIDAS Y DAÑOS	Fortalecer la Red de Santiago, para conectar a países en desarrollo con recursos, asistencia técnica y conocimientos. Se creó el Diálogo de Glasgow para abordar los retos de los países en desarrollo.																	

Fuente: Elaboración en el CEIGB.

¹ Elaborada en el Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques del Senado mexicano con información citada.

² Organización de las Naciones Unidas. *Los líderes mundiales han fracasado en su batalla contra el cambio climático, según un informe de la ONU*. 2022, s.l. Consultado el 6 de marzo en la URL: <https://news.un.org/es/story/2022/02/1504702>

Paralelamente al Pacto de Glasgow, surgieron otros acuerdos relevantes³ como: el de los bosques para reducir su pérdida y degradación de tierras, adscrito por 137 países; el de metano, comprometido con la reducción de emisiones de metano en un 30% para 2030, firmado por 103 países; el de automóviles, para que todas las ventas para 2040 sean de vehículos de emisiones cero, aprobado por 30 países; el de carbón, se busca apoyar a Sudáfrica, país con más emisiones de carbono en el mundo, a disminuirlas en 5 años; y el de financiamiento privado, con el que instituciones financieras privadas se comprometieron a invertir miles de millones de dólares en esfuerzos para alcanzar las emisiones netas cero.⁴

ACUERDOS DE LAS CONFERENCIAS SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO (COP)		
CUMBRE	LUGAR Y FECHA	Decisiones adoptadas
I Conferencia sobre Cambio Climático COP 1	Berlín, Alemania 1995	Implementación de la Convención de Cambio Climático COP. Se proponen sugerencias para la organización y se produce el Mandato de Berlín que estableció una fase de análisis y evaluación de dos años. ⁵
II Conferencia sobre Cambio Climático COP 2	Ginebra, Suiza 1996	Se aprobaron los resultados del segundo informe del Grupo Intergubernamental de Expertos (IPCC, por sus siglas en inglés) publicado en 1995. Se acuerda que los países miembros empleen las soluciones con libertad en consonancia con su respectivo contexto y se establece la necesidad de fijar objetivos cuantitativos vinculantes. ⁶
III Conferencia sobre Cambio Climático COP 3	Kioto, Japón 1997	Se establece el Protocolo de Kioto, el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL) y la Aplicación Conjunta (AC), el cual buscó comprometer a los países industrializados a estabilizar las emisiones de gases de efecto invernadero. ⁷
IV Conferencia sobre Cambio Climático COP 4	Buenos Aires, Argentina 1998	Se aprueba el Plan de Acción de Buenos Aires a dos años para reducir los riesgos del cambio climático acelerando los trabajos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y del Protocolo de Kioto de 1997. ⁸

³ Organización de las Naciones Unidas. Los líderes mundiales han fracasado en su batalla contra el cambio climático, según un informe de la ONU. 2022, s.l. Consultado el 6 de marzo del 2022 en la URL: <https://news.un.org/es/story/2022/02/1504702>

⁴ Idem

⁵ Naciones Unidas, Convención Marco sobre Cambio Climático. Consultado en la URL: <http://unfccc.int/cop4/resource/docs/spanish/cop1/g9560944.pdf>

⁶ Naciones Unidas, *Convención Marco sobre Cambio Climático*. Consultado en la URL: Naciones Unidas, Convención Marco sobre Cambio Climático. Consultado en la URL:

⁷ Gobierno de México. *Mecanismo de Desarrollo Limpio*. Consultado el 23 de julio de 2019 en la URL: <https://www.gob.mx/inecc/acciones-y-programas/mecanismo-de-desarrollo-limpio-mdl>

⁸ United Nations. *La conferencia sobre cambio climático aprueba el plan de acción de Buenos Aires*. Consultado el 23 de julio de 2019 en la URL: <http://unfccc.int/cop4/infomed/p111498s.html>

V Conferencia sobre Cambio Climático COP 5	Bonn, Alemania 1999	Reunión técnica, se establecen las directrices para la preparación de las comunicaciones nacionales de las Partes y las directrices para el examen técnico de los inventarios de gases de efecto invernadero de las Partes. Se realiza la primera compilación y síntesis de las comunicaciones iniciales de las Partes. ⁹
VI Conferencia sobre Cambio Climático COP 6	La Haya, Países Bajos 2000	Se abordó el tema de los sumideros de carbono y se acordó que los créditos serían concedidos para las actividades generales que absorbieran el carbono en la atmósfera, asimismo se incluyeron líneas generales de las consecuencias por no cumplir con los objetivos de emisiones con un requisito de compensar los déficits de 1.3 toneladas a 1. ¹⁰
VII Conferencia sobre Cambio Climático COP 7	Marruecos, África 2001	Se propuso la implementación de fomentos para aumentar la capacidad en los países con economías en transición, el desarrollo y transferencia de tecnología, la financiamiento en el ámbito de la Convención y en el marco del Protocolo de Kioto. ¹¹
VIII Conferencia sobre Cambio Climático COP 8	Nueva Delhi, India 2002	Se aprobó la declaración ministerial de Delhi que insta a aumentar los esfuerzos de los países desarrollados a transferir tecnología y minimizar el impacto del cambio climático en los países en desarrollo. Se aprueba también el programa de trabajo de Nueva Delhi. ¹²
IX Conferencia sobre Cambio Climático COP 9	Milán, Italia 2003	Se adoptaron directrices para permitir la disponibilidad de: <ul style="list-style-type: none"> ● Fondo Especial del Cambio Climático ● Fondo para los países menos desarrollados ● Fondo del Protocolo de Kioto <p>Se pone en marcha el denominado MDL (Mecanismo de Desarrollo Limpio), que impulsa la transferencia tecnológica y clasifica los proyectos para determinar cuáles pueden acceder a créditos para su financiamiento.¹³</p>

⁹ Naciones Unidas. *Convención Marco sobre el Cambio Climático*. Consultado el 24 de julio de 2019 en la URL: <https://unfccc.int/resource/docs/spanish/cop5/cp99-6a1s.pdf#page=4>

¹⁰Consejería de Medio Ambiente y Sostenibilidad, *La Haya- 6ª conferencia cambio climático* Consultado el 24 de Julio de 2019 en la URL: http://www.melillamedioambiente.com/index.php?option=com_content&task=view&id=1496

¹¹ Consejería de Medio Ambiente y Sostenibilidad, *Marrakech- 7ª conferencia cambio climático*. Consultado el 24 de Julio de 2019 en la URL: http://www.melillamedioambiente.com/index.php?option=com_content&task=view&id=1495

¹² Consejería de Medio Ambiente y Sostenibilidad, *Nueva Delhi- 8ª conferencia cambio climático*. Consultado el 24 de Julio de 2019 en la URL: http://www.melillamedioambiente.com/index.php?option=com_content&task=view&id=1494

¹³ Consejería de Medio Ambiente y Sostenibilidad, *Milán- 9ª conferencia cambio climático*. Consultado el 24 de Julio de 2019 en la URL: http://www.melillamedioambiente.com/index.php?option=com_content&task=view&id=1493

X	Conferencia sobre Cambio Climático COP 10	Buenos Aires, Argentina 2004	Los países industrializados se comprometen a reducir sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a un nivel no inferior al 5 por ciento al registrado en 1990 para el período comprendido entre 2008 y 2012. La Unión Europea (UE) presentó su Sistema de Comercio de Derechos de Emisión, que supuso un paso concreto en la aplicación del compromiso adquirido en virtud del Protocolo. ¹⁴
XI	Conferencia sobre Cambio Climático COP 11	Montreal, Canadá 2005	Se permitió a los gobiernos poner en marcha políticas y medidas a largo plazo con vistas a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero hasta en un 30%. Se convino un plan de cinco años para la adaptación y ayuda a países en vías de desarrollo. Se pone en marcha el Protocolo de Kioto con un diálogo pactado sobre su porvenir. ¹⁵
XII	Conferencia sobre Cambio Climático COP 12	Nairobi, Kenia 2006	Se dieron orientaciones adicionales relacionadas con el MDL, se abordó la aplicación del artículo 6 del Protocolo de Kioto y la revisión de éste en conformidad con su artículo 9. Se aceptó la propuesta de la República de Belarús de aprobar la enmienda del anexo B del Protocolo de Kioto y asumir un compromiso cuantificado de reducción de las emisiones. ¹⁶
XIII	Conferencia sobre Cambio Climático COP 13	Bali, Indonesia 2007	Adopción del Plan de Acción de Bali, basado en cuatro pilares: Mitigación, Adaptación, Tecnologías y Financiamiento, más una visión compartida sobre la reducción de emisiones provenientes de la deforestación y la degradación de bosques (REDD+). Se delinea el proceso para negociar un acuerdo global post-2012 que debía completarse hacia 2009 (Plan de Acción de Bali). Surge el concepto de “NAMA”, ¹⁷ acciones voluntarias de los países para reducir o eliminar los gases de efecto invernadero.
XIV	Conferencia sobre Cambio Climático COP 14	Poznán, Polonia 2008	Se desarrolló un plan de acción y programas de trabajo para un año de negociaciones, se garantizó la convergencia de los puntos de vista sobre el establecimiento de nuevas medidas para luchar contra el cambio climático y se confirmó el proceso y el calendario fijados hacia la conferencia de Copenhague. ¹⁸

¹⁴ Consejería de Medio Ambiente y Sostenibilidad, *Buenos Aires- 10ª conferencia cambio climático*. Consultado el 24 de Julio de 2019 en la URL: http://www.melillamedioambiente.com/index.php?option=com_content&task=view&id=1470

¹⁵ Consejería de Medio Ambiente y Sostenibilidad, *Montreal- 11ª conferencia cambio climático*. Consultado el 24 de Julio de 2019 en la URL: http://www.melillamedioambiente.com/index.php?option=com_content&task=view&id=1491

¹⁶ Naciones Unidas, *Convención Marco sobre el Cambio Climático*. Consultado el 23 de julio de 2019 en la URL: <https://unfccc.int/resource/docs/2006/cmp2/spa/10a01s.pdf>

¹⁷ Alejandra Vengoechea. *Las Cumbres de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático*. Fiedrich Ebert Stiftung. Colombia, 2012. Consultado en la URL: <https://library.fes.de/pdf-files/bueros/la-energiayclima/09155.pdf>

¹⁸ Consejería de Medio Ambiente y Sostenibilidad, *Poznan- 14ª conferencia cambio climático*. Consultado el 24 de julio de 2019 en la URL: http://www.melillamedioambiente.com/index.php?option=com_content&task=view&id=1458

