

REVISTA PARAPARLAMENTARIOS

PUBLICACIÓN PERIÓDICA SOBRE ENERGÍAS
RENOVABLES

EN ESTE NÚMERO

POR QUÉ LOS PARLAMENTARIOS SON IMPORTANTES	2
IMPULSAR EL ROL DE LAS MUJERES EN EL SECTOR	3
POLÍTICAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO	6
DIÁLOGO PÚBLICO- PRIVADO SOBRE LAS RENOVABLES	8
INFORME PARA LA ASAMBLEA SOBRE EL QUINTO FORO DE LEGISLADORES	10
PUBLICACIONES SELECCIONADAS	11
COLABORACIÓN CON IRENA A LO LARGO DEL AÑO	12

PERSPECTIVAS SOBRE EL QUINTO FORO DE LEGISLADORES DE IRENA

El quinto Foro de Legisladores de IRENA congregó a parlamentarios de más de 30 países para analizar la acción parlamentaria encaminada a acelerar la transformación energética colaborando, al mismo tiempo, con las comunidades y promoviendo una transición equitativa y justa. La reunión se celebró el 10 de enero de 2020 en Abu Dabi, conjuntamente con la Décima Asamblea de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA).

Los parlamentarios participantes en el Foro fueron recibidos por el Director General de IRENA, Francesco La Camera, así como por Saqr Gobash, Representante del Consejo Nacional Federal de los Emiratos Árabes Unidos (EAU), César Ernesto Litardo Caicedo, Presidente de la Asamblea Nacional del Ecuador, Thani Ahmed al Zeyoudi, Ministro de Cambio Climático y Medio Ambiente de los EAU, Claude Turmes, Ministro de Energía de Luxemburgo y el antiguo Diputado al Parlamento Europeo, y Gabriela Cuevas Barrón, Presidenta de la Unión Interparlamentaria (UIP) y senadora de México.



Los parlamentarios compartieron sus experiencias y los retos a los que se enfrentan en la adopción de políticas adecuadas de mitigación y adaptación que puedan ayudar a los países en el despliegue de las energías renovables, y analizaron políticas y medidas nacionales para seguir mejorando la participación de las mujeres en el sector de las renovables.

A los participantes en el Foro de Legisladores de IRENA también se les invitó a asistir al diálogo público-privado de la agencia para analizar cómo adaptar el diseño del mercado y las políticas con el fin de apoyar la integración de altas cuotas de energía renovable variable y aumentar la inversión del sector privado para acelerar la transición energética en África.

[Agenda del Foro de Legisladores de IRENA 2020]

POR QUÉ LOS PARLAMENTARIOS SON IMPORTANTES

En su primer discurso de bienvenida como Director General de IRENA, Francesco La Camera declaró en el quinto Foro de Legisladores de la agencia que los parlamentarios son figuras clave en la formulación y aprobación de las leyes que rigen el despliegue de la energía renovable y en la supervisión de su implantación.

El Director General hizo hincapié en la importancia de la próxima década para cumplir con el compromiso establecido en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, y destacó que se requiere una mayor inversión para lograr un sistema energético mundial climáticamente seguro más allá del 2030. También destacó el papel crucial de los parlamentarios para reunir el apoyo necesario de las comunidades, con el fin de avanzar en las políticas climáticas y subrayó la importancia del Foro de Legisladores de IRENA para inspirar el desarrollo de políticas individualizadas, buscando un compromiso activo y adoptar medidas concretas hacia una acción transformadora sobre el terreno.

El representante del Consejo Nacional Federal de los EAU, Saqr Ghobash, declaró que a medida que se va produciendo la transformación energética, el Foro de Legisladores de IRENA brinda a los parlamentarios grandes oportunidades para intercambiar experiencias nacionales y soluciones para satisfacer la necesidad de energía limpia que tienen sus países. También aludió al papel fundamental del Consejo en la facilitación del marco legal para establecer y desarrollar proyectos de energía renovable con el fin de lograr el objetivo de los EAU de alcanzar el 50 % de energía limpia para 2050.

El Dr. Thani Ahmed Al Zeyoudi, Ministro de Cambio Climático y Medio Ambiente de los EAU, hizo hincapié en la necesidad de desarrollar marcos políticos y reglamentarios robustos y flexibles, así como de aprovechar las asociaciones entre los sectores público y privado. Aunque subrayó el aumento de la capacidad de energía renovable en la Región del Golfo en los últimos cinco años, destacó la necesidad de duplicar el ritmo para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas y se mostró de acuerdo con la importancia del Foro de Legisladores de IRENA para explorar marcos regulatorios sólidos para la transición energética global.



