

---

Cuarta Reunión del Comité Regional para la Región de África  
30 de agosto de 2022  
Addis Abeba, Etiopía

---

28 de septiembre de 2022

## Informe de la Cuarta Reunión del Comité Regional para la Región de África de la Alianza Solar Internacional

### Resumen

El documento presenta el informe de la Cuarta Reunión del Comité Regional para la región de África de la Alianza Solar Internacional (ASI).

## Informe de la Cuarta Reunión del Comité Regional para la Región de África de la Alianza Solar Internacional

### Punto 1 del Orden del día. Apertura de la Reunión

1. El Dr. Frehiwot Woldehana, Punto Focal Nacional (PFN) de la ASI para la República Democrática Federal de Etiopía presentó el orden del día e invitó al Director General a subir al podio para que pronunciara sus palabras de bienvenida.
2. El Director General dio las gracias al PFN de la República Democrática Federal de Etiopía y dio la bienvenida a todos los miembros del comité regional de la región de África a su cuarta reunión. Añadió que la reunión ofrecería la oportunidad de reunirse para debatir temas de relevancia común y deliberar sobre cuestiones fundamentales que se plantearían en la Quinta Asamblea de la ASI, que se celebrará en octubre de 2022 en la India. Agradeció el compromiso de la Región de África con la ASI, especialmente en lo que respecta a las actividades programáticas y los proyectos de demostración que financia la ASI a través de su subvención de 50.000 dólares.
3. El Director General dando la bienvenida a los participantes a Etiopía. Afirmó que el país es conocido como la Tierra de los Orígenes y que es conocido por sus "Trece meses de sol", ya que todos los días de los 13 meses del calendario local reciben sol independientemente de la estación. Señaló que la región africana tiene una ventaja comparativa en materia de energía solar y que la región cuenta con los recursos de energía solar más ricos, lo que ofrece una enorme oportunidad para la creación de empleos verdes y para impulsar el crecimiento económico con la ayuda de sistemas energéticos sostenibles. Añadió que la región africana solo genera el 5% de la generación mundial de electricidad, que espera que aumente hasta el 15% en 2030.
4. El Director General declaró que la ASI quiere tomar toda esta literatura y análisis y convertirlos en planes y proyectos factibles sobre el terreno, como las mini-redes para el acceso a la energía en zonas remotas y los parques solares a gran escala en zonas conectadas a la red para la seguridad energética y el abandono de los combustibles fósiles. Añadió que si la ASI tiene éxito, habrá un despliegue de granjas de hidrógeno verde a gran escala con energía solar en algunas de las zonas más soleadas de la región. Señaló que los fundamentos de la energía solar siguen siendo sólidos en la región, a pesar de los obstáculos planteados por la pandemia mundial de COVID-19, y que el coste de la electricidad solar en el continente

cayó por debajo de los 4 dólares, lo que la convierte en la forma más barata de generación de electricidad y en la opción lógica para la capacidad adicional en todo el continente.

5. El Director General declaró que la ASI también quiere aprovechar el potencial que tienen los innovadores y las empresas de nueva creación de todo el continente, y en particular las iniciadas por mujeres fundadoras. Añadió que sólo el 20% de la inversión privada en la región africana se destinó a las startups y a las empresas en los últimos cinco años, y que ahora se necesita de forma crítica una nueva inversión significativa para acelerar el crecimiento de las energías renovables en la región. Añadió que el mecanismo de mitigación de riesgos de financiación mixta de la ASI contribuiría a aumentar la confianza de la comunidad de inversores internacionales en los proyectos solares de la región y expresó su esperanza de que esto sirva para sentar las bases de una gran industria solar.
6. El Director General expresó su satisfacción por el hecho de que ocho países de la región estén en vías de ingresar en el Club del Gigavatio. Reconoció los esfuerzos especiales realizados por Argelia, Zimbabue, la República Democrática del Congo, Namibia, Etiopía, Marruecos y Botsuana. Afirmó que la ASI extenderá su apoyo al llamamiento de África al mundo en la COP27 para que " Actúe ahora", ya que la necesidad de una transición energética justa se intensifica en medio de una crisis climática que se agrava en la región, que es la más vulnerable con climas extremos como la sequía y las inundaciones que ya se están convirtiendo en algo habitual en el continente. Señaló que la acción climática y el desarrollo económico son compatibles, y que ya no son compensaciones, y que el acceso a la energía es fundamental para reducir la pobreza, acelerar la transformación socioeconómica y promover el crecimiento económico. Afirmó que esto tiene que estar en el centro de la estrategia de la ASI, y que la ASI apoyará a los países miembros en la consecución de este objetivo.
7. El Director General subrayó la importancia de ampliar el acceso a las energías renovables, desde las centrales eléctricas a gran escala hasta las mini-redes y las soluciones descentralizadas, para crear millones de nuevos puestos de trabajo y cerrar la brecha de acceso a la energía de forma sostenible, lo que ayudará a acabar con la pobreza energética. Al concluir su intervención, el Director General agradeció a todos los miembros su presencia y atención e invitó a S.E. el Dr. Sultan Wali, Honorable Ministro de Estado de Desarrollo Energético del Ministerio de Agua y Energía de la República Democrática Federal de Etiopía a pronunciar su discurso de apertura.
8. S.E. el Dr. Sultan Wali dio la bienvenida al Comité Regional a Addis Abeba en nombre de la República Democrática Federal de Etiopía y del Ministerio de Agua y Energía y agradeció a todos los miembros el haber reservado su tiempo para asistir a la reunión. Informó al Comité Regional sobre la expresión de interés para cuatro proyectos piloto de energía solar

- desarrollados conjuntamente por expertos etíopes del Ministerio de Energía y Agua, de la Compañía Eléctrica de Etiopía, del Ministerio de Riego y Desarrollo de las Zonas Bajas y del Instituto de Transformación Agrícola de Etiopía; y por expertos indios de la NTPC. Señaló que las contribuciones de los expertos e instituciones locales y extranjeras son importantes para hacer realidad la visión y la misión de la ASI. Agradeció a la NTPC y a la ASI su apoyo en el desarrollo de iniciativas de energía solar y la organización de la Reunión del Comité Regional.
9. S.E. el Dr. Sultan Wali reafirmó el compromiso de la República Democrática Federal de Etiopía de trabajar con la ASI para mejorar los niveles de vida de los ciudadanos. Expresó su gratitud a los fundadores de la ASI, el Honorable Ex Primer Ministro de la República Francesa y el Honorable Primer Ministro de la República de la India, y concluyó su intervención animando a todos a aprovechar la oportunidad de conocer mejor Etiopía y África.
  10. El presidente abrió la reunión elogiando a la Secretaría de la ASI por su iniciativa de reforzar las consultas regionales y alinear su enfoque estratégico con las prioridades regionales de sus miembros. Añadió que el orden del día de la reunión es exhaustivo y a la vez focalizado y que permitirá a la ASI alcanzar sus objetivos fijados en 2015. Afirmó que la región de África disfruta de más horas de sol que cualquier otra región del planeta. Expresó su preocupación por el hecho de que la penetración de la energía solar sea baja en el continente, a pesar de su potencial en comparación con otras energías renovables. Añadió que los paneles solares son relativamente baratos y pueden instalarse en casi cualquier lugar y que las ventajas han empezado a animar al sector privado a invertir en la energía solar africana en lugar de la hidroeléctrica, la geotérmica y la eólica, que están limitadas geográficamente y son más caras.
  11. El presidente señaló que el desarrollo de capacidades, los instrumentos de mitigación de riesgos, las intervenciones políticas y la simplificación de los procesos normativos han beneficiado a muchos países africanos a la hora de atraer inversiones privadas. Afirmó además que el próximo reto será aumentar estas inversiones y, al mismo tiempo, promover el despliegue de aplicaciones de energía solar a pequeña escala, como las minirredes, las bombas solares y los sistemas de iluminación solar para el hogar, que proporcionarían acceso a la energía a los millones de personas que carecen de ella en el continente. Afirmó que el aumento de la implantación de la energía solar en África mejorará la salud, llevará la electricidad a los hospitales rurales y liberará a los ciudadanos del humo tóxico de los fuegos para cocinar con parafina, carbón vegetal, madera o estiércol de animales. Añadió que la implantación de la energía solar promoverá la educación electrificando las escuelas rurales y aumentando el acceso a Internet. Además, añadió que también potenciará las pequeñas empresas.