XV Conferencia sobre Cambio Climático COP 15	Copenhague, Dinamarca 2009	Se establece el Acuerdo de Copenhague, en el cual se conforma el Fondo Verde de Copenhague para el Clima como una de las entidades encargadas del funcionamiento del mecanismo financiero de la Convención. Las partes se comprometen a aplicar, individual o colectivamente, las metas cuantificadas de reducción de las emisiones relativas al conjunto de la economía para 2020 ¹⁹
XVI Conferencia sobre Cambio Climático COP 16	Cancún, México 2010	Ratificación del compromiso de movilizar financiamiento adicional, se reconocen oficialmente las propuestas de mitigación tanto de los países desarrollados como en desarrollo, se establece que se creará un registro de NAMAs para armonizar donantes y receptores y se avanza en la puesta en marcha del Fondo Verde del Clima. ²⁰
XVII Conferencia sobre Cambio Climático COP 17	Durban, Sudáfrica 2011	Aprobación del establecimiento de un Grupo de Trabajo ad hoc sobre la Plataforma de Acción de Durban.
XVIII Conferencia sobre Cambio Climático COP 18	Doha, Qatar 2012	Los Gobiernos concluyen con éxito la labor que la Convención comenzó en Bali 2007, se decidió un segundo periodo del Protocolo de Kioto de 8 años. Se establece que los mecanismos de mercado del Protocolo de Kioto, el Mecanismo para un Desarrollo Limpio (MDL), la Aplicación Conjunta (AC) y el Comercio de Derechos de Emisión (CDE) pueden continuar a partir de 2013 y que la AC seguirá funcionando, con las reglas técnicas acordadas que permiten la expedición de créditos, una vez que la meta de emisiones del país anfitrión haya sido formalmente establecida ²¹
XIX Conferencia sobre Cambio Climático COP 19	Varsovia, Polonia 2013	Intensificación de los trabajos relativos a la Plataforma de Durban. Se implementa el Mecanismo internacional de Varsovia para las pérdidas y daños asociados al clima. Se reconoce el compromiso asumido por las Partes que son países desarrollados de alcanzar el objetivo de movilizar conjuntamente 100.000 millones de dólares anuales para 2020 con el fin de atender a las necesidades de los países en

¹⁹ Naciones Unidas, *Convención Marco sobre el Cambio climático*. Consultado el 24 de julio de 2019 en la URL: <https://unfccc.int/resource/docs/2009/cop15/spa/11a01s.pdf>

²⁰ *Op. Cit.* Consultado en la URL: <https://library.fes.de/pdf-files/bueros/la-energiayclima/09155.pdf>

²¹ Naciones Unidas, *en la Conferencia de la ONU sobre el Cambio Climático celebrada en Doha los gobiernos dan el siguiente paso esencial de la respuesta mundial al cambio climático*. Consultado el 24 de julio de 2019 en la URL: https://unfccc.int/files/parties_and_observers/application/pdf/pr20120812_cop18_close_esp.pdf

		desarrollo en el contexto de una labor significativa de mitigación y de una aplicación transparente. ²²
XX Conferencia sobre Cambio Climático COP 20	Lima, Perú 2014	Se adopta la decisión 1/CP.20 de la Conferencia de las Partes: “El Llamado de Lima a la Acción Climática”, acuerda reglas básicas sobre las contribuciones nacionales, jerarquiza la adaptación, y contribuye a darle forma a algunos de los aspectos sustantivos del acuerdo que se espera alcanzar en París. ²³
XXI Conferencia sobre Cambio Climático COP 21	París, Francia 2015	Aprobación del Acuerdo de París con el fin de mantener y promover la cooperación regional e internacional para movilizar una acción más vigorosa y ambiciosa para hacer frente al clima, por todas las Partes y por los interesados que no son Partes. Se decide también mantener el Mecanismo Internacional de Varsovia para las Pérdidas y los Daños relacionados con las Repercusiones del Cambio Climático, tras su examen en 2016. ²⁴
XXII Conferencia sobre Cambio Climático COP 22	Marruecos, África 2016	Comienzan los preparativos para la entrada en vigor del Acuerdo de París y el primer periodo de sesiones de la Conferencia de las Partes que actúa como reunión de las Partes en el Acuerdo de París. Se conforma el Comité de París sobre el Fomento de Capacidad. Revisión del Mecanismo Internacional de Varsovia para Pérdidas y Daños asociados con los Impactos del Cambio Climático. Revisión e informe del Comité de Adaptación. ²⁵
XXIII Conferencia sobre Cambio Climático COP 23	Bonn, Alemania 2017	Se avanza hacia los objetivos del Acuerdo de París, se adopta el Diálogo Talanoa para facilitar una plataforma de lanzamiento para la siguiente etapa. ²⁶
XXIV Conferencia sobre Cambio Climático COP 24	Katowice, Polonia 2018	Se acuerda el paquete de medidas Katowice sobre el clima y se realiza el tercer diálogo ministerial de alto nivel sobre el financiamiento para el clima. Se insta a que las Partes que son países desarrollados aumenten la prestación de apoyo en forma de financiamiento, tecnología y fomento de la capacidad a las Partes que son países en desarrollo, de manera previsible, para permitirles reforzar su acción.

²² Naciones Unidas, *Convención Marco sobre Cambio Climático*. Consultado el 24 de julio de 2019 en la URL: <https://unfccc.int/resource/docs/2013/cop19/spa/10a01s.pdf>

²³ Naciones Unidas, *Convención Marco sobre el Cambio Climático*. Consultado el 24 de julio de 2019 en la URL: <https://unfccc.int/process-and-meetings/conferences/past-conferences/lima-climate-change-conference-december-2014/cop-20/cop-20-decisions>

²⁴ Naciones Unidas, *Convención Marco sobre el Cambio Climático*. Consultado el 24 de julio de 2019 en la URL: <https://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/spa/10a01s.pdf>

²⁵ Naciones Unidas, *Convención Marco sobre el Cambio Climático*. Consultado el 24 de Julio de 2019 en la URL: <https://unfccc.int/resource/docs/2016/cop22/spa/10a01s.pdf>

²⁶ Naciones Unidas, *Convención Marco sobre el Cambio Climático*. Consultado el 24 de Julio de 2019 en la URL: <https://unfccc.int/resource/docs/2017/cop23/eng/l13.pdf>

		Se concluye el Diálogo Talanoa que sirvió para hacer balance de los esfuerzos colectivos de las Partes y determinar el avance en el logro del objetivo a largo plazo. ²⁷
XXV Conferencia sobre Cambio Climático COP 25	Madrid, España 2019	Como parte de los acuerdos alcanzados se encuentran: la construcción de capacidades, los programas de género y la tecnología. Dado que sólo algunos países presentaron planes con compromisos concretos de acuerdo con los objetivos de Acuerdo de París, se hizo un llamado a las naciones a presentar metas más ambiciosas de reducción de las emisiones en la COP 26. ²⁸

Fuente: Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático 2019. “El Paquete de medidas de Katowice sobre el clima: cómo hacer que el Acuerdo de París funcione para todos”. Consultado en: <https://unfccc.int/es/node/193041#eq-10>

²⁷ UNFCCC. *El Paquete de medidas de Katowice sobre el clima: cómo hacer que el Acuerdo de París funcione para todos*. Consultado en la URL: <https://unfccc.int/es/node/193041>

²⁸ Termina la COP25 con pocos avances en cuanto a la reducción de emisiones de carbono. *Noticias ONU*. 15 de diciembre de 2019 <https://news.un.org/es/story/2019/12/1466671>

RESUMEN DE LOS INFORMES 2022 PRESENTADOS POR EL GRUPO INTERGUBERNAMENTAL DE EXPERTOS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (IPCC) Y LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL (OMM)²⁹

El cambio climático inducido por el ser humano es una consecuencia de más de un siglo de emisiones netas de gases de efecto invernadero (GEI) procedentes de la utilización insostenible de la energía, el uso del suelo, el estilo de vida y los patrones de consumo y producción. Si no se adoptan medidas de mitigación urgentes, eficaces y equitativas, el cambio climático amenaza cada vez más la salud y los medios de vida de las personas en todo el mundo, el bienestar de los ecosistemas y la biodiversidad.

Una acción climática acelerada y equitativa para aminorar los impactos del cambio climático y adaptarse a ellos es fundamental para el desarrollo sostenible.

A continuación, se presentan algunos puntos relevantes expuestos en los Informes presentados por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM):

- Los niveles de dióxido de carbono atmosférico (CO²), metano (CH⁴) y óxido nitroso (N²O) continúan aumentando. En el 2021, los análisis preliminares demostraron que las concentraciones de CO² superaron 410 partes por millón (ppm).
- Las emisiones de CO² disminuyeron temporalmente en el primer semestre de 2020 debido a la pandemia de Covid-19, pero se recuperaron a finales de año. La reducción media anual de las emisiones de CO² en 2020 con respecto al 2019 fue de aproximadamente un 5.8%.
- Los datos muestran que las emisiones mundiales de CO² en 2022 están 1.2% por encima de los niveles registrados en el mismo periodo del 2019, antes de la pandemia.
- Las emisiones antropogénicas netas de GEI han aumentado desde 2010 en los principales sectores a nivel mundial. Una parte creciente de las emisiones se puede atribuir a las zonas urbanas. La reducción procedente de los combustibles fósiles y procesos industriales debido a las mejoras en la intensidad energética del PIB, han sido menores que el incremento de las emisiones por el aumento de los niveles de actividad mundial en la industria, el suministro de energía, el transporte, la agricultura y los edificios.
- Del 2015 al 2021, fueron los 7 años más calurosos que se había registrado. El promedio de la temperatura global de 2018 a 2022 estima un aumento de 1.17% o 0.13°C.

²⁹ Elaborado en el Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques del Senado mexicano.

- La mayor parte del exceso de energía que se acumula en el sistema terrestre como consecuencia del aumento en las concentraciones de GEI es absorbida por el océano. Las mediciones de la capa desde la superficie hasta 700 metros (m) de profundidad indican que el contenido de calor global en el periodo 2018-2022 fue mayor que en cualquier año anterior.
- La influencia humana es el principal motor de la disminución de la superficie de hielo marino del Ártico. Actualmente, la cobertura del Ártico está en su nivel más bajo desde 1850 y se prevé que alcance condiciones libres de hielo en su mínimo de verano al menos una vez antes de 2050.
- En 2021, las ondas de calor extremo afectaron zonas de Norteamérica con temperaturas récord que alcanzaron los 49.6°C en la Columbia Británica en Canadá, superando en 4.6°C el anterior récord nacional. Asimismo, el calor extremo se extendió a Estados Unidos, que registró el verano más caluroso de la historia. Europa Central y la región mediterránea alcanzaron temperaturas de hasta 48.8°C. También se produjeron numerosos incendios forestales debido a las olas de calor, desde Canadá hasta Siberia, por tercer año consecutivo.
- Se prevé que las temperaturas mundiales aumenten cada año entre 1.1°C y 1.7°C más que los niveles preindustriales a partir del periodo 2022-2026, superando así la temperatura media registrada entre 1850-1900.
- El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) considera necesario limitar a nivel mundial el calentamiento de la Tierra a 1.5°C para el 2050.
- El IPCC prevé que las emisiones mundiales de GEI alcancen su punto máximo entre 2020 y 2025 en las trayectorias globales, lo que implica la necesidad de acción inmediata.
- Sin refuerzo de las políticas ambientales adoptadas desde 2020, el IPCC estima que las emisiones de GEI aumenten más allá de 2025, provocando un calentamiento global medio de 3.2°C para el 2100.
- El medio marino también está sufriendo los impactos del calentamiento global. Las olas de calor se producen con mayor frecuencia y la acidificación del mar, causada por el aumento en las concentraciones de dióxido de carbono, está afectando directamente los ecosistemas marinos.
- Las ciudades que albergan al 55% de la población mundial, es decir, 4,200 millones de personas, son responsables de hasta el 70 % de las emisiones causadas por el ser humano. El cambio climático en las ciudades provocará una intensificación de las precipitaciones intensas, un incremento acelerado del nivel del mar, un aumento de las inundaciones costeras, sequías, temperaturas anuales superiores a la media y episodios de calor extremo, lo que exacerbarán los problemas socioeconómicos y las desigualdades.