Thani Ahmed Al Zeyoudi, Ministro de Cambio Climático y Medio Ambiente de los EAU, Saqr Ghobash, Representante del Consejo Nacional Federal de los EAU y Francesco La Camera, Director General de IRENA

Claude Turmes, Ministro de Energía de Luxemburgo y antiguo Diputado al Parlamento Europeo, señaló que el Foro ha crecido y se ha globalizado mucho desde su primera sesión de 2016. Hizo énfasis en que el Foro debería contribuir a sustentar unos marcos legales estables que propicien el acceso a la financiación y faciliten la inversión tanto pública como del sector privado, para las redes de transmisión, la educación y la creación de capacidades.

Haciéndose eco de esta idea, César Ernesto Litardo Caicedo, Presidente de la Asamblea Nacional del Ecuador, dijo que los inversores, los gobiernos y los legisladores deben trabajar juntos para implantar el uso de las energías renovables, y también recalcó que la fuerza conjunta de los parlamentarios de todo el mundo puede impulsar soluciones innovadoras para avanzar en la transformación energética.

La Sra. Gabriela Cuevas Barrón, Presidenta de la UIP y senadora de México, señaló la responsabilidad de los parlamentarios de utilizar sus competencias y su autoridad para contribuir a la transformación de todas las legislaciones nacionales con el fin de ayudar a cambiar el planeta. También destacó que los parlamentarios pueden marcar una diferencia real a través de la cooperación internacional, y comentó que la UIP está lista para trabajar con los parlamentos nacionales, sirviendo de puente entre la sociedad civil, los gobiernos y otros actores internacionales.

IMPULSAR EL ROL DE LAS MUJERES EN EL SECTOR

ALGUNOS DATOS

- » **En 2019, las mujeres representaron más del 32 % de la fuerza de trabajo del sector de las energías renovables, un porcentaje considerablemente más elevado que la media del 22 % reseñada en el sector de petróleo y el gas a nivel global.**
- » **El empoderamiento de las mujeres en el sector de las energías renovables puede mejorarse sustancialmente tanto en el contexto de la energía moderna como en el del acceso, al desarrollar nuevas oportunidades de sustento a mujeres cabezas de hogar.**

El número de personas que viven sin electricidad ha disminuido en los últimos años, pero siguen existiendo unos 800 millones de personas que viven sin acceso adecuado a la energía. Vandana Chavan, parlamentaria de la India y moderadora de la segunda sesión del Foro de legisladores de IRENA, declaró que las mujeres son las más afectadas, especialmente en lo que atañe a la seguridad personal, al existir demasiadas áreas mal iluminadas en las calles y unas condiciones sanitarias deficientes cuando cocinan en espacios con poca ventilación, y añadió que las consecuencias desproporcionadas de la falta de acceso a la energía para las mujeres deberían tener un reconocimiento más amplio.

La integración de las perspectivas de género y los programas de acceso a la energía se han identificado como elementos importantes para aumentar la inclusión



Abshiro Soka Halake, senadora de Kenia

de los aspectos relacionados con el género en el sector de las energías renovables. En este sentido, en la segunda sesión temática del Quinto Foro de Legisladores de IRENA se debatió sobre las medidas encaminadas a mejorar la participación de las mujeres en el sector.

Abshiro Soka Halake, senadora y Presidenta del Centro para la Democracia Pluripartidista de Kenia, se refirió a la importancia del papel de la mujer en el sector de las energías renovables como «prosumidora» — término derivado de la fusión entre «productora» y «consumidora»—, y no solo como una consumidora. En referencia al bajo porcentaje de mujeres existente en los campos de la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (CTIM) destacó la necesidad de promover leyes y políticas que aumenten la participación de las mujeres en el sector de las energías renovables en calidad de trabajadoras y de emprendedoras. Añadió que existe una interconexión entre la promoción de las mujeres sobre el terreno y el desarrollo de redes de mujeres, y continuó resaltando que en el camino de superar las normas de género y la falta de oportunidades para participar en el sector de las energías renovables, el cual habitualmente se percibe como un sector más adecuado para los hombres, los parlamentarios deben adoptar políticas y programas que brinden a las mujeres oportunidades para participar en áreas CTIM y lograr que el sistema educativo sea más inclusivo.

La senadora Halake indicó que en la transición hacia unos sistemas energéticos basados en las renovables, incluidas las soluciones sin conexión a la red y las minirredes, se registrará en los próximos años un aumento significativo de las inversiones públicas y privadas, especialmente en los países en desarrollo de África y Asia. Reflexionó acerca del modo en que los legisladores pueden propiciar la participación de las mujeres en las cadenas de valor de estos sistemas energéticos nuevos. Para promover el empoderamiento de las mujeres, los presupuestos de los gobiernos y las inversiones privadas deben apoyar su participación como un requisito necesario para que la transición energética se hagan realidad.

Bärbel Höhn, antigua parlamentaria de Alemania y actual Presidenta del Congreso Mundial de Energías Renovables, destacó que los parlamentarios deberían abordar la colaboración entre los géneros con coaliciones pluripartidistas. En 2019, la electricidad basada en energías renovables supuso el 46 % del total de la electricidad en Alemania, superando por primera vez el porcentaje de los combustibles fósiles. La Presidenta atribuyó este logro a la labor pluripartidista que permitió redactar y adoptar conjuntamente la Ley de Energía Renovable (EEG, por sus siglas en alemán) con el apoyo de una gran coalición de partidos. El éxito de esta experiencia puede seguir inspirando la colaboración entre los géneros para apoyar el despliegue de las renovables.