12. El presidente señaló que África tiene tanto el potencial para producir como la demanda. Añadió que la región africana también cuenta con el interés del sector privado, así como con el de los inversores mundiales. Además, insistió en que África tiene que unir estas piezas con medidas políticas y poner la máquina en marcha con el piloto automático. Añadió que África reconoce a la Alianza Solar Internacional como su socio privilegiado en el proceso. El presidente señaló que el Plan Estratégico de la ASI para los próximos cinco años, aprobado por la última Asamblea General, propone muchos mecanismos holísticos e integrados adaptados a las necesidades de los Países Miembros de la ASI. Añadió que los proyectos de demostración de la ASI y otras iniciativas, como STAR-C y las formaciones para el desarrollo de capacidades han sido una intervención oportuna de la Secretaría de la ASI para traducir los objetivos de los miembros de la ASI en proyectos reales y viables sobre el terreno.
13. El Presidente dio las gracias a los miembros de la región de África por su participación activa y su continuo apoyo a la ASI, y por animar a la Secretaría a seguir reforzando su compromiso con los miembros a nivel regional.

#### **Punto 2 del Orden del día. Aprobación del Orden del Día**

14. El Presidente invitó al Comité a examinar el orden del día de la Cuarta Reunión del Comité Regional para la Región de África que figura en el documento de trabajo **ISA/RCA.04/WD.01**. Invitó a los Miembros del Comité Regional a hacer comentarios u orientaciones sobre el orden del día provisional y a aprobarlo.
15. ***El Comité aprobó el orden del día contenido en el Documento de Trabajo para la Cuarta Reunión del Comité Regional para la Región de África.***

#### **Punto 3 del Orden del día. Procedimiento de selección de la Vicepresidencia**

16. El Presidente informó al Comité de que el Reglamento Interno prevé la elección de un país miembro como Vicepresidente del Comité Regional por un período de un año. Además, señaló que la última reunión del Comité Regional para la Región de Asia y el Pacífico encomendó a la Secretaría la elaboración e implementación del procedimiento para la elección/selección del Vicepresidente del Comité.

17. El Presidente invitó al Comité Regional a examinar el documento de trabajo **ISA/RCA.04/WD.03** distribuido por la Secretaría, en el que se detallan las enmiendas propuestas en el Reglamento Interno de la Asamblea de la ASI en relación con la selección del Vicepresidente. Añadió que, de acuerdo con el reglamento, la Secretaría proponía una enmienda que resolvería el conflicto inherente al hecho de que se elija al Presidente de la reunión del Comité Regional, mientras que se elige al Vicepresidente del mismo. Invitó al Comité Regional a considerar las enmiendas propuestas y a hacer comentarios mientras la Secretaría prepara la enmienda que se presentará a la Quinta Asamblea de la ASI para su aprobación.
18. El representante de la República de Níger observó que los países más veteranos pasan a ocupar la Presidencia y la Copresidencia y los dos siguientes la Vicepresidencia durante un año cada uno, lo que permitirá a los cuatro países pasar de la Vicepresidencia a la Presidencia en un periodo de cuatro años, garantizando así la continuidad. Sugirió que la Presidencia del Comité Regional sea ocupada por el Vicepresidente del Comité Permanente de cada región de forma alternativa anualmente, y que los dos países que les siguen en términos de ratificación ocupen los puestos de Vicepresidente del Comité Regional por un periodo de un año cada uno. Además, añadió que, al final del mandato, los dos vicepresidentes que forman parte del Comité Permanente darán paso a los dos vicepresidentes del Comité Regional para que ocupen sus puestos y cubran el siguiente mandato, de manera que cada país obtenga un plazo de un año como presidente.
19. El representante de la República de Malí secundó la propuesta y señaló que ésta permitirá que todos los países se turnen en función de las ratificaciones para ocupar la Presidencia y la Vicepresidencia, lo que evita un conflicto en la organización.
20. El Presidente agradeció a los miembros del Comité Regional sus intervenciones y pidió a la Secretaría de la ASI que tomara nota de las observaciones.
21. ***El Comité Regional tomó nota de los cambios propuestos en el procedimiento de selección del Vicepresidente para las reuniones del Comité Regional y encargó a la Secretaría de la ASI que presentara la propuesta en la Quinta Asamblea de la ASI para su consideración y aprobación.***

---

**Punto 4 del Orden del día. Informe de las Medidas Adoptadas en la Tercera Reunión del Comité Regional para la Región de África de la Alianza Solar Internacional**

22. El Presidente invitó al Comité Regional a examinar el documento de trabajo ISA/RCA.04/WD.04, que presenta el informe de la Secretaría de la ASI sobre las medidas adoptadas en respuesta a las orientaciones proporcionadas en la Tercera Reunión de nuestro Comité Regional. Elogió el trabajo realizado por la Secretaría de la ASI en la implementación de las orientaciones de la última Reunión del Comité Regional e invitó a los miembros a examinar el informe sobre las medidas adoptadas y a aportar sus observaciones.
23. ***El Comité Regional tomó nota del Informe de las Medidas Adoptadas en la Tercera Reunión del Comité Regional de la región de África de la ASI.***

**Punto 5 del Orden del día. Observaciones del DG de la ASI sobre el Plan Estratégico Quinquenal de la ASI**

24. El presidente afirmó que el Plan Estratégico Quinquenal fue aprobado por la Cuarta Asamblea de la ASI como un plan de acción integral para la realización de sus mandatos definidos en el Acuerdo Marco. Añadió que el Plan Estratégico establece un plan amplio y holístico que aborda las diversas necesidades de los miembros de la ASI, que van desde el apoyo programático a los países miembros PMA y PEID, las iniciativas de creación de capacidades para todos los países miembros en desarrollo y el apoyo a la analítica y la Abogacía para todos los países miembros, las actividades de preparación, la mitigación de riesgos, los instrumentos de financiación innovadores para la movilización de inversiones y la promoción de la tecnología. Pidió al Director General que proporcionara al comité regional una visión general del trabajo realizado en el marco del Plan Estratégico y un esbozo de las actividades que la ASI tiene previsto realizar en el futuro.
25. El Director General señaló que el Plan Estratégico quinquenal aprobado por la cuarta Asamblea de la ASI ha sido un marco de orientación monumental para las actividades de la ASI. Añadió que la ASI ha tratado de abordar tres cuestiones críticas como son el