- Los fenómenos meteorológicos extremos causan importantes efectos socioeconómicos. La Organización Meteorológica Mundial (OMM) informó que el número de catástrofes meteorológicas relacionados con el clima se ha multiplicado por cinco en los últimos 50 años, cobrándose la vida de 115 personas y causando pérdidas de 202 millones de dólares al día.
- Con 3,600 millones de personas viviendo en contextos altamente vulnerables al cambio climático, es elemental que la comunidad internacional adopte medidas urgentes; no sólo para mitigar las emisiones, sino también para adaptarse al cambio climático, especialmente a los fenómenos meteorológicos extremos.
- La repercusión de la crisis climática actual está generando daños en la salud humana. Los efectos del aumento de las temperaturas y la humedad podrían alcanzar niveles peligrosos en los próximos años, lo que conduciría a transformaciones fisiológicas para las personas, por ejemplo, la imposibilidad de realizar trabajo al aire libre o el riesgo de mortalidad relacionada por el calor.

Los puntos de inflexión regionales como la migración por cambio climático, los eventos meteorológicos extremos y la sequía, se han convertido en el centro de atención de la comunidad internacional. Existe la preocupación de que sus impactos puedan tener graves consecuencias sociales y puedan escalar a un nivel global.

- En el 2021, los países adoptaron nuevos o actualizados compromisos sobre la mitigación de los GEI para el 2030. Estas actualizaciones suponen una reducción de más del 60 % de emisiones. Aunque con este panorama se reduce ligeramente la brecha de emisiones en comparación con los compromisos anteriores, son insuficientes para alcanzar la meta de emisiones cero para el 2030.
- En las ciudades, la toma de decisiones y la gobernanza en varios niveles puede crear las condiciones necesarias para un desarrollo resiliente al clima. La incorporación de enfoques climáticos dinámicos en el diseño urbano es esencial para que las ciudades amplíen su planificación de la acción climática. La resiliencia climática debería ser un elemento central en todas las decisiones financieras que toman las ciudades y sus regiones metropolitanas.
- Las ciudades, con el apoyo de redes como la Red de Investigación del Cambio Climático (UCCRN), el Pacto Mundial de Alcaldes por el Clima y la Energía, (GCoM), el Grupo de Liderazgo Climático (C40), entre otros, pueden desarrollar eficazmente la capacidad de gestión y gobernanza necesaria para cumplir acciones climáticas en el marco del Acuerdo de París sobre el Clima y el ODS 11: Ciudades y Comunidades sostenibles. Actualmente, 1,676

ciudades y 146 regiones, que representan más del 14 % de la población mundial, se han comprometido a alcanzar las emisiones netas cero.

- Los sistemas de alerta temprana de riesgos múltiples (MHEWS, por sus siglas en inglés) integran la información sobre peligros a través del análisis de riesgos para proporcionar alertas anticipadas que permitan a los gobiernos, las comunidades y los individuos comprender los riesgos inminentes y actuar para minimizar los impactos. Cuando se aplican adecuadamente, los MHEWS salvan vidas, reducen las pérdidas y los daños, contribuyen a la reducción del riesgo de desastres y apoyan la adaptación al cambio climático.
- Los MHEWS son reconocidos como un elemento crítico para la adaptación al cambio climático. Como resultado, se reflejan tanto en el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, como en el Acuerdo de París además de contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas. Sin embargo, en abril de 2022, menos de la mitad de los países han informado de la existencia de MHEWS, especialmente la baja cobertura en África. De igual manera, menos de la mitad de los países menos desarrollados y un tercio de los pequeños Estados insulares en desarrollo.
- El Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres anunció que la ONU encabezará una nueva acción para garantizar que todos los habitantes de la Tierra estén protegidos por sistemas de alerta temprana en un plazo de cinco años.
- Las contribuciones regionales a las emisiones globales de GEI siguen siendo diversas. El cambio en los niveles regionales y nacionales per cápita reflejan las diferentes etapas de desarrollo y varían con la capacidad de ingresos similares. El 10 % de los hogares con mayores emisiones per cápita contribuyen de forma desproporcionada a las emisiones de GEI a nivel mundial. Al menos 18 países han reducido de forma sostenida las emisiones de GEI durante más de 10 años.
- La erradicación de la pobreza extrema y de la precariedad energética, y la provisión de un nivel de vida digno para todas las personas, en el contexto del cumplimiento de los ODS, pueden lograrse a corto plazo sin un aumento significativo de las emisiones mundiales.
- Las tecnologías digitales pueden contribuir a la mitigación del cambio climático y al cumplimiento de varios ODS. Por ejemplo, los sensores, el Internet de las cosas, la robótica y la inteligencia artificial pueden mejorar la gestión de la energía en todos los sectores, aumentando la eficiencia energética, promoviendo la adopción de tecnologías de bajas emisiones, incluidas las energías renovables, y creando oportunidades económicas. Sin embargo, algunos beneficios de la digitalización pueden reducirse o

contrarrestarse por el crecimiento en la demanda de bienes y servicios por el uso de dispositivos digitales, por ejemplo, el aumento de los residuos electrónicos, los impactos negativos en los mercados laborales y el agravamiento de la actual brecha digital. La tecnología digital apoya la descarbonización sólo si se gobierna adecuadamente.

- Las reducciones profundas de las emisiones de GEI para 2030 y 2040, en particular las de metano, disminuyen el calentamiento máximo, reducen la probabilidad de sobrepasar los límites de aumento de temperatura de la Tierra y conducen a una menor dependencia de las emisiones netas negativas de CO² que reviertan el calentamiento en la segunda mitad del siglo. Alcanzar y mantener las emisiones netas de GEI, tiene como resultado la disminución gradual del calentamiento global.
- La reducción de las emisiones de GEI en todo el sector energético requiere de una transición, como la disminución del uso general de combustibles fósiles, el despliegue de fuentes de energía renovable, el cambio a portadores de energía alternativos y la eficiencia y conservación de la energía.
- Los sistemas eléctricos alimentados predominantemente por energías renovables son cada vez más viables. Aunque los retos operativos, tecnológicos, económicos, normativos y sociales persisten, han surgido diversas soluciones sistémicas para dar cabida a una gran proporción de energías renovables dentro del sistema energético. Una amplia gama de opciones, como la integración de sistemas, el acoplamiento de sectores, el almacenamiento de energía, las redes inteligentes, la gestión de la demanda, los biocombustibles sostenibles, el hidrógeno electrolítico y sus derivados, entre otros, serán necesarios en última instancia para impulsar la adopción de energías renovables en los sistemas energéticos.
- La reducción de las emisiones en el sector industrial implicará una acción coordinada a lo largo de las cadenas de valor para promover opciones de mitigación, incluyendo la gestión de la demanda, la eficiencia energética y de los materiales, los flujos de materiales circulares, así como tecnologías de reducción y cambios transformacionales en los procesos de producción. Avanzar hacia cero emisiones netas de GEI de la industria será posible gracias a la adopción de nuevos procesos de producción que utilicen electricidad, hidrógeno, y combustibles.
- Las ciudades pueden alcanzar las emisiones netas cero, pero sólo si se reducen dentro y fuera de sus límites administrativos a través de las cadenas de suministro, lo que tendrá efectos beneficiosos en otros sectores.
- En el sector del transporte, las tecnologías con bajas emisiones pueden aportar a la reducción de GEI en los países desarrollados y limitar el aumento en los países en desarrollo. Los vehículos eléctricos alimentados con

electricidad de bajas emisiones ofrecen el mayor potencial de descarbonización en el transporte terrestre. Los biocombustibles sostenibles y el hidrógeno de bajas emisiones pueden apoyar la mitigación de CO² del transporte marítimo, aéreo y terrestre pesado, pero requieren mejoras en los procesos de producción y reducciones de costos.

- La eliminación del dióxido de carbono para contrarrestar las emisiones residuales difíciles de disminuir es inevitable si se quiere conseguir un nivel neto de emisiones de CO² o de GEI nulo.
- La cooperación internacional es un elemento fundamental para alcanzar objetivos ambiciosos de mitigación del cambio climático.

La gobernanza climática, que se ejerce a través de leyes, estrategias e instituciones, basadas en las circunstancias nacionales, apoya la mitigación proporcionando marcos a través de los cuales interactúan diversos actores, y una base para desarrollo y aplicación de políticas. La acción climática efectiva y equitativa está basada en el compromiso con los actores de la sociedad civil, los actores políticos, las empresas, los jóvenes, los medios de comunicación, los pueblos indígenas y las comunidades locales.

Referencias:

Intergovernmental Panel On Climate Change (IPCC). *Climate Change 2022*. Consultado el 19 de octubre de 2022 en la URL: https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/downloads/report/IPCC_AR6_WGIII_SPM.pdf

World Meteorological Organization (WMO). *United in Science 2022*. Consultado el 19 de octubre de 2022 en la URL: https://library.wmo.int/doc_num.php?explnum_id=11308

RENDICIÓN DE CUENTAS PARA UNA JUSTICIA CLIMÁTICA Y LA TRANSICIÓN HACIA LAS ENERGÍAS LIMPIAS

Nota Informativa³⁰

Resumen

En la siguiente nota informativa se dan a conocer los aspectos principales de la rendición de cuentas en el ámbito de los compromisos adoptados sobre el cambio climático y la transición hacia las energías limpias, así como algunos ejemplos de iniciativas sobre el uso de este tipo de energías. Ambos temas están vinculados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 13 y 7. Por último, se presentan las acciones que lleva a cabo el Gobierno mexicano en esta materia.

El Objetivo de Desarrollo Sostenible 13 (ODS 13) “Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos”, tiene entre sus metas:³¹

- Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países.
- Incluir medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales.
- Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana.
- Cumplir el compromiso de los países desarrollados que son partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de lograr para el año 2020 el objetivo de movilizar conjuntamente 100,000 millones de dólares anuales procedentes de todas las fuentes a fin de atender las necesidades de los países en desarrollo respecto de la adopción de medidas concretas de mitigación y la transparencia de su aplicación, y poner en pleno funcionamiento el Fondo Verde para el Clima capitalizándolo lo antes posible.

Entre las metas del Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 (ODS 7) sobre el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna, se contempla el aumento de

³⁰ Elaborada en el Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques del Senado mexicano con información citada.

³¹ ONU. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Objetivo 13: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. Consultado el 17 de octubre de 2022
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/climate-change-2/>

la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas a 2030, así como el aumento de la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y la tecnología relacionadas con la energía limpia.³²

Rendición de cuentas para una justicia climática

El financiamiento para el clima es importante para desarrollar las medidas de mitigación y adaptación que se requieren para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Tanto la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, como el Protocolo de Kioto y el Acuerdo de París exhortan a los países con más capacidad financiera a brindar asistencia a las naciones más vulnerables.³³

Cabe señalar que el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés), es una entidad operativa del mecanismo financiero desde que entró en vigor la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en 1994. Más tarde, en 2010 los países establecieron el Fondo Verde para el Clima, que en 2011 formó parte del mecanismo financiero.³⁴

Otros fondos especiales son: el Fondo Especial de Cambio Climático, el Fondo para los Países Menos Adelantados que son administrados por el GEF, así como el Fondo de Adaptación establecido bajo el Protocolo de Kioto en 2001. En 2010, los países crearon el Comité Permanente de Finanzas para asistir a la Conferencia de las Partes (COP) en el ejercicio de sus funciones en relación con el mecanismo financiero de la Convención Marco.³⁵

Entre las funciones del Comité Permanente de Finanzas destacan:³⁶

- Ayudar a la COP a mejorar la coherencia y la coordinación en la entrega de financiamiento para el cambio climático.
- Ayudar a la COP en la racionalización del mecanismo financiero de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
- Respaldo a la COP en la movilización de recursos financieros para el financiamiento climático.