Bärbel Höhn, presidenta del Congreso Mundial de Energías Renovables y antigua parlamentaria de Alemania

La Sra. Höhn presentó el programa *Green People's Energy* de la Agencia Alemana de Cooperación Internacional (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, GIZ), como ejemplo de promoción del empoderamiento de las mujeres mediante una oferta de cursos de capacitación especiales dirigidos únicamente a mujeres. En su presentación aludió a la necesidad de que los parlamentos empiecen a promover leyes y políticas que refuercen la participación y la educación de las mujeres en el sector de las energías renovables mediante el establecimiento de cuotas obligatorias de mujeres. Agregó que la participación de las mujeres en el sector de las energías renovables solo puede promoverse alentando a las mujeres a asumir responsabilidades y apoyando la creación de redes entre las mujeres.

Para concluir su intervención, también destacó la relevancia de la descentralización de la energía y los beneficios obtenidos para el empoderamiento de las mujeres, especialmente en las zonas rurales de los países en desarrollo. En lugar de pasar largas horas en la calle buscando fuentes de energía como la biomasa o quedarse atrapadas en cocinas con poca ventilación, las mujeres pueden ganar tiempo y salud con sistemas de cocina eficientes y otros dispositivos innovadores producto del despliegue de centrales eléctricas basadas en energías renovables descentralizadas. La descentralización de la energía representa una vía eficiente y democrática para lograr el empoderamiento de género, que en combinación con las energías renovables pueden generar nuevos empleos para las mujeres, brindando mayores beneficios a las comunidades. Las energías renovables pueden contribuir más que la energía convencional a ampliar el acceso a la energía y a la igualdad de género.

«Las mujeres tienen que participar en todas las etapas, desde la formulación de políticas hasta la planificación y la adopción de medidas concretas», Vandana Chavan, parlamentaria de la India

Sam Onuigbo, miembro de la Cámara Federal de Representantes de Nigeria, destacó la importancia de promulgar soluciones basadas en las renovables para las mujeres y su aplicación efectiva, y compartió su experiencia con la importante contribución de las mujeres al sector de las energías renovables.



Samuel Onuigbo, miembro de la Cámara Federal de Representantes de Nigeria

Los parlamentarios deben respaldar y aprobar leyes y políticas que empoderen a las mujeres y velen por que las mujeres puedan aprovecharlas. También hizo énfasis en las responsabilidades específicas que deben considerar los legisladores cuando elaboren la legislación, con el fin de apoyar la participación de las mujeres en el sector de las energías renovables. Dichas responsabilidades incluyen interactuar con las mujeres, identificar sus inquietudes, promulgar leyes para dar a conocer estas inquietudes, y ofrecer soluciones a las mujeres mediante la aportación de fondos o infraestructura crítica, también a través de inversiones del sector privado.



Charity Kathambi Chepkwony, parlamentaria de Kenya

Como intervención complementaria hacia la necesidad de aumentar la importancia de las mujeres en los campos CTIM, los participantes destacaron la importancia de garantizar una mejor integración de las disciplinas de las ciencias sociales, en las que ya predominan las mujeres, en el sector de las energías renovables. Esto aumentaría el empoderamiento de las mujeres e impulsaría también el avance y el despliegue del sector de las renovables, ya que ampliaría las fuentes de aportación de otras disciplinas. Bärbel Höhn añadió que, además, existe una necesidad global de abordar los problemas sociales en relación al despliegue de las energías renovables y la tecnología, de forma coordinada con las ciencias sociales y las finanzas, áreas en las que las mujeres ya tienen competencias.

Charity Kathambi Chepkwony, parlamentaria de Kenya, subrayó que a las mujeres todavía se les da muy poco espacio o importancia en el discurso del cambio climático, a pesar de que la mayor parte de la población afectada por este son mujeres y niños, especialmente cuando se trata de inundaciones, sequías y deslizamientos de tierras.

Para concluir su intervención, la Sra. Chepkwony destacó también la importancia de que los legisladores continúen trabajando en la promoción del empoderamiento y la participación de las mujeres en el sector de las energías renovables, para que puedan aprovechar reuniones internacionales como el Foro de Legisladores de IRENA para intercambiar más información, especialmente sobre políticas y financiación, y así empezar a trabajar a nivel regional a través de iniciativas plurinacionales y pluripartidistas que apoyen el desarrollo del sector renovable.