- acceso a la energía, la seguridad energética y la transición energética mediante un apoyo polifacético a los países miembros de la ASI, proporcionando apoyo programático a los países miembros PMD y PEID, apoyo a la creación de capacidades a todos los países miembros en desarrollo y apoyo al análisis y la abogacía a todos los países miembros.
26. El Director General declaró que el trabajo de análisis y Abogacía de la ASI ha progresado adecuadamente. Añadió que, junto con los informes Ease of Doing Solar (EoDS), la Secretaría ha comenzado a trabajar en la elaboración de 3 informes emblemáticos, cada uno de ellos centrado en la tecnología, el mercado y las inversiones en el sector mundial de la energía solar, que se espera que se conviertan en el recurso de referencia para cualquier información sobre el sector mundial de la energía solar. Además, añadió que los borradores de consulta de los informes se presentarán en la Quinta Asamblea de la ASI que se celebrará en octubre de 2022 y que la Secretaría también está trabajando estrechamente con el Instituto de Recursos Mundiales (WRI) para seguir desarrollando su hoja de ruta para movilizar 1 billón de dólares en inversiones en energía solar en los Países Miembros de la ASI para 2030.
  27. En la esfera de la promoción de intereses, el Director General señaló que el evento de la COP26 celebrado en Glasgow ha sido un momento decisivo para la ASI con el anuncio de varias asociaciones, iniciativas y la incorporación de nuevos países miembros para impulsar su esfuerzo global hacia una transición energética liderada por la energía solar, incluyendo el lanzamiento de la iniciativa Verde Grids-One Sun One World One Grid. Añadió que la ASI está potenciando sus esfuerzos de promoción bajo su lema "Hacia el billón", que resume la misión a largo plazo de la ASI de movilizar 1.000 billones de dólares de inversiones para 2030, al tiempo que proporciona acceso a la energía a 1.000 millones de personas utilizando soluciones de energía limpia y dando lugar a la instalación de 1.000 GW de capacidad de energía solar, lo que ayudaría a mitigar las emisiones solares globales por valor de 1.000 millones de toneladas de emisiones de carbono cada año. Además, señaló que la ASI está desarrollando actualmente una estrategia de promoción global que anclará su compromiso con los responsables políticos, los expertos, el sector privado y las instituciones de financiación de todo el mundo y de las naciones objetivo en todo el espectro del desarrollo económico.
  28. El Director General informó de que, en el marco de las iniciativas de preparación del



ecosistema y de desarrollo de capacidades, la ASI ha formado hasta la fecha a más de 2.100 personas de países en desarrollo de todo el mundo, lo que incluye la formación especializada que se imparte a los banqueros, junto con sesiones de formación temáticas sobre los programas de la ASI. Añadió que para garantizar la calidad y la relevancia de las formaciones, la ASI está colaborando ahora con agencias de formación y desarrollo de habilidades de todo el mundo que se especializan en el campo de la energía solar, entre las que se encuentran agencias como el Consejo Indio de Habilidades para Empleos Verdes, Global Sustainable Energy Solutions (GSES), RENAC y GIZ. Afirmó que la iniciativa del Centro de Recursos para la Aplicación de la Tecnología Solar (STAR-C) de la ASI también ha cobrado fuerza durante los últimos meses, y la ASI está en conversaciones avanzadas con 4 países, entre los que se encuentra Etiopía, para el establecimiento de los STAR-C, que se espera que se conviertan en el centro de formación e investigación sobre soluciones de energía solar con un enfoque regional particular.

29. En cuanto a la iniciativa de apoyo programático, el Director General declaró que la ASI ha mantenido una comunicación proactiva con los países miembros y que una delegación de la ASI realizó Visitas de Misión a múltiples países para trazar las necesidades de energía solar del país e identificar posibles soluciones de energía solar. Añadió que la Secretaría también ha llevado a cabo reuniones virtuales con los países miembros para ampliar el apoyo programático, lo que ha tenido un efecto positivo en el compromiso con los países miembros. Afirmó además que los proyectos de demostración financiados por la ASI también han experimentado un progreso significativo y que los proyectos de muchos de los países han avanzado hasta la fase de implementación, habiéndose iniciado las actividades de adquisición por parte de los consultores de gestión de proyectos. Añadió además que los informes detallados de 25 de estos proyectos han sido aprobados hasta la fecha, y que la ASI espera inaugurar algunos de los proyectos durante su Quinta Asamblea.
30. El Director General informó sobre el Mecanismo de Financiación Combinada para la Mitigación del Riesgo que está creando la ASI para la región de África y que fusionará varios instrumentos financieros con términos y condiciones predefinidos para garantizar el equilibrio del riesgo en la inversión. Añadió que, una vez financiado en su totalidad, el mecanismo de financiación mixta, estará listo para invertir su corpus de 700 millones de dólares en proyectos cualificados de toda África, ayudando a ampliar las soluciones solares en el continente y movilizándolo la inversión necesaria para dicho fin. Añadió además que el Mecanismo proporcionará intervenciones en dos niveles principales, como se indica a continuación:

- i. Estimular la demanda a través de la asistencia técnica, que se centra en la creación de una reserva de proyectos financiables mediante el apoyo al desarrollo de proyectos y la creación de capacidades de las empresas/patrocinadores, así como del gobierno local.
  - ii. Atraer a los proveedores de capital comercial, cuyo objetivo es aportar capital de riesgo en condiciones favorables para que el perfil de riesgo-rendimiento de las inversiones solares sea más favorable.
31. El Director General declaró además que la ASI ha diseñado el Mecanismo con el objetivo de estimular las tecnologías solares de alto potencial atrayendo capital privado para que fluya hacia los mercados desatendidos de África. Añadió que se espera que el mecanismo estimule inversiones de seguimiento por valor de 5 a 10 mil millones de dólares en los próximos 10 años, lo que permitirá el acceso a la energía a 35-40 millones de hogares y mitigará entre 0,5 y 1 millones de toneladas de emisiones de carbono.
32. El Director General concluyó su intervención afirmando que, con la avalancha de actividades en los distintos ámbitos mencionados, el Plan Estratégico de la ASI está en plena fase de implementación. Señaló que la gran contribución al trabajo acelerado que se está llevando a cabo en el marco del Plan Estratégico podría atribuirse al entusiasmo y la cooperación que la Secretaría de la ASI ha estado recibiendo de los Países Miembros, especialmente de los países en desarrollo y subdesarrollados. Añadió que la implementación del plan estratégico ha cobrado un enorme impulso durante los últimos meses, lo que ayudará a la ASI a dar los siguientes pasos para registrar un impacto significativo en los países miembros.
33. El Presidente agradeció al Director General que compartiera las actualizaciones del plan estratégico e invitó a los Miembros del Comité Regional a hacer observaciones sobre la actualización del plan estratégico.
34. El representante de la Unión de las Comoras expresó su preocupación por el gran retraso en la puesta en marcha del proyecto de demostración. Añadió que es necesario acelerar para avanzar en el plan maestro de la Alianza Solar Internacional. Añadió que los africanos confiarían más en la implementación que en los discursos. Además, expresó su preocupación por la necesidad de una implementación estratégica para aumentar la energía solar generada en el continente africano. Señaló que se necesitan técnicos bien cualificados con experiencia práctica más que ingenieros. Añadió además que no hay técnicos cualificados que garanticen el seguimiento y el mantenimiento de los equipos, por lo que se necesita una formación presencial en la fábrica junto con una formación profesional orientada directamente al empleo.