³² ONU. Objetivos de Desarrollo Sostenible. Objetivo 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna. Consultado el 18 de octubre de 2022. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/energy/>

³³ United Nations. Climate Change. "Introduction to Climate Finance". Consultado el 18 de octubre de 2022. <https://unfccc.int/es/node/15868>

³⁴ *Ibidem*.

³⁵ *Ibidem*.

³⁶ *Ibidem*.

- Apoyar a la COP en la medición, presentación de informes y verificación del apoyo brindado a las Partes que son países en desarrollo.
- Organizar un foro anual sobre financiamiento climático.
- Brindar aportes de expertos sobre la realización de las revisiones periódicas del mecanismo financiero.
- Preparar una evaluación bienal y una descripción general de los flujos de financiamiento climático.

Asimismo, en el Acuerdo de París sobre Cambio Climático (2015) se subraya la importancia de la transparencia del apoyo financiero. En 2024 se tiene programado que los países informen de manera transparente sobre las medidas adoptadas y los progresos realizados en la mitigación del cambio climático, las medidas de adaptación ejecutadas y el apoyo prestado o recibido.³⁷

En el ámbito legislativo, la Unión Interparlamentaria (UIP) señaló que “ayudará a los parlamentos a avanzar en la implementación y la rendición de cuentas del Acuerdo de París y otros acuerdos sobre el clima, acelerar la descarbonización y reducir la huella de carbono (...)”.³⁸

Por su parte, *Transparencia Internacional* presentó a los gobiernos algunas propuestas en materia de cambio climático:³⁹

- Incentivar y diseñar instrumentos clave en materia de política climática para promover la autonomía y reducir el conflicto de intereses.
- Asegurar la transparencia de los flujos de financiamiento para la mitigación y la adaptación.
- Controlar y supervisar de manera efectiva los proyectos y la política nacional sobre clima.

³⁷ Naciones Unidas Cambio Climático. El Acuerdo de París. Consultado el 18 de octubre de 2022 <https://unfccc.int/es/acerca-de-las-ndc/el-acuerdo-de-paris#:~:text=El%20Acuerdo%20de%20Par%C3%ADs%20habla,orientaci%C3%B3n%20general%20al%20Mecanismo%20Tecnol%C3%B3gico>.

³⁸ Unión Interparlamentaria. Estrategia de la UIP 2022-2026. Consultado el 18 de octubre de 2022 <https://www.ipu.org/resources/publications/about-ipu/2022-01/strategy-2022-2026>

³⁹ Transparency International. Informe Global de la Corrupción: Cambio Climático. 2011 Traducido al español por Gabriela Haymes. https://images.transparencycdn.org/images/2011_GCRclimatechange_ES.pdf

- Reconocer las garantías contra la corrupción como elementos principales del diseño de medidas de adaptación y mitigación.
- Intensificar la coordinación de políticas y lograr la armonización de los principales departamentos en temas relacionados con el cambio climático.
- Establecer mecanismos estrictos de representación y compromiso público que puedan responder a las demandas de la población.

Transición hacia las energías limpias

Según la ONU, las energías renovables son las energías para un futuro más seguro. Este tipo de energías son limpias, accesibles, asequibles, sostenibles y fiables. Además, los precios de este tipo de energías van disminuyendo con rapidez, por ejemplo, “el coste de la electricidad proveniente de la energía solar cayó alrededor del 85 % entre los años 2010 y 2020”.⁴⁰

Así también, las energías renovables podrían generar 14 millones de nuevos puestos de trabajo y se necesitarían 16 millones más de empleados para cubrir las vacantes en “la fabricación de vehículos eléctricos y en aparatos hipereficientes o, incluso, en tecnologías innovadoras como el uso de hidrógeno”.⁴¹

En el informe de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA, por sus siglas en inglés) sobre perspectivas de la transición energética, se dio a conocer que “la inversión en energías limpias para alcanzar los objetivos de temperatura del Acuerdo de París tendrá que aumentar un 30 % con respecto a la inversión prevista, hasta alcanzar un total de 131 billones de dólares de aquí a 2050”.⁴²

Por su parte, la Agencia Internacional de Energía (AIE) señaló que “el progreso de las energías limpias es demasiado lento para situar las emisiones globales en un declive sostenido hacia cero para 2050”. La agencia refirió que los combustibles fósiles todavía representan el 80 % del volumen total de la energía que se consume.⁴³

⁴⁰ ONU. Acción por el Clima. Energías renovables: energías para un futuro más seguro. Consultado el 17 de octubre de 2022

<https://www.un.org/es/climatechange/raising-ambition/renewable-energy>

⁴¹ *Ibidem*.

⁴² Naciones Unidas. La transición a la energía limpia, tema central en el Diálogo sobre energías de Berlín. 16 de marzo de 2021

<https://unfccc.int/es/news/la-transicion-a-la-energia-limpia-tema-central-en-el-dialogo-sobre-energias-de-berlin>

⁴³ La transición hacia energías limpias es "demasiado lenta", advierte la AIE. En. *DW*. 13 de octubre de 2021

Referente a las prácticas innovadoras de energías renovables que están realizando algunos actores internacionales destacan:

El Plan de Acción ONU-Energía Hacia 2025	<p>La ONU tiene como objetivo aumentar en un 100 % la capacidad de las energías renovables en todo el mundo; eliminar los planes de producción de energía de carbón; crear 30 millones de puestos de trabajo en el sector de las energías renovables y la eficiencia energética, y duplicar la inversión anual en energías limpias.⁴⁴</p> <p>Asimismo, se ha comprometido a apoyar y facilitar el acceso a la electricidad a 500 millones de personas más y el suministro de sistemas no contaminantes para cocinar, beneficiando a cerca de 1000 millones de personas.⁴⁵</p>
Unión Europea	<p>La Comisión Europea cuenta con iniciativas tanto en la UE como en los Balcanes Occidentales y Ucrania para respaldar una transición justa hacia la descarbonización.⁴⁶</p> <p>En 2020, el volumen de negocios de la industria de energías renovables en los países de la región aumentó a unos 163 000 millones de euros.⁴⁷</p> <p>La energía solar, la eólica y la bioenergía son industrias que emplean una cantidad importante de mano de obra. Los principales países que demandan este tipo de empleos son: Alemania, Francia, España e Italia.⁴⁸</p>

<https://www.dw.com/es/la-transición-hacia-energías-limpias-es-demasiado-lenta-advierte-la-aie/a-59491362>

⁴⁴ Naciones Unidas. La ONU lanza un plan de acción mundial para impulsar la energía limpia y económica. 4 de mayo de 2022

<https://news.un.org/es/story/2022/05/1508092>

⁴⁵ *Ibidem*.

⁴⁶ Comisión Europea. Empleo en el sector de las energías renovables en la UE. 16 de mayo de 2022 https://ec.europa.eu/info/news/focus-employment-eus-renewable-energy-sector-2022-may-16_es

⁴⁷ *Ibidem*.

⁴⁸ *Ibidem*.

<p>Banco Mundial</p>	<p>Este año el BM destinó 4,691 millones de dólares para la acción climática en la región de América Latina y el Caribe en los proyectos que a continuación se mencionan:⁴⁹</p> <ul style="list-style-type: none"> – Agricultura Sostenible y Resiliente frente al Cambio Climático (Belice). – Conectividad Resiliente y Accesibilidad del Transporte Urbano (Haití). – Fomento del Financiamiento para Políticas de Desarrollo Verde y Resiliente (Perú). – Segundo Crédito de Políticas de Desarrollo para la Gestión del Riesgo de Desastres (Honduras). – Modernización del Transporte Ferroviario de Pasajeros en Buenos Aires - Línea Belgrano Sur (Argentina).
<p>Banco Asiático de Inversión en Infraestructura</p>	<p>El Banco tiene como propósito alcanzar o superar su participación del 50% en inversiones climáticas para 2025. Bajo su Estrategia de Energía Sostenible para la región establece cómo se invertirá en proyectos que incrementen el acceso a la energía limpia. En el transcurso de los últimos años, el Banco ha invertido en 12 proyectos por un valor de 1,250 millones de dólares en países como Egipto, India, Kazajstán, Maldivas, Omán, Pakistán, Tayikistán, Turquía y Nepal.⁵⁰</p>

Considerando lo antes expuesto, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) propuso algunas medidas para abordar la emergencia climática:⁵¹

- Invertir en la transición verde a fin de acelerar la descarbonización de todos los aspectos de la economía.

⁴⁹ Banco Mundial. El Banco Mundial hace un llamado urgente a la acción climática en América Latina y el Caribe para acelerar la transición hacia economías resilientes y bajas en carbono. 14 de septiembre de 2022

<https://www.bancomundial.org/es/news/press-release/2022/09/13/banco-mundial-accion-climatica-urgente-america-latina-caribe-acelerar-transicion-bajas-emisiones-de-carbono>

⁵⁰ Juan Carlos Chávez. IRENA y el AIIB se alían en apoyo de la transición energética en Asia. En: *Energía hoy*. 23 de septiembre de 2021

<https://energiahoy.com/2021/09/23/irena-y-el-aiib-se-alian-en-apoyo-de-la-transicion-energetica-en-asia/>

⁵¹ ONU. Objetivos de Desarrollo Sostenible. *Op. Cit.*

- Generar empleos verdes y el crecimiento sostenible e inclusivo.
- Invertir en soluciones sostenibles, eliminando los subsidios a los combustibles fósiles y que los países paguen por los daños ocasionados al medio ambiente.
- Afrontar los riesgos climáticos.

Del mismo modo, el Banco Mundial resalta como prioritarias las siguientes áreas en sectores clave para una nueva acción climática:⁵²

- ✓ Descarbonizar la generación de energía, los sistemas de transporte y la manufactura; reducir las interrupciones en los servicios de infraestructura.
- ✓ Gestionar los paisajes, la agricultura y los sistemas alimentarios que incluyen cadenas de valor libres de deforestación.
- ✓ Hacer que las ciudades sean más resilientes frente a los eventos climáticos y disminuir las emisiones urbanas.
- ✓ Ayudar a las poblaciones vulnerables a adaptarse al cambio climático y lograr transiciones justas y equitativas hacia economías con bajas emisiones de carbono.
- ✓ Promover el crecimiento verde para reducir los riesgos del sector financiero y anticipar las transiciones del mercado.