«Las mujeres son los principales actores de la economía nacional [...] participan muy activamente en la transformación de los productos locales»,
Adjí Diarra Mergane,
senadora del Senegal

Adjí Diarra Mergane, senadora del Senegal, otorgó gran importancia al papel de los parlamentarios en el empoderamiento de las mujeres en el sector de las energías renovables. Compartió la experiencia del Senegal, donde el Parlamento nacional exigió que se tuviera en cuenta la perspectiva de género y se incluyera en las leyes pertinentes, y explicó que se había logrado la participación de las mujeres en todos los ámbitos de las políticas públicas de todos los ministerios, especialmente en la ejecución de estrategias y políticas a largo plazo.

Añadió que las mujeres son los principales actores en la economía nacional, ya que participan muy activamente en la producción de productos locales y en otras actividades de los sectores rurales, como la agricultura y la silvicultura. Para finalizar, afirmó que gracias a la adopción de leyes nacionales que promueven el empoderamiento de las mujeres y les proporcionan fuentes de energía limpias, las mujeres pueden continuar con sus actividades económicas, produciendo productos locales y sosteniendo a sus comunidades rurales.

Durante el debate se trasladaron numerosas solicitudes a IRENA para que siga contribuyendo al empoderamiento de las mujeres y trabajando para destacar la importancia y la relevancia de las mujeres en el sector de las energías renovables, especialmente en los países en desarrollo. En consonancia con estudios de investigación previos ya realizados por IRENA, los legisladores manifestaron la necesidad de obtener datos e información actualizados a escala nacional y regional para garantizar que los parlamentos nacionales y los órganos parlamentarios regionales adopten medidas adecuadas y relevantes.

Teniendo en cuenta el carácter de organización intergubernamental de IRENA, los legisladores asistentes al Foro de Legisladores alentaron a la agencia a utilizar su poder de convocatoria para apoyar a mujeres legisladoras que promuevan y auspicien leyes climáticas y de energías renovables, mediante la mejora de la perspectiva de género.

POLÍTICAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

ALGUNOS DATOS

- » **Los países deben ser cada vez más ambiciosos en su compromiso de ampliar las energías renovables y reducir las emisiones de dióxido de carbono relacionadas con la energía;**
- » **Para hacer frente al desafío climático se requeriría una inversión acumulada en el sector energético de 110 billones de dólares para 2050;**
- » **Para garantizar una transición justa será esencial que exista un marco político integrado.**

Los legisladores, como representantes de las personas y las comunidades, pueden dirigirse directamente a las partes interesadas locales y comunicarse con ellas. En una sesión especial en la que se analizaron las políticas de mitigación y adaptación que respaldan el despliegue de las energías renovables en todas las regiones, los parlamentarios compartieron sus puntos de vista sobre la importancia de colaborar con las comunidades locales, mientras se piensa a escala mundial.

Kandeh Yumkella, miembro del Parlamento de Sierra Leona y antiguo Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Iniciativa Energía Sostenible para Todos, destacó que al aprobar leyes y presupuestos, los legisladores son responsables de mejorar la rapidez y magnitud necesarias para mitigar los efectos del cambio climático, así como de transformar los sistemas energéticos mundiales con el despliegue de energías renovables.



Kandeh Yumkella, parlamentario de Sierra Leona, y antiguo Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Iniciativa Energía Sostenible para Todos

Radha Kumari Gyawali, parlamentaria de Nepal, enfatizó que es necesario reforzar la cooperación internacional porque el cambio climático es un problema mundial que debe abordarse a escala mundial. Señaló, a modo de ejemplo, que si bien Nepal no es el único causante del deshielo de los glaciares del Himalaya, este país tiene que hacer frente a las consecuencias, injustamente, en solitario. Se requieren cooperación y ayuda internacionales para ayudar a Nepal a que pueda cumplir sus objetivos nacionales en términos de estrategias de mitigación y adaptación.



Radha Kumari Gyawali, parlamentaria de Nepal

Según Andries Gryffroy, miembro del Parlamento flamenco y del Senado de Bélgica, las autoridades locales son más importantes que las autoridades nacionales a la hora de apoyar el despliegue de la energía renovable para promover políticas de mitigación y adaptación: en Europa, las autoridades locales y regionales implementan el 70 % de las medidas de mitigación del cambio climático y el 90 % de las políticas de adaptación climática. Representan un tercio del gasto público y dos tercios de la inversión pública. Las autoridades nacionales deben apoyarles con instrumentos eficaces, estructuras de buena gobernanza, políticas simples y recursos suficientes. Los legisladores también deben asegurarse de que el costo de la transición energética sea aceptable para los consumidores.

Loredana De Pretis, senadora de Italia, afirmó que los efectos de los incentivos económicos en el despliegue de las energías renovables en Italia fueron positivos y ayudaron a alcanzar los objetivos nacionales para 2020 ya en 2017 y, para concluir, añadió que el Senado está presionando ahora para que se adopte un nuevo pacto verde en el que se espera que el sistema tributario impulse aún más las inversiones ecológicas.