35. El representante de la República de Senegal secundó la recomendación sugerida por el representante de la Unión de las Comoras y afirmó que se necesita mano de obra cualificada para las instalaciones y el mantenimiento de los equipos y la conservación de la electrificación rural. Añadió que también deben preverse inversiones para realizar estudios de viabilidad. Afirmó además que queda mucho por hacer, especialmente en lo que respecta a la implementación de proyectos piloto.
36. El representante de la República Federal de Nigeria sugirió que la agregación de la demanda que la ASI solía llevar a cabo a través de las EOI (Expresiones de Interés) antes de la pandemia de COVID debe realizarse anualmente.
37. El representante de la República de Sudán declaró que los países necesitan un desarrollo de capacidades. Añadió que se necesita formación para las instituciones financieras, los técnicos y los ingenieros. Además, remarcó que se necesita ayuda para crear conciencia de las regulaciones.
38. El representante de la República Federal de Somalia sugirió que se establezcan centros STAR a nivel local en cada uno de los Países Miembros para facilitar la formación. Añadió que hay que prestar asistencia para la preparación de informes detallados de proyectos (DPR), así como para el establecimiento de entornos políticos. Además, afirmó que el entorno político es importante para fomentar la participación del sector privado y eliminar las barreras normativas.
39. El representante de la República de Madagascar señaló que la seguridad es un motivo de preocupación en las regiones rurales de África que se debe a la falta de alumbrado público. Añadió que el desarrollo de proyectos de lámparas solares resolvería el mencionado problema. Además, sugirió la implementación de soluciones como los kits solares, los sistemas solares domésticos y los sistemas de nanorredes.
40. El representante de la República de Malí señaló que el almacenamiento de energía mediante hidrógeno es necesario para evacuar la energía. Añadió que el hidrógeno desempeña un papel importante en la consecución de la movilidad eléctrica solar y que la aceleración del programa de mitigación de riesgos es necesaria para el éxito de dichos proyectos.
41. El representante de la República de Yibuti señaló que los próximos cinco años son cruciales y que es necesario actuar con rapidez y orientarse a la acción. Añadió que la ASI puede establecer asociaciones estratégicas con organizaciones ya establecidas que acelerarán la presencia de la ASI en los Países Miembros.

42. El representante de la República Centroafricana sugirió que se invitara a banqueros e inversores a participar en las reuniones regionales para ayudarles a darse cuenta de la importancia de los proyectos y de las medidas de mitigación de riesgos que se están tomando.
43. El representante de la Unión de las Comoras sugirió la apertura de oficinas regionales para acelerar el ritmo de los trabajos realizados por la ASI.
44. La representante de la República de Gambia señaló que la formación presencial es más eficaz que la virtual. Expresó su preocupación por el hecho de que la gente se vaya entre las reuniones virtuales. Además, remarcó que sería más eficaz tener una formación práctica que involucrara mejor a los alumnos, como los banqueros.
45. El representante de la República Unida de Tanzania acogió con satisfacción el programa del mecanismo de mitigación de riesgos, ya que la mayoría de los prestamistas perciben los riesgos y exigen que el gobierno dé una garantía, lo que resulta muy difícil para los gobiernos que manejan varios proyectos.
46. El representante de la República de Guinea-Bissau señaló que es necesario un marco institucional y reglamentario en el país.
47. El representante de la República de Guinea señaló que el desarrollo de capacidades es necesario, especialmente para la formación de técnicos que permitan a los países la implementación de varios proyectos ambiciosos.
48. El representante de la República de Camerún declaró que la implementación de proyectos piloto complementarían el desarrollo de capacidades. Invitó a la ASI a implementar proyectos piloto en el país.
49. El representante de Burkina Faso señaló que la ASI puede establecer asociaciones estratégicas con organizaciones ya establecidas en diferentes países y mutualizar las iniciativas basándose en el trabajo de base real que se realiza en los respectivos países.
50. El representante de la Unión de las Comoras declaró que se necesita más ayuda en términos de desarrollo de capacidades, ya que el país carece de técnicos, y solicitó a la ASI que formara a más personas en el país.
51. El representante de la República de Malí sugirió acelerar la implementación de los programas.
52. El Presidente agradeció a los representantes las intervenciones y pidió a la Secretaría de la ASI que tomara nota de los comentarios y recomendaciones de las delegaciones. Además, invitó al Director General a que abordara las observaciones planteadas por las delegaciones.

53. En relación con las sugerencias de los miembros, el Director General agradeció a los miembros sus aportaciones. Señaló que la ASI ha tomado nota de la necesidad de formación presencial de los técnicos y señaló que la ASI sacará un programa para impartir la formación a los técnicos. Reconoció que los programas de formación tienen que ser específicos para cada país y que la ASI los adaptará según las necesidades del país.
54. En cuanto al retraso de los proyectos, el Director General señaló que la ASI sigue comprometida a acelerar y terminar la mayoría de los proyectos de demostración para finales de este año. Pidió a los países que aprobaran los proyectos y aceleraran el proceso de aprovisionamiento. Añadió que los Países Miembros pueden ponerse en contacto con la ASI con los detalles de sus proyectos y el progreso de los proyectos de demostración para que la ASI pueda ayudar cuando el proyecto se retrase.
55. En cuanto al programa Star-C, el Director General señaló que la ASI está estudiando actualmente la posibilidad de desarrollar los centros Star en países pobres de diferentes partes del mundo, que se convertirían en centros regionales. Añadió que durante el próximo año, los centros STAR se ampliarán de cuatro a ocho.
56. El Director General señaló que la ASI se asegurará de comprender las realidades específicas de cada país antes de llevar a cabo las actividades. Añadió que la ASI garantizará la complementariedad de los programas que se ofrecen y pidió a los países que tuvieran claro el tipo de complementariedad que se ofrece.
57. En cuanto al servicio de mitigación de riesgos, el Director General declaró que la ASI reconoce la necesidad de contar con servicios de mitigación de riesgos tanto a nivel nacional como regional.
58. El Director General declaró además que el presupuesto de la ASI estaba cubierto por organizaciones filantrópicas y varios países desarrollados. Añadió que la ASI espera aumentar la financiación de forma regular y que en la asamblea presentará una estructura de tres niveles para la financiación de la afiliación, en la que ésta será proporcional a las etapas de desarrollo de cada país miembro. Además, señaló que el Gobierno de la India está estudiando la posibilidad de subvencionar las cuotas de los miembros que pagan los países en desarrollo.
59. El Presidente dio las gracias al Director General por sus intervenciones y por abordar los distintos comentarios.
60. ***El Comité Regional tomó nota de la actualización del Plan Estratégico Quinquenal de la ASI.***

## Punto 6 del Orden del día. Visión General del Marco de Asociación con el País

61. El Presidente presentó el punto del orden del día e invitó a la Secretaría de la ASI a que informara al Comité Regional sobre los elementos clave del Marco de Asociación con los Países (CPF) y a que diera una visión general de las actividades que la ASI tiene previsto realizar en el futuro, tal y como se prevé en el documento de trabajo **ISA/RCA.04/WD.05**.
62. La Secretaría de la ASI presentó una visión general e informó sobre los elementos clave del CPF, que incluyen el análisis de los países, el diálogo, el apoyo de la Secretaría de la ASI, el desarrollo de una EAP, la creación de un comité de dirección, el despliegue de la EAP y el seguimiento y la evaluación.
63. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI su detallada presentación e invitó a los miembros del Comité Regional y a los PFN a que hicieran sus observaciones y orientaciones sobre el punto del orden del día presentado por la Secretaría de la ASI relativo a la Visión General del Marco de Asociación con los Países.
64. El representante de la República de Níger señaló que es necesario celebrar más reuniones subregionales, ya que el plan de acción es para cada dos años. Añadió que se pueden celebrar reuniones presenciales para los puntos focales de cada región cada dos años.
65. El representante de Burkina Faso preguntó por el formato utilizado para las consultas.
66. El representante de la Unión de las Comoras preguntó por la existencia de una estrategia de comunicación para el marco. Señaló que hay que animar a los Puntos Focales Nacionales a trabajar únicamente con la ASI para acelerar la implementación de los programas. Además, sugirió que hay que crear un mecanismo para apoyar a los PFN en la sensibilización de las sesiones de formación.
67. El representante de la República de Costa de Marfil preguntó sobre la operatividad del marco y el proyecto de la organización que tomaría medidas sobre el mismo.
68. El representante de la República de Liberia señaló que el ECREEE imparte formación relacionada con las energías renovables y la eficiencia energética. Añadió que el compromiso de la ASI con el ECREEE será beneficioso para diseñar módulos de formación óptimos.