México

El país ha avanzado en la implementación de diversos instrumentos económicos, como la emisión de bonos verdes, el establecimiento de un Impuesto al Carbono y el Sistema de Comercio de Emisiones. La estrategia de financiamiento climático retoma la participación del sector financiero nacional e internacional para focalizar los recursos de manera coordinada, así como para asegurar la transparencia e integridad ambiental.⁵³ Durante el período 2017-2018, México movilizó recursos

⁵² Banco Mundial. El Banco Mundial ... *Op. Cit.*

⁵³ United Nations Framework Convention on Climate Change. Contribución Determinada a nivel Nacional. *Actualización 2020*. Consultado el 19 de octubre de 2022 en: <https://bit.ly/3tPIR0W>

de fuentes multilaterales, bilaterales y nacionales por valor de 9,167.44 millones de dólares a través de 120 proyectos financiados por 26 fuentes diferentes.⁵⁴

A nivel multilateral, el gobierno de México se muestra a favor de una mayor movilización de recursos para la acción climática, el fortalecimiento de acceso al financiamiento y el desarrollo de capacidades. Asimismo, ha llamado a los países desarrollados a cumplir, por su carácter urgente, el compromiso de movilizar 100 mil millones de dólares por año, a partir de 2020 y hasta el 2025, y a incrementar significativamente esa suma. De igual manera, promueve una posición a favor de una acción climática inclusiva y justa, que incluya de manera transversal los derechos humanos y la igualdad de género.⁵⁵

Sobre el tema de las energías limpias, el 7 de febrero de 2020 se publicó en el Diario Oficial de la Federación, la actualización de la “Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios”. Bajo dicha Estrategia se planea un sector energético basado en tecnologías limpias; una oferta de energéticos accesible y de alta calidad; una población con acceso a las tecnologías de punta y que incluya en sus servicios a las energías renovables, entre otros.⁵⁶

La Ley de Transición Energética (2015) tiene como objetivos principales: prever el incremento gradual de la participación de las energías limpias en la industria eléctrica; establecer mecanismos de promoción de energías limpias y reducción de emisiones contaminantes; apoyar el propósito de la Ley General de Cambio Climático, relacionado con las metas de reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero y de generación de electricidad provenientes de fuentes de energía limpia; promover el aprovechamiento sustentable de la energía en el consumo final y los procesos de transformación de la energía, y fomentar el aprovechamiento energético de recursos renovables.⁵⁷

⁵⁴ United Nations Framework Convention on Climate Change. *Mexico. Call for evidence: Information and data for the preparation of the 2020 Biennial Assessment and Overview of Climate Finance Flows*. Consultado el 19 de octubre de 2022 en la URL: <https://bit.ly/3mhR6yd>

⁵⁵ Gobierno de México. *Culmina la participación de la delegación mexicana en la COP26*. 14 de noviembre de 2021. Consultado el 19 de octubre de 2022 en: <https://bit.ly/3x7uruR>

⁵⁶ Acuerdo por el que la Secretaría de Energía aprueba y publica la actualización de la Estrategia de Transición para Promover el Uso de Tecnologías y Combustibles más Limpios, en términos de la Ley de Transición Energética. Consultado el 19 de octubre de 2022

https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5585823&fecha=07/02/2020#gsc.tab=0

⁵⁷ Cámara de Diputados. *Ley de Transición Energética*. Consultado el 19 de octubre de 2022 <https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/pdf/LTE.pdf>



IV. Ficha Técnica de la República Árabe de Egipto



REPÚBLICA ÁRABE DE EGIPTO FICHA PAÍS

-Actualizada al 20 de octubre de 2022-

Nombre oficial: República Árabe de Egipto.

Capital: El Cairo.

Día nacional: 23 de julio.

Población: 107,770,524 habitantes (Est. 2022).

Indicadores sociales (2022):

- **Esperanza de vida:** 74.4 años.
- **Tasa de natalidad:** 21.4 nacimientos / 1,000 habitantes.
- **Tasa de mortalidad:** 4.3 muertes / 1,000 habitantes.

Idioma: árabe.

Religión: islam (90%) y cristianismo (10%).

Moneda: libra egipcia (EGP).

Fuente: Central Intelligence Agency (CIA), Factbook, *Egypt*, y Ministerio de Asuntos Exteriores de España, *Ficha País- Egipto*.

Superficie: 1, 001,450 km².

Límites territoriales. Egipto se ubica en el noreste de África. Al norte se encuentra el mar Mediterráneo y al sureste el mar Rojo, al oeste colinda con Libia, al sur con Sudán, al noroeste con Israel y el territorio palestino de Gaza.

División administrativa: Egipto se divide en cinco niveles administrativos (gubernaciones, regiones administrativas, ciudades, distritos urbanos y municipalidades rurales) y 27 gubernaciones:

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. Alejandría | 15. Luxor |
| 2. Asiut | 16. Matruh |
| 3. Asuán | 17. Mar Rojo |
| 4. Beheira | 18. Minya |
| 5. Beni Suef | 19. Menufiya |
| 6. Kaliobiya | 20. Nuevo Valle |
| 7. Dakhaliya | 21. Port Said |
| 8. Damietta | 22. Quena |
| 9. El Cairo | 23. Sharkiya |
| 10. Fayum | 24. Sinaí |
| 11. Gharbeya | Septentrional |
| 12. Giza | 25. Sinaí |
| 13. Ismailia | Meridional |
| 14. Kafr el Sheikh | 26. Suez |
| | 27. Sohag. |

ESTRUCTURA DEL SISTEMA POLÍTICO

Forma de Estado: Egipto es una república semipresidencialista, regida por su Constitución de 2014.⁵⁸

Poder Ejecutivo. El presidente es el Jefe de Estado. Su elección es mediante el voto directo y secreto por mayoría absoluta.⁵⁹ El actual presidente es el Sr. Abdel Fatah Al Sisi, desde 2014 y reelecto en 2018.

El gobierno es el órgano ejecutivo y administrativo supremo del Estado y se integra por el primer ministro, los primeros viceministros, los ministros y sus viceministros (Art. 164). El primer ministro es designado por el presidente y debe ser aprobado por la Cámara de Representantes a través del voto de confianza de la mayoría de sus miembros.⁶⁰ El actual primer ministro es el Sr. Mustafa Madbouly, desde 2018.⁶¹

Poder Legislativo: bicamaral. El Senado (Majlis Al-Shiyoukh) está compuesto por 300 escaños; 100 miembros son elegidos en circunscripciones de un solo escaño, 100 elegidos por un sistema cerrado de listas de partidos y 100 designados por el presidente. La cámara alta, anteriormente el Consejo Shura, fue eliminada en el Constitución de 2014, restablecida como Senado, luego de la aprobación en un referéndum constitucional de 2019 y aprobada por la Cámara de Representantes en junio de 2020.⁶²

Composición actual del Senado	
Miembros	Escaños
Futuro de la Nación	148
Independientes	88
Partido Popular Republicano	17
Otros	47
Total	300
Mujeres	40 (13.3%)
Hombres	260 (86.7%)
Total	300 (100%)

Fuente: IPU. Egypt. Senate. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: https://data.ipu.org/node/53/elections/election-results?chamber_id=72931&election_id=72935 y

⁵⁸ Ministerio de Asuntos Exteriores de España. *Ficha país- Egipto*. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://bit.ly/3cc4ooC>

⁵⁹ Constitute. *Constitución de Egipto de 2014*. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://bit.ly/2TNte7Q>

⁶⁰ *Idem*.

⁶¹ The Cabinet. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://bit.ly/2ZKYbxi>

⁶² Central Intelligence Agency (CIA). *Factbook- Egipto*. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/egypt/#government>

IPU. Monthly ranking of women in national parliaments. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://data.ipu.org/women-ranking?month=5&year=2022>

Por su parte, la Cámara de Representantes (Majlis Al-Nowaab) está compuesta por un total de 568 miembros -cuenta con cuotas para mujeres, jóvenes, cristianos y trabajadores- elegidos en distritos electorales de lista partidaria por voto popular de mayoría simple, y 28 miembros designados por el presidente; los miembros de ambas cámaras sirven por períodos de 5 años. El actual presidente de la Cámara de Representantes es el Sr. Hanafy Ali El Gebali, desde 2021.⁶³

Composición actual de la Cámara de Representantes	
Miembros	Escaños
Futuro de la Nación	317
Independientes	117
Partido Popular Republicano	49
Otros	57
Electos por decreto presidencial	28
Total	568
Mujeres	164 (27.7%)
Hombres	404 (72.3%)
Total	568 (100%)

Fuente: IPU. Egypt. House of Representatives. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: https://data.ipu.org/node/53/elections?chamber_id=13379 y IPU. Monthly ranking of women in national parliaments. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://data.ipu.org/women-ranking?month=5&year=2022>

Poder Judicial: constituido por el Tribunal Constitucional Supremo, que está integrado por el presidente del tribunal y 10 jueces, su competencia es decidir sobre la constitucionalidad de las leyes y reglamentos; el Tribunal de Casación, que consta de un presidente y de 550 jueces organizados en circuitos -este es el máximo órgano de apelación para casos civiles y penales, cuyos miembros también son conocidos como “jueces ordinarios”; y el Tribunal Administrativo Supremo, que está compuesto por el presidente del tribunal y los jueces, y es el tribunal más alto del Consejo de Estado.⁶⁴

CONTEXTO POLÍTICO

En 2014, Egipto adoptó una nueva Constitución. En ese mismo año, el país llevó a cabo elecciones presidenciales, en las que la ciudadanía egipcia eligió como

⁶³ IPU. Egypt. House of Representatives. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: https://data.ipu.org/node/53/elections?chamber_id=13379

⁶⁴ Central Intelligence Agency (CIA). *Factbook- Egypt*. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://bit.ly/2X9cha6>

presidente al ex ministro de Defensa, Abdel Fattah Al Sissi, del partido Nasseritew Karama. La participación electoral fue del 47.5 %.⁶⁵

Cuatro años más tarde, Egipto celebró nuevamente elecciones presidenciales. El presidente Abdel Fattah Al Sissi se postuló nuevamente para dicho cargo. Los resultados de los sufragios le dieron de nuevo la victoria, al ganar con el 97.08 % de los votos emitidos. En esa ocasión, la participación electoral fue del 44.33 %, es decir tres puntos porcentuales menos que las elecciones pasadas.⁶⁶

En abril de 2019, Egipto aprobó un referéndum sobre una enmienda constitucional para la extensión del mandato presidencial, el cual pasaría de cuatro a seis años, lo que le permitiría al actual presidente, Abdel Fattah Al Sissi, terminar su administración hasta el año 2024. Además, la reforma incluye la autorización de reelegirse para un tercer mandato, lo cual podría prolongar la gestión del presidente hasta el año 2030.⁶⁷ Esta consulta fue aprobada por el 88.83 % de los votos emitidos de una participación de 44.33 %.⁶⁸

Entre los objetivos que ha planteado el presidente Al Sissi desde el inicio de su gestión han sido: acabar con el terrorismo, ya que obstaculiza y limita el turismo y las inversiones en el país; el relanzamiento económico; y la recuperación del papel de Egipto en la región. A pesar de que ha habido avances en el crecimiento económico y en el incremento de la inversión extranjera, el Gobierno aún tiene desafíos que enfrentar como el aumento del costo de la vida y el incremento de la inflación.⁶⁹

En abril de 2019, Egipto aprobó un referéndum, efectivo para después de las elecciones del año 2020, sobre una reforma constitucional para restaurar la Cámara Alta.⁷⁰ Cabe mencionar que la Constitución de 2014 abolió el Consejo de la Shura o Cámara Alta (Senado), debido a que se le había asociado con la corrupción política y financiera. Este órgano estaba conformado por “miembros de partidos políticos, mujeres, generales militares retirados, así como expertos constitucionales y legales y representantes de iglesias”.⁷¹

⁶⁵ France Diplomatie. *Présentation de l'Égypte*. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://bit.ly/3gyYvVU>

⁶⁶ *Ídem*.