Los distintos países aludieron reiteradamente a la tributación y la retirada de impuestos en el contexto de sus respectivas estrategias. Según Leila Ouled Ali, parlamentaria tunecina, en Túnez se redujeron al mínimo los impuestos de las tecnologías de las energías renovables y los legisladores presionaron al Gobierno para que se comprometiera a producir el 30 % de su electricidad a partir de energías renovables para 2030.

«Los legisladores tienen la oportunidad de crear un entorno estable para atraer el volumen de inversión y las tecnologías que sean necesarias de implantar», Kandeh Yumkella, parlamentario de Sierra Leona

Ndoula Thiam, parlamentario de Malí, señaló que en su país los legisladores redactaron un proyecto de ley para retirar los impuestos de cualquier dispositivo o servicio relacionado con la producción de energía renovable para reducir el precio de las energías renovables para toda la población y ayudar a acelerar el ritmo de la transición energética, y destacó que el costo de las energías renovables sigue siendo más elevado que el de las energías convencionales en muchos países, incluido Malí.

Adji Diarra Mergane, parlamentaria del Senegal, convino en que las cuestiones presupuestarias siguen representando serias limitaciones para la implantación práctica de leyes y políticas que promuevan el despliegue de las renovables para abordar los desafíos que plantea el cambio climático.

Aplaudió al Foro de Legisladores de IRENA por brindar oportunidades de intercambio de mejores prácticas entre los parlamentarios e instó a sus colegas legisladores a llevar estas buenas prácticas a sus países, con el fin de poner propias leyes en práctica.



Adji Diarra Mergane, senadora del Senegal



Barry Gardiner, parlamentario y Secretario de Estado de Comercio Internacional en la Sombra y Ministro en la Sombra para el Cambio Climático Internacional del Reino Unido

Para Guy Lentz, coordinador de políticas energéticas internacionales y de la Unión Europea para Luxemburgo, los planes a largo plazo con grandes ambiciones son indispensables para lograr los compromisos a largo plazo, cumplir los objetivos climáticos y respaldar el despliegue de las energías renovables. También agregó que la inestabilidad jurídica está ralentizando significativamente la implantación de la energía renovable, e invitó a los legisladores a garantizar compromisos estables a largo plazo evitando cambiar los marcos legislativos cada tres o cinco años.

En este sentido, Barry Gardiner, parlamentario y Secretario de Estado de Comercio Internacional en la Sombra y Ministro en la Sombra para el Cambio Climático Internacional del Reino Unido, destacó que el establecimiento de un objetivo climático claro a largo plazo, que consista en lograr la neutralidad climática en la segunda mitad de este siglo, es la única manera de luchar contra el cambio climático y mantenerse en el umbral de los 1,5 °C.

Los debates demostraron que aunque todavía existen muchas limitaciones para promover el despliegue de las energías renovables, existen diversas opciones para establecer políticas de mitigación y adaptación adecuadas en varios contextos nacionales y regionales, tal y como se compartió en el Quinto Foro de Legisladores de IRENA. La cooperación internacional en materia de financiación, tecnología e intercambio de conocimientos, así como los conocimientos especializados y las mejores prácticas, es de gran importancia. Ningún país puede detener el cambio climático por sí solo. Ahora es el momento de lograr que cada acción local sea mundial, en consonancia con nuestro objetivo mundial.

DIÁLOGO PÚBLICO-PRIVADO SOBRE LAS RENOVABLES

La Coalición para la Acción de IRENA insta a todos los gobiernos a mejorar urgentemente sus compromisos climáticos, desplegar mayores cuotas de renovables y aumentar las inversiones.

Los participantes en el tercer diálogo público-privado organizado por la Coalición para la Acción de IRENA convinieron en que los sistemas energéticos actuales presentan deficiencias para apoyar la transición hacia un sistema basado en las energías renovables. Los encargados de formular políticas, los legisladores, y los representantes del sector privado y de la sociedad civil allí presentes instaron a una mayor flexibilidad del sistema, una participación más activa de los agentes del mercado y una reconfiguración del sistema energético actual para dar cabida a cuotas más elevadas de renovables.

«Tendríamos que estar experimentando un crecimiento fulminante de las energías renovables, pero no es así en todas partes. El desarrollo de diseños de mercado favorables será esencial», recalcó Ben Backwell, CEO del Consejo Mundial de Energía Eólica y Copresidente del Grupo de Empresarios e Inversionistas de la Coalición. Esta opinión marcó la pauta de los debates centrados en cómo lograr un sistema de energía basado al 100 % en las renovables.