69. El representante de la República de Ghana preguntó sobre el acuerdo de gestión para la evaluación y la presentación de informes. Añadió que es necesario mantener la uniformidad y hacer que las evaluaciones sean exhaustivas. Además, preguntó por el papel de la ASI para garantizar los recursos y la correcta implementación del plan de acción de dos años.
70. El representante de la República de Sudán del Sur solicitó apoyo por la vía rápida para tramitar la adhesión.
71. El representante de la República de Guinea expresó su preocupación por el hecho de que, dado que el país es francófono, la formación debería impartirse en lengua francesa.
72. El Presidente agradeció a los representantes las intervenciones y pidió a la Secretaría de la ASI que tomara nota de los comentarios y recomendaciones de las delegaciones. Además, invitó al Director General a que abordara las observaciones planteadas por las delegaciones.
73. En relación con las sugerencias de los Miembros, el Director General agradeció a éstos sus intervenciones. Señaló que, dado que la política está en proceso de elaboración, los comentarios de las delegaciones con respecto a cuestiones como la cobertura, el proceso de consulta y la uniformidad básica ayudarían en gran medida a la ASI. Añadió que la ASI se pondrá en contacto con los Países Miembros con más detalles sobre el proyecto de política. Además, señaló que la piedra angular del CPF es que los países se apropien de él.
74. El Director General, en respuesta al representante de la República de Liberia, informó de que la ASI trabajará con el ECREEE para el desarrollo del centro Star. Añadió que la vinculación con el programa existente proporcionará complementariedad, y exhaustividad en los datos de formación que se proporcionen.
75. El Director General, en respuesta al representante de la República de Sudán del Sur, informó de que la ASI se dirigirá a Sudán del Sur y tramitará su adhesión.
76. En cuanto al marco reglamentario, el Director General señaló que la ASI trabajaría con los miembros en relación con los cambios necesarios en el marco reglamentario como parte del CPF.

77. Muchas gracias, señor Director General, por estos comentarios después de todas las delegaciones en relación con el marco de asociación por países. Ahora, antes de pensar quizás en el descanso, me gustaría pedir la colaboración de todas las delegaciones para que podamos tratar el punto 7 del orden del día, y entonces podremos hacer un descanso.
78. El Presidente agradeció al Director General sus intervenciones y su respuesta a los comentarios en relación con el marco de colaboración con los países.
79. ***El Comité Regional tomó nota de la actualización de la Visión General del Marco de Asociación con el País.***

#### **Punto 7 del Orden del día. Actualización de la Secretaría de la ASI sobre el apoyo programático a los Países Miembros de la ASI**

80. El Presidente presentó el punto del orden del día e invitó a la Secretaría de la ASI a informar al Comité Regional sobre el apoyo programático prestado por la ASI a sus Países Miembros desde la tercera reunión del Comité Regional para la región de África, tal como figura en el documento de trabajo ***ISA/RCA.04/WD.06***.
81. La Secretaría de la ASI presentó una visión general y una actualización de los progresos realizados en el apoyo programático de la ASI, abarcando el avance en cada uno de los programas temáticos, junto con la situación de los proyectos de demostración, las iniciativas de creación de capacidades y las asociaciones de la ASI.
82. El presidente agradeció a la Secretaría de la ASI su detallada presentación e invitó a los miembros del comité regional y a los PFN a que hicieran sus observaciones y orientaciones sobre la actualización presentada por la Secretaría de la ASI sobre el apoyo programático de la ASI a sus Países Miembros.
83. El representante de la República de Guinea-Bissau, D. Julio Antonio Raoul, señaló que el país se ha apuntado al bombeo solar como proyecto piloto. Preguntó por la razón de mostrar el mapa del país marcado en rojo a pesar de que el proyecto piloto no se ha completado y si se debe a la razón de que la República de Guinea-Bissau no es miembro de la ASI.



84. El representante de la República de Madagascar solicitó recomendaciones sobre los proyectos enviados a la ASI. Preguntó si los proyectos pueden seguir presentándose. Además, preguntó si los proyectos pueden presentarse directamente o tienen que pasar por el gobierno o por un ministerio.
85. El representante de la República de Costa de Marfil preguntó sobre el modo de Expresión de Interés (EOI) tanto para los proyectos piloto como para los proyectos que forman parte del plan de desarrollo de capacidades.
86. El representante de la República Togolesa expresó su preocupación por la capacidad financiera de las poblaciones rurales para costear los servicios de electricidad. A este respecto, pidió a la ASI que identificara mecanismos viables y sostenibles para apoyar los proyectos de electrificación fuera de la red en las zonas rurales.
87. El representante de la República de Senegal señaló que si los países tienen marcos legales claros, los inversores estarán interesados y la financiación no será un problema. Pidió a la ASI que ayude a los países a establecer un marco normativo y a proporcionar una garantía para la financiación. Añadió que los países necesitan crear capacidades y proyectos piloto sobre la nueva tecnología del hidrógeno verde.
88. El representante de la República de Ghana señaló que la ASI tiene que dar importancia al almacenamiento y a la transmisión, lo que ayuda a garantizar que la energía esté disponible cuando se necesite y que la red tenga la capacidad adecuada para poder acoger esta cantidad de energía. Añadió que la ASI debe comprometerse con los pools de energía regionales. Afirmó que la hibridación y el almacenamiento en baterías a nivel de los servicios públicos necesitan más atención. Añadió que los recursos naturales del continente, como el litio, pueden explorarse para producir baterías de última generación. Además, añadió que los países deben esforzarse por producir la tecnología en el continente.
89. El representante de la República de Benín preguntó por la ausencia de la República de Benín en el marco. Expresó su preocupación por la gestión de los residuos y pidió a la ASI que contemplara la gestión de los residuos de las baterías solares.