⁶⁷ DW. *Egipcios votan en referendo para aprobar extensión del mandato del presidente*. Consultado el 29 de mayo de 2020 en: <https://bit.ly/2yOt09w>

⁶⁸ France Diplomatie. *Op. cit.*

⁶⁹ Ministerio de Asuntos Exteriores de España. *Op. cit.*

⁷⁰ Central Intelligence Agency (CIA). *Op. cit.*

⁷¹ DW. *Egipcios votan en referendo para aprobar extensión del mandato del presidente*. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://bit.ly/2ZNIWV>

En cuanto a acontecimientos recientes, es de destacar que las autoridades liberaron el 31 de mayo de 2022 a once personas que habían sido detenidas arbitrariamente de acuerdo con Amnistía Internacional (AI) desde 2018, por razones políticas. La organización difundió en un comunicado que “estas once personas fueron liberadas tras la reactivación del llamado Comité de Indultos Presidenciales, que a principios de este mes emitió una lista de más de ‘mil presos políticos’ para que sus casos fueran revisados por las agencias de seguridad del Estado.”⁷²

En octubre de 2022, con motivo del 49° aniversario de la Guerra del Yom Kippur (1973), el presidente de Egipto, Abdel Fattah Al Sisi, aprobó un decreto concediendo el perdón a más de 1,500 presos. Según el Ministerio del Interior, esta medida confirma la “firme intención de establecer una política punitiva moderna y promover el máximo cuidado a los reos en los centros correccionales”.⁷³

POLÍTICA EXTERIOR

El Gobierno egipcio expresó sus objetivos de política exterior y de seguridad nacional dentro del plan del segundo mandato (2019-2022) del presidente Abdel Fattah Al Sisi, los cuales se centran en cuatro temas primordiales:

- Mantener una política equilibrada con todas las potencias mundiales.
- Garantizar la seguridad y la estabilidad de la región del Golfo.
- Garantizar la seguridad nacional en los ámbitos regional y africano.
- Activar el papel del Centro Internacional de El Cairo para la resolución de conflictos, el mantenimiento de la paz y la construcción de la paz.⁷⁴

Asimismo, se establecieron seis principios de política exterior, los cuales están relacionados con la paz y la estabilidad de la región; el respeto mutuo en todos los ámbitos; el fortalecimiento de la solidaridad y de las instituciones; compromiso con una política exterior equilibrada; tener presente el marco árabe como un movimiento importante para la política exterior del país; impulsar la reforma de las Naciones Unidas; atención a la dimensión económica de las relaciones internacionales; y mostrar el vínculo entre la política interior y la política exterior egipcia.⁷⁵

⁷² Swissinfo. Egipto libera a 11 presos de conciencia detenidos arbitrariamente, según AI. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: https://www.swissinfo.ch/spa/egipto-d-humanos_egipto-libera-a-11-presos-de-consciencia-detenidos-arbitrariamente--seg%C3%BAAn-ai/47638138

⁷³ EuropaPress. Al Sisi concede el perdón a más de 1.500 presos en Egipto por el 49° aniversario de la Guerra del Yom Kippur. 7 de octubre de 2022 <https://www.europapress.es/internacional/noticia-sisi-concede-perdon-mas-1500-presos-49-aniversario-guerra-yom-kippur-20221007142831.html>

⁷⁴ State Information Service. *Egyptian Policy Foundations*. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://bit.ly/2Bf940m>

⁷⁵ *Ídem*.

La política exterior de Egipto está centrada en los siguientes seis puntos:

1. Protección de la seguridad nacional egipcia y los intereses del país.
2. Lograr el desarrollo integral en sus diversas dimensiones para lograr el primer objetivo.
3. Fortalecer la seguridad, la estabilidad, la búsqueda de una paz justa en el Medio Oriente y liberar a la región de armas de destrucción masiva.
4. Enfrentarse al terrorismo a nivel internacional mediante la aplicación de una estrategia integral y la búsqueda de colocarla en la cima de las prioridades regionales e internacionales.
5. Apoyar todo lo que fortalezca las relaciones económicas internacionales, que garantice la cooperación y el intercambio de experiencias de desarrollo y reúna recursos para lograr intereses comunes entre diferentes grupos internacionales.
6. Fortalecer las relaciones con las principales potencias de la comunidad internacional para garantizar los intereses nacionales egipcios⁷⁶.

Además de mantener una política exterior activa y un papel regional y mundial efectivo con un enfoque árabe y africano, Egipto busca tener una política exterior equilibrada mediante la cooperación con las potencias internacionales, en especial con las economías emergentes como son Rusia, China, India y Brasil, con el fin de maximizar los intereses comunes y beneficiarse de sus experiencias exitosas.⁷⁷

Egipto es miembro de la Unión Africana, la Liga de Estados Árabes, la Organización de la Conferencia Islámica, el Banco Árabe para el Desarrollo en África (ABEDA), el Banco Africano de Desarrollo (AfDB), el Fondo Árabe para el Desarrollo Económico y Social (AFESD), el Fondo Monetario Árabe (AMF), el Consejo de Unidad Económica Árabe (CAEU), el Fondo Monetario Internacional (FMI), de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización Mundial del Comercio (OMC), la Organización de las Naciones Unidas, entre otros. Asimismo, es miembro observador en la Cooperación Económica del Mar Negro (BSEC), y de la Organización de los Estados Americanos (OEA).⁷⁸

Egipto ocupó un lugar como miembro no permanente en el Consejo de Seguridad para el bienio 2016-2017. Durante su membresía manifestó los intereses de los países en desarrollo, en especial de los países que integran las regiones de Asia y África; buscó apoyar los esfuerzos de la Organización en el mantenimiento de la paz y la seguridad internacionales; así como también puso como prioridad las

⁷⁶ *Ídem.*

⁷⁷ *Ídem.*

⁷⁸ Central Intelligence Agency (CIA). *Op. cit.*

cuestiones árabes y africanas.⁷⁹ Por otra parte, Egipto presidió la Unión Africana en 2019.⁸⁰

En cuanto a la región árabe, Egipto busca la estabilidad de dicha área, combatir el terrorismo y el extremismo.

Por otra parte, Egipto en África busca que los conflictos se resuelvan de manera pacífica, con el fin de avanzar en la paz y estabilidad de la región, así como también continuar con las labores de las misiones de mantenimiento de la paz y mejorar su papel en el continente, y así poder crear una realidad mejor para los pueblos africanos y contribuir eficazmente a los diversos desafíos a nivel internacional.⁸¹

En febrero de 2022, Estados Unidos y Egipto llevaron a cabo la presentación de un grupo de trabajo conjunto para los preparativos de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, a realizarse en el mes de noviembre del año en curso. Entre los asuntos que abordaron, destaca la disposición de fondos para que los países en desarrollo instrumenten el Acuerdo de París (2015).⁸²

La Unión Europea (UE) y Egipto colaboran en la transición hacia las energías limpias y la lucha contra el cambio climático. En junio de 2022, ambas Partes acordaron la creación de una Asociación Mediterránea del Hidrógeno para promover las inversiones en la generación de electricidad. Del mismo modo, se firmó un memorando de entendimiento trilateral entre la UE, Egipto e Israel para la exportación de gas natural a Europa.⁸³

⁷⁹ State Information Service. *Op. cit.*

⁸⁰ Ministerio de Asuntos Exteriores de España. *Op. cit.*

⁸¹ State Information Service. *Op. cit.*

⁸² Samy Magdy. EEUU y Egipto crean un grupo para preparar cumbre climática. *The San Diego Union Tribune*. 21 de febrero de 2022.

<https://www.sandiegouniontribune.com/en-espanol/noticias/story/2022-02-21/eeuu-y-egipto-crean-un-grupo-para-preparar-cumbre-climatica>

⁸³ Comisión Europea. La UE y Egipto aumentan la cooperación respecto al clima, la energía y la transición ecológica. 15 de junio de 2022

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/ip_22_3662

SITUACIÓN ECONÓMICA

La economía egipcia es impulsada principalmente por la agricultura, los hidrocarburos, la manufactura y el turismo.⁸⁴ Cabe destacar que, gracias a sus tierras fértiles, la agricultura es un rubro importante para la economía del país africano, ya que representa aproximadamente el 20 % de las exportaciones totales y los ingresos en divisas.⁸⁵

De acuerdo con el Fondo Monetario Internacional (FMI), Egipto experimentó un crecimiento en su Producto Interno Bruto (PIB) de 3.5 % en 2020, durante 2021 creció 3.3 % y se tiene previsto que crezca 5.2 % en 2022. En 2019, tuvo una inflación de 13.8 %, la cual ha disminuido, dado que en 2020 fue de 5.7 %, en 2021 4.5 % y se calcula que será de 6.2 % en 2022. En cuanto al desempleo, en 2020 fue de 8.2 %, en 2021 de 9.3 % y en 2022 se encuentra en un 9.1 %.⁸⁶

Estructura del Producto Interno Bruto en Egipto (2021)

- **Agricultura:** 11.4%
- **Industria:** 36.7%
- **Servicios:** 51.9%

Fuente: Organización de las Naciones Unidas:
<http://data.un.org/en/iso/eg.html>

Por su parte, *The Economist* estima que el régimen del presidente Abdel Fatah Al Sisi tendrá dificultades para equilibrar las demandas contrapuestas de sostenibilidad de la deuda y las expectativas públicas de subsidios estatales, lo que conducirá a problemas fiscales y de balanza de pagos. Asimismo, Egipto dependerá en gran medida del apoyo financiero de los países aliados en el Golfo, dichos Estados cuentan con la capacidad necesaria para brindar asistencia, dados los altos precios mundiales del petróleo. Sin embargo, el aumento de las tasas de interés nacionales e internacionales en 2022, destinado a contrarrestar el aumento de la inflación, desacelerará el crecimiento en dicho año.⁸⁷

⁸⁴ Central Intelligence Agency (CIA). *Op. cit.*

⁸⁵ Santander Portal Trade. *Op. cit.*

⁸⁶ IMF. Report for Selected Countries and Subjects: October 2021. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: https://www.imf.org/en/Publications/WEO/weo-database/2021/October/weo-report?c=469,&s=NGDP_RPCH,PCPIPCH,LUR,&sy=2019&ey=2022&ssm=0&scsm=1&sc=0&ssd=1&ssc=0&sic=0&sort=country&ds=.&br=1

⁸⁷ EIU. Egypt. Consultado el 31 de mayo de 2022 en: <https://country.eiu.com/egypt>

Comercio Exterior (2020):⁸⁸

- **Exportaciones:** 40.1 mil millones de dólares.
- **Importaciones:** 72.4 mil millones de dólares.

Principales socios comerciales (2019):⁸⁹

- **Exportaciones:** Estados Unidos (9%), Emiratos Árabes Unidos (6%), Italia (6%), Turquía (6%), Arabia Saudita (6%), India (5%).
- **Importaciones:** China (15%), Rusia (7%), Estados Unidos (6%), Arabia Saudita (6%), Alemania (5%) y Turquía (5%).