Las conclusiones más recientes de la Coalición para la Acción compiladas en su libro blanco sobre las empresas de servicios públicos en la transición hacia el 100 % de renovables, apuntan a que, en la última década, muchos países han sido testigo de enormes avances en energías renovables. Rainer Hinrichs-Rahlwes, Vicepresidente de la Federación Europea de Energías Renovables y Copresidente del grupo de trabajo de la Coalición «Hacia una Energía 100 % Renovable», señaló: «Cada vez son más



Ben Backwell, CEO del Consejo Mundial de Energía Eólica y Copresidente del Grupo de Empresarios e Inversionistas de la Coalición



Safiadou Alzouma, Iniciativa Africana de Energías Renovables

los países, las regiones, las ciudades y las empresas de servicios públicos de todo el mundo que reconocen los beneficios de la transición hacia cuotas muy elevadas de renovables, no solo en el sector eléctrico sino también en los sectores de uso final».

Abordando el riesgo percibido

El aumento de la inversión es fundamental para avanzar en las energías renovables, particularmente en regiones con alto potencial de energía renovable, como África. Los participantes en el diálogo mostraron gran interés por invertir en África, pero la presencia de riesgos reales y percibidos limita el flujo de proyectos de energía renovable financiables, tanto grandes como pequeños.

Si bien los contextos de inversión dependen de cada país, se identificaron soluciones comunes para gestionar y mitigar el riesgo, como la creación de marcos políticos estables a largo plazo; la mejora del diseño de los mercados prestando atención a la reducción de los riesgos de las inversiones; y la adopción de estrategias de planificación integradas centradas en las energías renovables.

Los participantes también acordaron que la participación temprana de las comunidades locales, la colaboración continua entre todas las partes interesadas y los procesos de toma de decisiones inclusivos, son decisivos para garantizar que los proyectos de energía renovable lleven a un desarrollo inclusivo.

En este contexto, Francesco La Camera, Director General de IRENA, destacó la importancia de las plataformas de intercambio entre los sectores público y privado y la puesta en común de conocimientos. «El diálogo público-privado se ha convertido en una plataforma importante de IRENA para congregarse a diversas partes interesadas en el debate acerca de cómo podemos mejorar la colaboración para aumentar el despliegue de las energías renovables y maximizar sus beneficios socioeconómicos», afirmó.



«Para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París se requieren unos objetivos de energías renovables y unos marcos domésticos cada vez más ambiciosos», Bruce Douglas, Director Ejecutivo Adjunto, Solar Power Europe

En su presentación del informe sobre la reunión durante la apertura de la Asamblea de IRENA, Bruce Douglas, Director Ejecutivo Adjunto de Solar Power Europe, hizo un llamamiento a los gobiernos, en nombre de la Coalición para la Acción, para que aumenten con urgencia sus NDCs este año y recordó a los países que «para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París se requieren unos objetivos de energías renovables y unos marcos domésticos cada vez más ambiciosos».

El diálogo fue organizado por la *Coalición para la Acción de IRENA* durante las actividades complementarias a la Décima Asamblea de IRENA el 10 de enero de 2020. La reunión tenía por objeto fomentar un entendimiento común de las medidas necesarias para aumentar urgentemente la cuota de energías renovables y acelerar las inversiones en el sector.

Lea el *informe completo* de la Coalición sobre el diálogo público-privado para la Asamblea.



La Coalición para la Acción de IRENA es una red de múltiples partes interesadas que facilita el diálogo sobre las tendencias, las mejores prácticas y las acciones sectoriales para acelerar la transformación energética mundial.

La Coalición congrega aproximadamente a 100 actores importantes del sector de las energías renovables, entre los que se encuentran representantes del sector privado, asociaciones sectoriales, organizaciones de la sociedad civil, institutos de investigación y organizaciones internacionales. Los miembros de la Coalición participan en temas clave relacionados con las energías renovables a través de grupos de trabajo, diálogos público-privados y diversas actividades estratégicas y programáticas de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA).

INFORME PARA LA ASAMBLEA SOBRE EL QUINTO FORO DE LEGISLADORES

El 10 de enero de 2020, más de 130 parlamentarios de más de 40 países se dieron cita en la edición del 2020 del Foro de Legisladores de IRENA, con el objetivo de destacar el papel esencial de las renovables para acelerar la transformación energética. En la reunión se prestó especial atención a la necesidad de incluir a las comunidades en la promoción de una transición equitativa y justa.

En este sentido, los debates se centraron en el importante papel que pueden desempeñar los parlamentarios para avanzar en la adopción y la aplicación eficaz de políticas nacionales que contribuyan a los esfuerzos de mitigación y adaptación y apoyen los esfuerzos de empoderamiento de las mujeres mediante el despliegue de las energías renovables.

Los participantes en el Foro de Legisladores de IRENA del 2020 destacaron la función clave de los parlamentos para promover el despliegue de proyectos de energía renovable, también en las comunidades rurales y locales, y garantizar la rendición de cuentas para una aplicación eficaz de los compromisos nacionales. El apoyo a las energías renovables es coherente con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) adoptados por las Naciones Unidas y los compromisos climáticos nacionales en virtud del Acuerdo de París.

Para ello, los legisladores debatieron sobre las estrategias clave para enfatizar la urgencia de la acción y aumentar el nivel de ambición nacional, fomentar el diálogo social y aumentar la conciencia pública sobre las energías renovables, e involucrar a las comunidades locales en la transformación energética.