90. El representante de la República de Guinea expresó su preocupación por el hecho de que la red de carreteras en países como la República de Guinea crea una gran barrera para el transporte de equipos a los lugares de trabajo. Preguntó además si la ASI puede ayudar en el desarrollo de la infraestructura vial. Reconoció que la ASI no es un banco y que moviliza fondos.
91. El representante de la República de Sudán expresó su preocupación por el retraso en la implementación del programa a causa del COVID-19. Pidió a la ASI que proporcionara plazos claros para la implementación del programa.
92. El representante de la República de Gambia preguntó sobre el siguiente paso tras la implementación exitosa de los proyectos piloto. También preguntó sobre la cofinanciación y las garantías.
93. El Presidente agradeció a los representantes las intervenciones y pidió a la Secretaría de la ASI que tomara nota de los comentarios y recomendaciones de las delegaciones. Además, invitó al Director General a responder a las preguntas planteadas por las delegaciones.
94. En respuesta a las preguntas del representante de la República de Madagascar, el Director General ha declarado que ahora no se aceptarán nuevas Expresiones de Interés. Añadió que las ofertas para los programas en curso se finalizarán en un plazo de diez días. Insistió en que los países que están implementando los proyectos por sí mismos deben iniciar el proceso de contratación lo antes posible.
95. En respuesta a las preguntas del representante de la República de Sudán, el Director General ha declarado que la ASI ha tenido debidamente en cuenta la cuestión de los plazos y que sin duda la abordará.
96. El Director General señaló que las normas de financiación de la brecha de viabilidad se plantearán en la próxima asamblea de la ASI y que ésta quiere que los proyectos solares sean viables por sí mismos. Añadió que, en el marco de esta financiación, la ASI aportaría el 10% del coste del proyecto o un máximo de 1,5 millones de dólares para ampliar los programas de demostración que se han llevado a cabo.
97. En respuesta a las preguntas del representante de la República de Benín y de la República de Senegal, el Director General ha declarado que la ASI impartirá formación en varios ámbitos nuevos como el almacenamiento, la gestión de residuos y el

hidrógeno verde.

98. En respuesta a las preguntas del representante de la República de Ghana, el Director General ha declarado que la ASI plantearía el tema en la quinta asamblea, en relación con la necesidad de un especialista en transmisión que pueda ayudar a los países a planificar y construir la red de transmisión necesaria para satisfacer la demanda de las nuevas instalaciones solares.
99. El Presidente agradeció al Director General las respuestas a los comentarios de los Miembros del Comité Regional. Añadió que el comité seguirá esforzándose por implementar las sugerencias recibidas.
- 100. *El Comité Regional tomó nota de la actualización proporcionada por la Secretaría de la ASI sobre el apoyo programático prestado por la ASI, incluida la información proporcionada por la Secretaría en respuesta a las preguntas y comentarios de los miembros del Comité Regional.***

#### **Punto 8 del Orden del día. Estrategia de Participación del Sector Privado**

101. El Presidente informó al Comité Regional sobre el punto del orden del día e invitó a la Secretaría de la ASI a presentar una actualización de la Estrategia de Participación del Sector Privado para su consideración por el Comité Regional de la Región de África, tal como figura en el documento de trabajo *ISA/RCA.04/WD.07*.
102. En nombre de la secretaria de la ASI, el Excmo. Sr. Alexander Hogeveen Rutter presentó una visión general de la estrategia de participación del sector privado, incluyendo actualizaciones sobre las consultas con los interesados y las categorías de interesados. Se informó al Comité Regional de que la ASI está en la mejor posición para apoyar a los responsables políticos en sus necesidades de creación de capacidades.
103. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI la información actualizada e invitó a los Miembros del Comité Regional a formular sus comentarios.
104. El representante de la República de Senegal señaló que los países necesitan marcos legales y garantías para comprometerse con el sector privado. Añadió que los países necesitan objetivos claros y planes maestros nacionales de energía solar y que también deben realizar estudios de viabilidad.

105. El representante de la República Democrática del Congo secundó las preguntas formuladas por el representante de la República del Senegal sobre las garantías. Preguntó cómo puede la ASI ayudar a los países en materia de garantías.
106. El Presidente agradeció a los representantes las intervenciones y pidió a la Secretaría de la ASI que tomara nota de las sugerencias y comentarios de las delegaciones. Además, invitó al Director General a responder a las preguntas planteadas por las delegaciones.
107. En respuesta a las preguntas del representante de la República de Senegal, el Director General ha afirmado que la ASI puede ayudar a los países miembros a desarrollar marcos legales y planes maestros de energía solar si lo solicitan. Añadió que la ASI también apoyará los estudios de viabilidad.
108. En respuesta a las preguntas del representante de la República Democrática del Congo, el Director General ha declarado que el plan de financiación mixta está destinado a las garantías para las que la ASI está creando un fondo común de capital para cumplir este propósito.
109. El Presidente agradeció al Director General las respuestas a los comentarios.
- 110. *El Comité Regional tomó nota de la actualización proporcionada sobre la Estrategia de Participación del Sector Privado.***

### **Punto 9 del Orden del día. Iniciativa "Green Grids - One Sun, One World, One Grid" (GGI-OSOWOG)**

111. El presidente informó al Comité Regional sobre el punto del orden del día, incluido el lanzamiento de la iniciativa GGI-OSOWOG en la COP26, e invitó a la Secretaría de la ASI a presentar una actualización de la iniciativa para su consideración por el Comité Regional de la Región de África, tal y como figura en el documento de trabajo **ISA/RCA.04/WD.08**.
112. La Secretaría de la ASI presentó una visión general de la GGI-OSOWOG y de los avances registrados en el marco de la iniciativa, incluida una actualización del estudio técnico, las consultas con los interesados de todo el mundo y los próximos pasos de la iniciativa.
113. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI la información actualizada e invitó a los miembros del Comité Regional a formular sus comentarios.

114. El representante de la República de Níger preguntó si esta iniciativa es aplicable sólo a la energía solar o también a otras fuentes de energía renovables.
115. El representante de Burkina Faso preguntó por las capacidades de los proyectos en términos de potencia que se implementarán en el marco de la iniciativa.
116. El representante de la República Democrática Federal de Etiopía señaló que la implementación no será fácil ya que la voluntad política de interconectarse es escasa.
117. El representante de la Unión de las Comoras preguntó si es necesaria una red separada para los países insulares y los plazos para completar dicha integración.
118. En respuesta a las preguntas del representante de la República del Níger, la Secretaría de la ASI ha declarado que la iniciativa abarca todas las energías renovables.
119. En respuesta a las preguntas de los representantes de Burkina Faso, la República Democrática Federal de Etiopía y la Unión de las Comoras, la Secretaría de la ASI ha declarado que la iniciativa se completará en fases y que actualmente se están realizando estudios y recopilaciones de datos. La Secretaría de la ASI añadió además que la ASI estudiará los compromisos políticos y otras posibilidades una vez que se hayan procesado los datos técnicos.
120. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI la actualización del punto del orden del día.
- 121. *El Comité Regional tomó nota de la presentación y de la actualización proporcionada por la Secretaría de la ASI sobre la iniciativa GGI-OSOWOG.***

#### **Punto 10 del Orden del día. Actualización de la Iniciativa del Centro de Recursos de Tecnología y Aplicaciones Solares (STAR-C) de la ASI**

122. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a informar al Comité Regional sobre la actualización de la Iniciativa STAR-C que figura en el documento de trabajo **ISA/RCA.04/WD.09**.
123. La Secretaría de la ASI presentó una actualización de la iniciativa STAR-C, cuyo objetivo es ayudar a los Países Miembros de la ASI a desarrollar la capacidad nacional y local para llevar a cabo pruebas, tener productos estandarizados e incubar

empresas. Se informó al Comité Regional sobre los objetivos de la Secretaría de la ASI de crear 4 STAR-C para principios de 2023, 10 para 2024 y 50 STAR-C para el año 2030, con especializaciones que se desarrollarán a lo largo de los años para ofrecer asesoramiento, aprovechar los recursos de los bancos multilaterales, las instituciones bilaterales y permitir la transformación del mercado en colaboración con el sector privado al contar con políticas más favorables.

124. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI la información actualizada e invitó a los miembros del Comité Regional a dar su opinión y formular sus comentarios.
125. El representante de la República de Sudán expresó su apoyo a la iniciativa y preguntó sobre la base en la que se seleccionan las ubicaciones de los centros Star.
126. El representante de la República de Senegal señaló que su país ya cuenta con un centro de pruebas de equipos. Preguntó si estos centros se transforman en centros STAR.
127. El representante de la República de Costa de Marfil señaló que la República de Costa de Marfil está esperando que se firme el proyecto de protocolo para materializar la adhesión del país a la iniciativa.
128. El representante de la República de Benín ha declarado que el país está construyendo un centro nacional de documentación y ha preguntado por el apoyo que puede prestar la ASI.
129. El representante de la República de Guinea preguntó cómo puede la ASI ayudar al país a obtener financiación cuando el país tiene proyectos.
130. El representante de la República Unida de Tanzania ha señalado que existen competencias que se solapan con las organizaciones existentes. Sugirió que la ASI puede colaborar con los centros existentes en lugar de crear nuevos centros.
131. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a responder a las preguntas planteadas por las delegaciones.
132. En respuesta a las preguntas del representante de la República de Sudán, la Secretaría de la ASI ha afirmado que no existe un criterio estricto para la selección de los lugares y que los países han sido seleccionados en función del interés que han mostrado anteriormente.

133. En respuesta a las preguntas del representante de la República de Senegal, la Secretaría de la ASI ha declarado que la ASI dejaría las funciones que ya desempeña la institución existente y apoyaría con las funciones que no están presentes en la misma.
134. Respondiendo a las preguntas restantes, la Secretaría de la ASI informó a los miembros del Comité Regional de que la ASI tiene la intención de recibir más EOI de los Países Miembros. También se informó de que la ASI no pretende duplicar las competencias y que los objetivos del STAR-C son mucho más amplios que los del ECREEE y el EACREEE.
135. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI las respuestas y le pidió que tomara nota de las aportaciones y sugerencias de los miembros.

### **Punto 11 del Orden del día. Hoja de Ruta para la movilización de 1 billón de dólares en inversiones solares para 2030**

136. Al presentar el orden del día, el Presidente mencionó que la financiación asequible es un motor clave de la energía solar de bajo coste en los Países Miembros de la ASI, y que la ASI se está asociando con el Instituto de Recursos Mundiales (WRI) para el desarrollo de la hoja de ruta para la movilización de 1 billón de dólares en inversiones en energía solar para 2030 que se espera que se lance en la COP27 en Sharm El Sheikh, Egipto. El presidente invitó al representante del Instituto de Recursos Mundiales (WRI) a informar al Comité Regional sobre la preparación de la hoja de ruta.
137. El representante del WRI presentó al Comité Regional una actualización de la Hoja de Ruta para la movilización de 1 billón de dólares en inversiones en energía solar para 2030, tal y como figura en el documento de trabajo *ISA/RCA.04/WD.10*. Se informó al Comité Regional de que la hoja de ruta se está elaborando en colaboración con Bloomberg Philanthropies, y que el informe de la fase 1 y la Agenda de Acción para la Inversión Solar se han desarrollado sobre el tema en los últimos años. El WRI también informó al comité regional sobre las consultas realizadas y las iniciativas de Abogacía llevadas a cabo para dar a conocer los mensajes clave entre los líderes políticos y financieros mundiales.
138. El Presidente invitó a los miembros del Comité Regional a que formularan sus comentarios y orientaciones sobre la presentación del WRI relativa a la hoja de ruta para la movilización de 1 billón de dólares en inversiones solares para 2030.

139. El representante de la República de Ghana ha preguntado por los riesgos que los actuales cambios geopolíticos suponen para el objetivo de 1 billón de dólares.
140. El representante de la República Democrática Federal de Etiopía expresó su incertidumbre sobre la movilización de 1 billón de dólares de inversiones solares para 2030, ya que sólo quedan 7 años. Preguntó si la ASI dispone de datos para garantizar la viabilidad del objetivo.
141. El representante de la República de Guinea-Bissau expresó su apoyo a la iniciativa y sugirió que el miembro de la ASI debe mantenerse optimista ante la perspectiva.
142. El representante de la República de Guinea señaló que los proyectos también estarán listos si la ASI puede movilizar 1 billón de dólares de inversiones solares.
143. El presidente invitó al WRI a responder a la pregunta.
144. Respondiendo a la pregunta, el representante del WRI señaló que, aunque el objetivo de movilizar 1 billón de dólares para 2030 es muy ambicioso, la urgencia del cambio climático dará un impulso adicional a la causa. Se informó al Comité Regional de que existen varios mecanismos para alcanzar el objetivo y que se están abordando las barreras que lo impiden. Además, se informó al Comité Regional de que las sólidas relaciones con los países miembros ayudarán a la ASI a garantizar la equidad y a abordar las barreras y la ASI tiene la esperanza de cumplir el objetivo.
145. El Presidente agradeció al Instituto de Recursos Mundiales su respuesta.
146. ***El Comité Regional tomó nota de la actualización presentada por el WRI sobre la hoja de ruta para la movilización de 1 billón de dólares en inversiones solares para 2030 en el documento de trabajo y la información adicional proporcionada en respuesta a las preguntas y comentarios de los Miembros.***

### **Punto 12 del Orden del día. Intervenciones de los Países Miembros**

147. El presidente invitó a los Miembros del Comité Regional de la Región de África a presentar las declaraciones de sus países específicas para el sector solar y las actividades de la Alianza Solar Internacional.
148. El representante de la República de Guinea Ecuatorial informó al Comité Regional de que los puntos focales deben ser embajadores de la ASI en sus países y que todos los programas que la ASI quiere implementar deben ser interiorizados por todos los puntos focales. Añadió que la ASI tiene que ayudar a elaborar políticas nacionales que



ayuden a los países a comprometerse con el sector privado.

149. El representante de Burkina Faso informó al Comité Regional de que el país tiene varios desplazados internos. Añadió que deberían proporcionarse cocinas solares para cocinar de forma más limpia y fácil, lo que ayudaría en gran medida a las mujeres. Además, sugirió que se contemple la posibilidad de transformar la gran cantidad de residuos que se generan en energía.
150. El representante de la República de Senegal informó al Comité Regional de que el mix energético del país cuenta con un 30% de energías renovables. Añadió que la República de Senegal ha electrificado más de mil pueblos mediante la energía solar. Afirmó además que el país ha instalado 50.000 paneles solares en todo el país para el alumbrado público y que el país pretende aumentar a 100.000 para septiembre de 2022. Además, expresó su preocupación por el hecho de que las pruebas de los equipos son muy esenciales, ya que los equipos de baja calidad entran en el mercado africano.
151. El representante de la República de Costa de Marfil ha señalado que el país se ha comprometido a aumentar el porcentaje de energías renovables en su combinación energética del 30% al 45% para 2035. Solicitó el apoyo de la ASI para lograr los compromisos del país. Expresó su preocupación por el elevado coste de las mini-redes y remarcó que el país puede trabajar con la ASI en mecanismos que puedan reducir los costes y ayudar a la ampliación de las mini-redes.
152. El representante de la República Centroafricana señaló que se ha completado un proyecto de 17.000 millones de dólares apoyado por el gobierno de China y que están en marcha otros grandes proyectos apoyados por el Banco Mundial y Arabia Saudí.
153. El representante de la República de Níger ha señalado que el país ha desarrollado una política nacional de electricidad que hace hincapié en la energía solar. Añadió que ha proporcionado kits solares y centrales eléctricas a cuatro de sus regiones con un préstamo del Banco Exim. Además, solicitó el apoyo de la ASI para hacer realidad su objetivo de aumentar la proporción de energías renovables en su mix energético hasta el 30% en 2035.