Principales exportaciones:⁹⁰ petróleo refinado, trigo, petróleo crudo, automóviles, medicamentos envasados.

Principales importaciones:⁹¹ petróleo crudo, petróleo refinado, oro, gas natural, fertilizantes.

⁸⁸ Central Intelligence Agency (CIA). *Op. cit.*

⁸⁹ *Ídem.*

⁹⁰ *Ídem.*

⁹¹ *Ídem.*



V. La Unión Interparlamentaria (UIP)

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA UNIÓN INTERPARLAMENTARIA (UIP)⁹²

Nombre: Unión Interparlamentaria.

Fundación: 30 de junio de 1889.

Sede: Ginebra, Suiza.

Misión: Ser el foro mundial de cooperación, acción y diálogo Parlamentarios. Promover y defender la democracia y el Estado de Derecho.

Idiomas: francés e inglés

Presidente: Duarte Pacheco (Portugal) (2020 a 2023).

Secretario General: Martin Chungong (Camerún) (desde el 1 de julio de 2014).



Unión Interparlamentaria
Por la democracia. Para todos.

Descripción: La Unión Interparlamentaria (UIP) facilita la cooperación, el debate y el diálogo Parlamentario, promueve y defiende la democracia y el Estado de Derecho, elabora normas, difunde información sobre las buenas prácticas y ayuda a los Parlamentos a fortalecer sus propias capacidades y eficacia. Defiende los derechos humanos de los Parlamentarios y promueve el respeto de los valores, las normas y los principios universales. Trabaja en favor de la igualdad de género y la participación de las mujeres, las minorías y los pueblos indígenas en la vida pública y política. Ayuda a los Parlamentos a abordar una agenda internacional cada vez más voluminosa y a aportar una dimensión parlamentaria a la labor de las Naciones Unidas y otras instituciones multilaterales.⁹³

La Unión Interparlamentaria (UIP) realiza reuniones periódicas, entre ellas: Dos Asambleas anuales, la Audiencia Parlamentaria en las Naciones Unidas, la Reunión Parlamentaria en el marco de la Sesión de la Comisión de la Mujer de la ONU y la Conferencia Parlamentaria ante la OMC. También organiza reuniones de tipo especializado o por tema, generalmente de acuerdo con la agenda de las Naciones Unidas.

Estados miembros: 179⁹⁴

A-B	Afganistán, Albania, Alemania, Argelia, Argentina, Armenia, Andorra, Angola, Arabia Saudita, Australia, Austria, Azerbaiyán, Bahrein, Bangladesh, Belarús, Bélgica, Benín, Bután, Bolivia, Bosnia y Herzegovina, Botswana, Brasil, Bulgaria, Burkina Faso, Burundi;
-----	---

⁹² Documento elaborado por el Centro de Estudios Internacionales Gilberto Bosques del Senado de la República.

⁹³ Secretaria del GRULAC ante la Unión Interparlamentaria, *Qué es la UIP*. Consultado el 19 de noviembre de 2021 en <http://www.secretariagrulacuip.org/web/quienes-somos>

⁹⁴ Inter-Parliamentary Union. "Members". Consultado el 19 de noviembre de 2021 <https://www.ipu.org/about-ipu/members>

C-D	Cabo Verde, Camboya, Camerún, Canadá, Chad, Chile, China, Chipre, Colombia, Comoras, Congo, Côte d'Ivoire, Costa Rica, Croacia, Cuba, Dinamarca, Djibouti;
E-F	Ecuador, Egipto, El Salvador, Emiratos Árabes Unidos, Eslovenia, Eslovaquia, España, Estonia, Eswatini, Etiopía, Federación de Rusia, Filipinas, Finlandia, Fiji, Francia;
G-H	Gabón, Gambia, Georgia, Ghana, Grecia, Guatemala, Guinea, Guinea-Bissau, Guinea Ecuatorial, Guyana, Haití, Honduras, Hungría;
I-J	Irlanda, Islandia, Islas Marshall, India, Indonesia, Irak, Irán, Israel, Italia, Japón, Jordania;
K-L	Kazajistán, Kenia, Kirguistán, Kuwait, Laos, Lesoto, Letonia, Líbano, Libia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburgo;
M-N	Madagascar, Macedonia del Norte, Malasia, Malawi, Maldivas, Malí, Malta, Mauritania, Mauricio, México , Micronesia, Marruecos, Mónaco, Mongolia, Montenegro, Mozambique, Myanmar, Namibia, Nepal, Nicaragua, Níger, Nigeria, Noruega, Nueva Zelanda;
O-P	Omán, Pakistán, Palaos, Palestina, Panamá, Paraguay, Países Bajos, Papúa Nueva Guinea, Perú, Polonia, Portugal;
Q-R	Qatar, República Árabe Siria, Reino Unido, República de Corea, República Dominicana, República de Moldavia, República Democrática del Congo, República Popular Democrática de Corea, República Centroafricana, República Checa, República Unida de Tanzania, Ruanda, Rumania;
S-T	Samoa, San Marino, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Serbia, Seychelles, Singapur, Sierra Leona, Somalia, Sudán, Sudán del Sur, Sudáfrica, Sri Lanka, Suecia, Suiza, Surinam, Tailandia, Tayikistán, Timor Oriental, Togo, Tonga, Trinidad y Tobago, Túnez, Turkmenistán, Turquía, Tuvalu;
U-V	Uganda, Ucrania, Uruguay, Uzbekistán, Vanuatu, Venezuela, Vietnam;
W-X- Y-Z	Yemen, Zambia y Zimbabwe.

Miembros Asociados: 12

África	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asamblea Legislativa de África Oriental 2. Comité Interparlamentario de la Unión Económica y Monetaria de África Occidental 3. Parlamento de la Comunidad Económica de los Estados de África Occidental 4. Parlamento de la Comunidad Económica y Monetaria de África Central
América	<ol style="list-style-type: none"> 5. Parlamento Andino

	6. Parlamento Centroamericano 7. Parlamento Latinoamericano y Caribeño
Asia	8. Asamblea Interparlamentaria de las Naciones Miembros de la Comunidad de Estados Independientes de la Commonwealth
Europa	9. Asamblea Parlamentaria del Consejo de Europa 10. Asamblea Parlamentaria de la Cooperación Económica del Mar Negro 11. Parlamento Europeo
Medio Oriente	12. Parlamento Árabe

Observadores⁹⁵:

- Organización de las Naciones Unidas
- Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD)
- Entidad de las Naciones Unidas para la Igualdad de Género y el Empoderamiento de las Mujeres (ONU Mujeres)
- Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA)
- Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF)
- Fondo de las Naciones Unidas para la Población (UNFPA)
- Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR)
- Organización Internacional del Trabajo (OIT)
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)
- Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)
- Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Alianza para la Salud de la Madre, el Recién Nacido y el Niño (ASMRN)

⁹⁵ Lista de Observadores Permanentes, *Aprobada por el Consejo Directivo de la UIP en su 199ª Sesión.*

- Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre VIH/SIDA (ONUSIDA)
- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
- Banco Mundial
- Comisión Preparatoria de la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (CTBTO)
- Fondo Monetario Internacional (FMI)
- Organización para la Prohibición de Armas Químicas (OPCW)
- Organización Internacional de las Instituciones Superiores de Control de las Finanzas Públicas (INTOSAI)
- Organización Internacional para las Migraciones (OIM)
- Organización Mundial del Comercio (OMC)
- Liga de los Estados Árabes
- Organización de los Estados Americanos (OEA)
- Unión Africana (UA)
- Asamblea de los Estados Bálticos
- Asamblea Interparlamentaria de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN)
- Asamblea Interparlamentaria de la Ortodoxia
- Asamblea Parlamentaria de Asia (APA)
- Asamblea Parlamentaria de la Comunidad de los Países de Lengua Portuguesa (AP-CPLP)
- Asamblea Parlamentaria para la Cooperación Económica del Mar Negro
- Asamblea Parlamentaria de la Francofonía
- Asamblea Parlamentaria del Mediterráneo (APM)
- Asamblea Parlamentaria de la Organización de Cooperación Económica
- Asamblea Parlamentaria de la Organización para la Cooperación y la Seguridad en Europa (OSCE)
- Asamblea Parlamentaria Conjunta África, Caribe, Pacífico – Unión Europea (ACP – UE)



- Asamblea Parlamentaria de Países de Habla Túrquica (TURKPA)
- Asamblea Parlamentaria de la Unión de Belarús y Rusia
- Asamblea Parlamentaria de la Unión para el Mediterráneo (AP-UpM)
Asociación Parlamentaria de la Commonwealth
- Asociación de Parlamentarios Europeos con África (AWEPA)
- Asociación de Senados, Shoora y Consejos equivalentes de África y del Mundo Árabe (ASSECAA)
- Confederación Parlamentaria de las Américas (COPA)
- Consejo Consultivo del Magreb
- Consejo Nórdico
- Foro Parlamentario de la Comunidad de Desarrollo del África Austral (SADC)
- Foro de los Parlamentos de la Conferencia Internacional sobre la Región de los Grandes Lagos (FP-CIRGL)
- Organización Mundial de Parlamentarios contra la Corrupción (GOPAC)
- ParlAmericas
- Parlamento Amazónico
- Parlamento Panafricano
- Parlamentarios por la No Proliferación Nuclear y el Desarme (PNND)
- Unión Interparlamentaria Árabe
- Unión Interparlamentaria de los Estados Miembros de la Autoridad Intergubernamental para el Desarrollo (UIP-IGAD)
- Unión Parlamentaria Africana (UPA)
- Unión Parlamentaria de los Estados Miembros de la Organización de la Conferencia Islámica (UPCI)
- Unión Parlamentaria Mundial de Scouts (UPMS)
- Amnistía Internacional
- Federación Mundial de las Asociaciones para las Naciones Unidas (FMANU)
- Fondo Mundial de Lucha contra el SIDA, la Tuberculosis y el Paludismo

- Human Rights Watch
- Penal Reform International
- Internacional Demócrata Centrista (CDI – IDC)
- Internacional Liberal (IL)
- Internacional Socialista
- Centro para el Control Democrático de las Fuerzas Armadas – Ginebra (DCAF)
- Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR)
- Federación Internacional de las Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja
- Instituto Internacional para la Democracia y la Asistencia Electoral (International IDEA)

Historia de la UIP:⁹⁶

Los fundadores de la Unión Interparlamentaria (UIP), en 1889, fueron Frédéric Passy (Francia) y Randal Cremer (Gran Bretaña), ambos políticos creyeron que un mejor contacto entre los Parlamentos de las diferentes naciones ayudaría a distender las tensiones internacionales y contribuir a la paz y la prosperidad del mundo. La primera conferencia interparlamentaria tuvo lugar en el Hotel Continental de París en 1889; su objetivo fue asegurar el mantenimiento de las relaciones pacíficas entre la Gran Bretaña, los Estados Unidos y Francia y trabajar en la preparación de un tratado de arbitraje entre estas tres naciones para la solución amigable de las dificultades que pudieran surgir entre ellas.⁹⁷

Este encuentro reunió a 28 miembros del Parlamento británico, 55 diputados franceses, cinco italianos y un representante de cada uno de los siguientes Parlamentos: Bélgica, España, Estados Unidos, Hungría y Liberia. La idea se fortaleció con rapidez y atrajo a otros Parlamentarios, primero en Europa y después en otros lugares del mundo. El 30 de junio de 1889, en el marco de este encuentro, se decidió que la Conferencia sería una institución permanente.