Los participantes en el Foro de Legisladores de IRENA del 2020 subrayaron la necesidad de incentivar a los ciudadanos y las comunidades a participar activamente en la aceleración de la transformación energética. Los parlamentarios gozan de una posición única para impulsar el apoyo público y concienciar sobre los beneficios socioeconómicos de las energías renovables, como el empleo, el aumento del bienestar y la creación de valor local.

Los legisladores debatieron sobre cómo enfatizar la urgencia de la acción, elevar el nivel de ambición nacional, fomentar el diálogo e involucrar a las comunidades locales



Vandana Chavan, parlamentaria de India, presentando el informe del Foro de Legisladores de 2020 ante la Décima Asamblea de IRENA

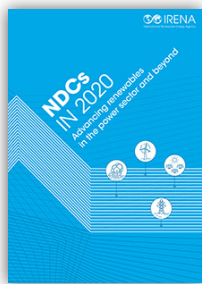
Los parlamentarios reconocieron su responsabilidad de contribuir a los esfuerzos y medidas nacionales que puedan mejorar la participación y la representación de las mujeres a todos los niveles, especialmente en el sector de las energías renovables, y analizaron fórmulas para dar prioridad al empoderamiento de las mujeres en las estrategias nacionales de desarrollo, mediante la adopción de políticas, objetivos y acciones relacionados con el género a escala local, acelerando así el desarrollo de las renovables. Por otra parte, los participantes señalaron que es posible mejorar la inclusión de la perspectiva de género mediante el desarrollo de capacidades específicas, así como de educación y capacitación dirigidas a mujeres.

Los participantes enfatizaron la importancia que otorga el papel fundamental de IRENA como organismo intergubernamental líder en la transformación energética mundial y alentaron la continuación de su colaboración con los parlamentarios para promover una transición equitativa y justa a través de las energías renovables. Propusieron que la Asamblea solicite a la Secretaría que siga trabajando con los parlamentarios y brindándoles su apoyo para acelerar la transformación energética sobre el terreno.

Los parlamentarios alentaron también a IRENA a participar en reuniones parlamentarias a nivel regional, en sinergia con las redes y asambleas parlamentarias regionales, así como con otras entidades regionales e internacionales relevantes para apoyar aún más a los parlamentarios en el estudio de la legislación necesaria para la transformación energética.

Al concluir el Quinto Foro de Legisladores de IRENA, los parlamentarios volvieron a valorar positivamente el Foro como una vía y una plataforma eficaces para facilitar el intercambio de conocimientos y experiencias nacionales, resaltando, al mismo tiempo, los múltiples vínculos existentes entre la transformación energética y el despliegue de las energías renovables.

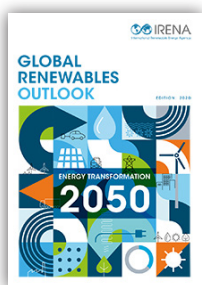
PUBLICACIONES SELECCIONADAS



LAS NDCs EN 2020

Los países tienen que ser cada vez más ambiciosos en su compromiso para ampliar las energías renovables y reducir las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) relacionadas con el sector energético. La nueva ronda de NDC que se iniciará en 2020 representa una gran oportunidad para reforzar los objetivos relacionados con las renovables. Este informe, presentado en la conferencia mundial sobre el cambio climático (COP 25) celebrada a finales de 2019, resalta la oportunidad para abordar la amenaza climática, descarbonizar el uso de energía y alcanzar múltiples Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) simultáneamente.

IRENA, diciembre de 2019



PERSPECTIVAS MUNDIALES DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES: TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA AL 2050

La nueva edición de este emblemático informe de IRENA destaca opciones de inversión seguras para el clima hasta 2050, políticas para la transición y retos regionales específicos. También explora opciones para reducir, con el tiempo, las emisiones a cero. Mientras el mundo busca soluciones económicas duraderas, la aceleración de la adopción de las energías renovables puede guiar el desarrollo sostenible, impulsar el bienestar y crear millones de puestos de trabajo. La respuesta a la crisis de la COVID-19 también podría sentar las bases para un Pacto Verde Mundial.

Las conclusiones principales están disponibles en árabe, chino, francés, alemán, japonés, ruso y español.

IRENA, abril de 2020



PERSONAS, PLANETA Y PROSPERIDAD IMPULSANDO LA AMBICIÓN CLIMÁTICA A TRAVÉS DE LAS RENOVABLES

La energía renovable ofrece una solución clave y una herramienta de acción más práctica para combatir el cambio climático. Con una rápida adopción de las renovables, las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) podrían llegar a ser un 70 % inferiores con respecto a los niveles de los últimos años, según el análisis de IRENA. Además de alcanzar la estabilidad climática, la transición ofrece beneficios socioeconómicos a largo plazo.

IRENA, julio de 2019

Disponible en árabe, chino, francés, alemán, japonés, ruso y español.