154. El representante de la República de Botsuana expresó su preocupación por el hecho de que, a pesar de contar con unos niveles de irradiación elevados, el país se ha enfrentado a retos relacionados con el factor de capacidad de la energía solar. Añadió que se puede avanzar mucho si se complementa la energía solar con tecnologías emergentes como el hidrógeno verde. Destacó que el país ha implementado con éxito un programa de energía de biogás para sus comunidades rurales que les ayuda a satisfacer las necesidades energéticas por la noche. Añadió además que el país compartirá los detalles del proyecto de biogás con los países miembros.
155. El representante de la República Federal de Somalia señaló que el país está trabajando para aliviar la pobreza energética en sus zonas rurales y solicitó el apoyo de la ASI para tener más oportunidades de creación de capacidades en el futuro.
156. El representante de la República de Camerún señaló que el país se ha fijado el objetivo de generar el 25% de su electricidad a partir de fuentes renovables para 2035. Añadió que la parte norte del país es adecuada para los proyectos de energías renovables. Expresó su preocupación por el hecho de que el cambio climático haya impactado en el país y haya afectado a sus recursos hídricos secando sus cuencas. También expresó su deseo de alinear el potencial eléctrico de la nación con su potencial solar con la ayuda de la ASI. Además, pidió a la ASI que realizara investigaciones sobre los sistemas de almacenamiento solar y de bombeo que ayudaran a la nación a mantener un suministro constante de electricidad.
157. El representante de la República de Malí señaló que la región depende en gran medida del apoyo de la Alianza Solar Internacional (ASI) para alcanzar sus objetivos. En este periodo post-Covid, será necesario acelerar la realización de los diferentes proyectos del programa actual. La región sigue comprometida con todas las actividades de la ASI y tiene la ambición de hacer que la población se beneficie de su gran potencial solar.
158. El representante de la República de Sudán declaró que sólo el 45% de la población del país tiene acceso a la electricidad. Añadió que el país ha identificado soluciones solares en la red y fuera de la red para aliviar este problema y está emprendiendo proyectos. Solicitó a la ASI que facilitara la movilización de fondos para la puesta en marcha de 50.000 proyectos de bombeo de agua solar. También destacó su preocupación por los retos técnicos y financieros a los que se enfrenta ahora la

- nación, especialmente en lo que respecta al desarrollo de capacidades para la implementación de proyectos solares. Además, pidió a la ASI que creara un programa sobre la utilización de la energía solar para la minería, ya que la industria minera está experimentando ahora una serie de problemas, entre ellos los elevados precios del gasóleo como consecuencia de la eliminación de la subvención del mismo.
159. El representante de la República de Gambia comentó los diversos proyectos solares que se están llevando a cabo en el país con la ayuda del Banco Mundial y del PNUD.
  160. El representante de la República de Guinea señaló que el país ha formado una agencia de electrificación rural que está identificando lugares potenciales para el desarrollo de proyectos solares. Añadió que el país está estudiando la posibilidad de complementar la energía hidroeléctrica con un sistema de energía solar. Además, añadió que al menos 1500 centros de salud del país deben ser equipados con un sistema de energía solar.
  161. El representante de la República de Uganda ha señalado que el país ha concluido una subvención para la implementación de 30.000 bombas solares y también ha fijado un ambicioso objetivo de acceso universal para 2030. Además, ha expresado su intención de seguir trabajando con la ASI en el desarrollo de capacidades y de encontrar un medio para alcanzar los elevados objetivos de la nación.
  162. El representante de la República de Ruanda declaró que hay que hacer más hincapié en las tecnologías de almacenamiento, ya que la energía solar sólo está disponible durante el día. Solicitó ayuda adicional a la ASI en términos de creación de capacidades para la energía solar centrándose en la E-Movilidad. Además, pidió a la ASI que tuviera en cuenta las tecnologías solares de cocción limpia a la luz del objetivo de 2030 de movilizar 1 billón de dólares en inversiones en energía solar.
  163. El representante de la República Democrática del Congo declaró que el sector eléctrico se liberalizó en 2014, pero que entró en funcionamiento en 2020. Añadió que el país ha creado dos entidades -un organismo regulador y una agencia nacional de electrificación para las zonas rurales y semiurbanas- y que la nación pretende alcanzar la media africana de acceso a la energía del 54%. Pidió a la ASI que facilitara la financiación de los proyectos solares que se están planificando en el país, lo que aceleraría la agenda del país de cara a la electrificación rural.

164. El representante de la República Togolesa señaló que el país está llevando a cabo un proyecto para dar acceso a la energía a varias ciudades a través de la tecnología solar. Añadió que el país se ha enfrentado a dificultades para movilizar las finanzas y reciclar las baterías. Además, remarcó que el país está haciendo todo lo posible para afrontar los desafíos y solicitó el apoyo de la ASI.
165. El Presidente agradeció a todos los Miembros del Comité Regional sus intervenciones y pidió a la Secretaría de la ASI que tomara nota de todas las aportaciones, comentarios y orientaciones proporcionadas por los Miembros.

### **Punto 13 del Orden del día. Preparativos para la Quinta Reunión del Comité Regional para la Región de África**

166. El Presidente invitó a los miembros del Comité Regional a deliberar sobre la fecha y el lugar de la Quinta Reunión del Comité Regional para la Región de África, que se propone celebrar durante la segunda semana de agosto de 2023 en un lugar por determinar, tal como figura en el documento de trabajo.
167. El representante de la República de Níger sugirió que se pregunte a los países que están interesados en acoger la Quinta Reunión del Comité Regional.
168. El representante de la Unión de las Comoras recomendó las ciudades de Kigali, Abiyán y Dakar, por este orden, para acoger la Quinta Reunión del Comité Regional.
169. El representante de la República de Senegal declaró que el país está interesado en acoger la Quinta Reunión del Comité Regional en la ciudad de Dakar.
170. El representante de la República de Gambia propuso a Senegal y Ghana para acoger la Quinta Reunión del Comité Regional para la Región de África.
171. El representante de la República de Ruanda declaró que el país está interesado en acoger la Quinta Reunión del Comité Regional.
172. El representante de la República de Costa de Marfil declaró que el país está interesado en acoger la Quinta Reunión del Comité Regional.
173. El representante de la República de Guinea declaró que el país está interesado en acoger la Quinta Reunión del Comité Regional.

174. El representante de la República de Ghana declaró que el país está interesado en acoger la Quinta Reunión del Comité Regional.
175. El representante de la República de Malí expresó el interés de su país en actuar como voluntario para la Quinta Reunión del Comité Regional.
176. El Director General pidió a los países que hicieran sus propuestas por escrito y las enviaran a la ASI. Añadió que la ASI se coordinará con los países para decidir el lugar y la fecha precisa de la reunión.
- 177. *El Comité Regional decidió que la finalización de la fecha y el lugar de su Quinta Reunión podrá realizarse en los próximos meses.***

**Punto 14 del Orden del día. Cualquier otro asunto**

178. El Presidente invitó a los Miembros del Comité Regional a plantear cualquier otro asunto de importancia para la consideración del Comité.
- 179. *Ningún Miembro del Comité Regional propuso el debate de ningún otro asunto de importancia.***

**Punto 15 del Orden del día. Clausura de la Reunión**

180. El Presidente clausuró la reunión dando las gracias a los participantes en la Reunión del Comité Regional y a la Secretaría de la ASI por su contribución en la Reunión.

\*\*\*\*\*