Como reconocimiento al trabajo de la UIP fueron otorgados los Premios Nobel de la Paz a sus dos fundadores Frédéric Passy, Randal Cremer y a Albert Gobat,

⁹⁶ Unión Interparlamentaria. *Breve Historia*. Consultado el 19 de noviembre de 2021 en <http://www.ipu.org/english/history.htm>

⁹⁷ Unión Interparlamentaria. “Conférence Interparlementaire”. Consultado el 19 de noviembre de 2021 en <http://www.ipu.org/conf-f/001.pdf>

Parlamentario suizo que fungió como el primer Secretario General de la organización. A la fecha, han sido galardonados ocho destacados personajes de la UIP con este reconocimiento: 1901: Frédéric Passy (Francia); 1902: Albert Gobat (Suiza); 1903: William Randal Cremer (Reino Unido); 1908: Frederic Bajer (Dinamarca); 1909: August Beernaert (Bélgica); 1913: Henri La Fontaine (Bélgica); 1921: Christian Lange (Noruega); y 1927: Ferdinand Buisson (Francia).⁹⁸

A lo largo de su historia, la Unión Interparlamentaria (UIP) ha llevado a cabo sus objetivos de paz y democracia. En tiempos de guerra y de tensiones internacionales, como el periodo de la Guerra Fría, ofreció los medios para continuar la comunicación cuando el diálogo entre los gobiernos había casi fracasado. Respecto a las amenazas a la paz y a la democracia ha realizado una diplomacia entre pares Parlamentarios, primero discreta y en los últimos tiempos más activa, en los grandes temas de la agenda internacional.

En 1997, la Unión Interparlamentaria (UIP) adoptó la Declaración Universal sobre la Democracia. En noviembre de 2002, obtuvo el estatuto de Observador en las Naciones Unidas. En diciembre de 2010, la Asamblea General de las Naciones Unidas aprobó la resolución 65/123 sobre la cooperación entre las Naciones Unidas, los Parlamentos nacionales y la Unión Interparlamentaria⁹⁹. La resolución se basa en la relación institucional entre las Naciones Unidas y la Unión Interparlamentaria (UIP) y recomienda integrar un componente Parlamentario más estructurado en la labor de las Naciones Unidas. Cada año, en la agenda de la Asamblea General de las Naciones Unidas se incluye el tema titulado “Interacción entre las Naciones Unidas, los Parlamentos nacionales y la Unión Interparlamentaria”.

Estructura de la Unión Interparlamentaria (UIP):¹⁰⁰

Los órganos de la Unión Interparlamentaria son:

- La Asamblea
- El Consejo Directivo
- El Comité Ejecutivo
- Comisiones Permanentes
- Comités especiales y Grupos de Trabajo
- La Secretaría

⁹⁸Unión Interparlamentaria. “Breve Historia”. Consultado el 19 de noviembre de 2021 en <http://www.ipu.org/english/history.htm>

⁹⁹ Naciones Unidas. “65/123 Cooperación entre las Naciones Unidas, los Parlamentos nacionales y la Unión Interparlamentaria”. Consultado el 19 de noviembre de 2021 en <http://archive.ipu.org/Un-e/A-65-L11-s.pdf>

¹⁰⁰ Unión Interparlamentaria. “Estatutos de la Unión Interparlamentaria, adoptados en 1976, revisados en octubre de 1983 y modificados en abril de 2003, octubre de 2013, marzo de 2016, abril 2017, marzo y octubre de 2018, octubre de 2019 y noviembre de 2020”. Consultado el 19 de noviembre de 2021 en <https://www.ipu.org/es/node/9216>

La Asamblea

Durante la Asamblea se desarrolla un tema de interés general que es presentado por un experto representante de una organización internacional. La Asamblea también debate un Punto de Urgencia.

La Asamblea es asistida por sus cuatro Comisiones Permanentes, cuyo mandato es fijado por el Consejo Directivo:

- i) Paz y Seguridad Internacional;
- ii) Desarrollo Sostenible, Financiamiento y Comercio;
- iii) Democracia y Derechos Humanos; y
- iv) Asuntos de las Naciones Unidas.

Se reúne dos veces al año (la primera a invitación de uno de sus miembros y la segunda en su sede en Ginebra)

El Consejo Directivo

Es el órgano plenario de toma de decisiones de la Unión Interparlamentaria (UIP), lo preside el Presidente de la Unión. Adopta programas, establece los presupuestos y dictamina acerca de los miembros.

El Consejo elige a los miembros de los órganos directivos de la Unión, particularmente su Presidente, con mandato de tres años, también elige al Secretario General por un periodo renovable de cuatro años.

El Consejo Directivo tiene la facultad de crear Comités *Ad hoc* o especiales y grupos de trabajo, siempre velando por el equilibrio geográfico y de género. Estos comités especiales y grupos de trabajo reportan directamente al Consejo Directivo.

Este Consejo está integrado por tres representantes de cada Parlamento miembro; la Unión Interparlamentaria (UIP) requiere que esta representación incluya hombres y mujeres; las delegaciones que estén integradas por representantes de un solo sexo, estarán limitadas a dos delegados.

Comité Ejecutivo

Se integra por 15 miembros que reflejan la composición geográfica y política de la Unión Interparlamentaria (UIP), es encabezado por el Presidente de la Unión; se hace cargo de la administración de la organización y prepara recomendaciones para su ejecución por el Consejo Directivo.

Las Comisiones Permanentes

1. Comisión Permanente de Paz y Seguridad Internacional
2. Comisión Permanente de Desarrollo Sostenible, Financiamiento y Comercio

3. Comisión Permanente de Democracia y Derechos Humanos
4. Comisión Permanente de Asuntos de las Naciones Unidas

Informan a la Asamblea y preparan resoluciones para su adopción por la misma. Cada Comisión cuenta con una Mesa formada por un Presidente y cinco Vicepresidentes, que representan a cada uno de los seis grupos geopolíticos.¹⁰¹

En la reunión de la Asamblea, las Comisiones Permanentes debaten y preparan un informe sobre un tema, para finalmente someter la resolución para su adopción por la Asamblea.

Comités Especiales y Grupos de Trabajo¹⁰²

- **Comité de Derechos Humanos de los Parlamentarios:** Creado en 1976, se integra por cinco Parlamentarios representantes de las principales regiones del mundo. El Comité da seguimiento a las demandas relativas a las violaciones de los derechos humanos de los Parlamentarios y como tal es el único órgano de su clase en el mundo. En el desarrollo de sus investigaciones, realiza visitas *in situ*.
- **Comité sobre Medio Oriente:** Creado en 1987, facilita las reuniones entre Parlamentarios israelíes y palestinos, a fin de promover el apoyo Parlamentario al proceso de paz. Se integra por seis Parlamentarios de diferentes regiones.
- **Grupo de Facilitadores para Chipre:** Establecido en 1991, este grupo cuenta con tres facilitadores que promueven el diálogo entre representantes de los partidos políticos existentes en las dos partes de la isla.
- **Comité para Fomentar el Respeto al Derecho Internacional Humanitario:** Mantiene una colaboración estrecha con el Comité Internacional de la Cruz Roja, la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR). Sus ejes de trabajo son la migración y la protección a los refugiados, los desplazados internos y la apatridia. Aboga por la protección de civiles y combatientes en conflictos en todo el mundo mediante la adopción y ratificación de las leyes y tratados en la materia.

¹⁰¹ Grupo Africano (52 miembros), Grupo Árabe (21 miembros), Grupo de Asia Pacífico (36 miembros), Grupo Euroasiático (9 miembros), Grupo Latinoamericano y del Caribe (24 miembros), Grupo de los 12+ (47 miembros); y el Parlamento de Azerbaiyán, que no está afiliado a ningún grupo geopolítico. Información consultada el 19 de noviembre de 2021 en <https://www.ipu.org/about-us/members/geopolitical-groups>

¹⁰² Unión Interparlamentaria. "Estatutos de la Unión Interparlamentaria, adoptados en 1976, revisados en octubre de 1983 y modificados en abril de 2003, octubre de 2013, marzo de 2016, abril 2017, marzo y octubre de 2018, octubre de 2019 y noviembre de 2020". *Op. Cit.*

- **Foro de Mujeres Parlamentarias:** Creado en marzo de 2016, bajo los auspicios de la Reunión de Mujeres Parlamentarias (fundada en 1978), se reúne al comienzo de cada Asamblea. Su objetivo es sensibilizar en las cuestiones relativas a la igualdad de género. Examina los temas relativos a la situación de la mujer y debate sobre la perspectiva de género de los temas del Orden del Día de las Asambleas; la reunión es presidida por una mujer parlamentaria del país anfitrión.
- **Grupo Consultivo sobre Salud:** Fue establecido en 2006, brinda ayuda a los parlamentos en la creación de leyes sobre VIH/SIDA y garantizar el acceso a la atención médica para madres e hijos; elabora material de capacitación a fin de fortalecer la acción parlamentaria sobre estos asuntos, realiza visitas de campo para evaluar las respuestas nacionales a los compromisos internacionales y documenta buenas prácticas.
- **Grupo de Asociación entre Hombres y Mujeres (Grupo de Parteneriato de Género):** Creado en 1997, se integra por dos Parlamentarios y dos parlamentarias, para lograr que los intereses tanto de los hombres como las mujeres estén reflejados por igual en todas las actividades de la Unión.
- **Foro de Jóvenes Parlamentarios:** Fue creado en 2013 y se reúne dos veces al año en las Asambleas de la UIP. Tiene como propósito alentar la participación de los jóvenes en la promoción de la democracia, el trabajo parlamentario y en las decisiones políticas mundiales.¹⁰³
- **Grupo Consultivo de Alto Nivel sobre la lucha contra el terrorismo y el extremismo violento:** Se estableció en 2017, sirve como punto focal mundial para las actividades parlamentarias vinculadas con los esfuerzos de lucha contra el terrorismo. El Grupo orienta el trabajo del Programa Conjunto de Lucha contra el Terrorismo y el Extremismo Violento de la UIP, la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito y la Oficina de las Naciones Unidas contra el Terrorismo.

La Secretaría

La Secretaría promueve las peticiones de afiliación y prepara los temas que serán abordados durante las reuniones interparlamentarias. Cuenta con alrededor de 40 miembros del staff en total en su sede en Ginebra y en su Oficina de Enlace en Nueva York. La totalidad del personal de la Unión Interparlamentaria (UIP) trabaja bajo la dirección del Secretario General, quien es nombrado por el Consejo Directivo.

¹⁰³ Inter-Parliamentary Union. "Forum of Young Parliamentarians". Consultado el 19 de noviembre de 2021 en: <https://www.ipu.org/forum-young-parliamentarians>



CENTRO DE ESTUDIOS INTERNACIONALES
GILBERTO BOSQUES
DIPLOMACIA PARLAMENTARIA

Coordinadora General
Aliza Klip Moshinsky

Directora General
María Rosa López González

Colaboraron en la elaboración de este documento:

Miguel Venegas Ramírez
Norma Francisco Pérez
Alejandro Osornio Ramos
Jacqueline Hernández Chong (Servicio social)