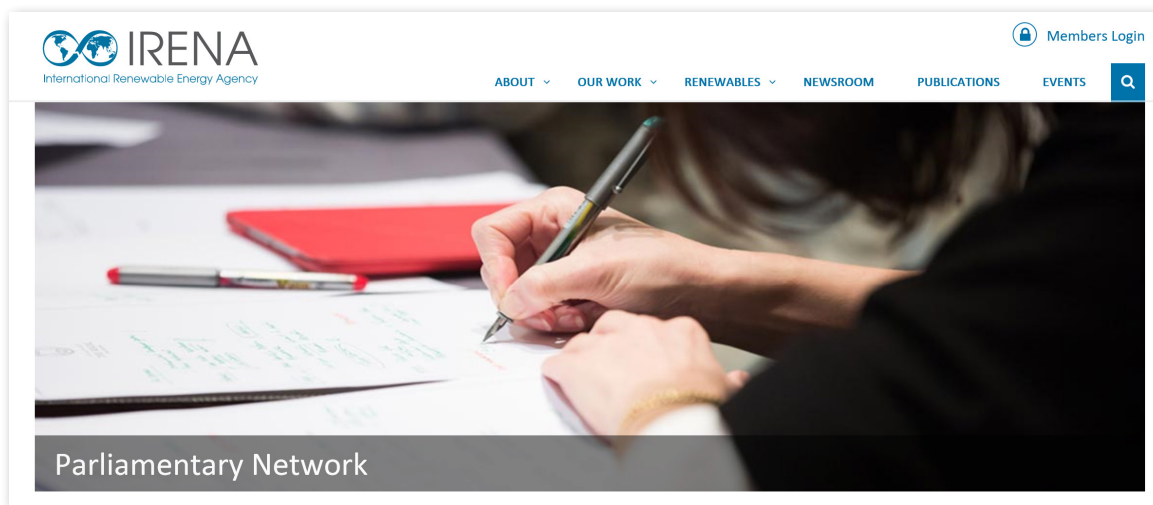
REVISTA PARA PARLAMENTARIOS: NÚMERO 10

UNA PERSPECTIVA DE GÉNERO EN LA TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA GLOBAL

La constante transformación del sistema energético, impulsada por una transición generalizada hacia las energías renovables, está generando un cambio sistémico y trascendental en las economías y las sociedades de todo el mundo, y brinda importantes oportunidades para lograr una mayor inclusión e igualdad. En vista de los rápidos cambios que se están produciendo en el uso de la energía a escala mundial, es preciso que el sector de las energías renovables estimule la participación de más mujeres —y las incentive— con el fin de satisfacer su creciente necesidad de desarrollar mayores habilidades.

English Français Español

COLABORACIÓN CON IRENA A LO LARGO DEL AÑO



Revista para parlamentarios



Foro de Legisladores



Red de parlamentarios (Facebook)

Acceda a los **conocimientos especializados de IRENA:**

acceda gratuitamente a sus publicaciones,
infografías, cifras y datos actualizados

www.irena.org

Visite la página de la **red de parlamentarios** de IRENA

www.irena.org/parliamentarynetwork

Suscríbase a las próximas ediciones de la **Revista para parlamentarios** de IRENA, una publicación periódica sobre energías renovables, que ofrece los más recientes datos, experiencia y mejores prácticas en política, beneficios socioeconómicos, financiación y tecnología.

© IRENA 2020

A menos que se indique lo contrario, esta publicación y el material que figura en ella son propiedad de la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), que es titular de los derechos de autor correspondientes.

El material que figura en esta publicación puede utilizarse, compartirse, copiarse, reproducirse, imprimirse y almacenarse gratuitamente, a condición de que se mencione claramente la titularidad de IRENA.

El material contenido en esta publicación del que sean titulares terceros puede estar sujeto a derechos de autor y otras condiciones de uso y restricciones de estos últimos.

Exención de responsabilidad

Una parte del material incluido en esta publicación se suministra en el estado en que se encuentra. Ni IRENA ni ninguno de sus funcionarios, agentes, proveedoras de datos o contenidos de terceros ofrecen ninguna garantía, incluyendo la exactitud, integridad o adecuación para un fin o uso determinado del material contenido en esta publicación, ni respecto a la no infracción de los derechos de terceros, y no aceptan responsabilidad alguna con respecto al uso de esta publicación y del material en ella contenido. Las opiniones expresadas en esta publicación son responsabilidad de sus autores y no representan necesariamente las opiniones de IRENA o de sus miembros. Nada de lo aquí contenido podrá interpretarse como aval de ningún proyecto, producto o proveedor de servicios.

Las designaciones utilizadas y la presentación de este material no implican la expresión de opinión alguna por parte de IRENA con respecto a la condición jurídica de ninguna región, país, territorio, ciudad o zona, de sus autoridades, o respecto a la delimitación de sus fronteras o límites.