
Cuarta Reunión del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe
Georgetown, Guyana
4 de agosto de 2022

28 de septiembre de 2022

Informe de la Cuarta Reunión del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe de la Alianza Solar Internacional

Resumen

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

Informe de la Tercera Reunión del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe de la Alianza Solar Internacional

Punto 1 del Orden del día. Apertura de la Reunión

1. El Honorable Ministro del Ministerio de Obras Públicas de la República Cooperativa de Guyana, S.E. Deodat Indar, inauguró la reunión en calidad de Presidente de la Cuarta Reunión del Comité Regional para la región de América Latina y el Caribe.
2. El Presidente dio la bienvenida a S.E. Dr. Mohamed Irfaan Ali, Presidente de la República Cooperativa de Guyana, y a S.E. Brigadier (retirado) Mark Phillips, Primer Ministro de la República Cooperativa de Guyana, por su presencia en la Cuarta Reunión del Comité Regional para América Latina y el Caribe. El Presidente dio la bienvenida a todos los miembros de la Cuarta Reunión del Comité Regional para la región de América Latina y el Caribe de la Alianza Solar Internacional (ASI). El Presidente también dio la bienvenida a la reunión al Director General de la ASI, a los miembros del Gabinete del Gobierno de Guyana y a los miembros del Cuerpo Diplomático.
3. El Presidente mencionó varias iniciativas de energía renovable que habían sido emprendidas a nivel nacional por la República Cooperativa de Guyana y el hecho de estar a la vanguardia en el apoyo a los recursos de energía renovable para el desarrollo sostenible, dada su Estrategia de Desarrollo con Bajas Emisiones de Carbono (LCDS, por sus siglas en inglés), que ahora incluía un cuarto objetivo que abordaba los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como se ha puesto de relieve en el vídeo promocional reproducido durante la sesión de apertura de la reunión.
4. El Presidente dio la bienvenida y felicitó a la Secretaría de la ASI por su iniciativa para lograr los planes aprobados en la última Asamblea General de la ASI y mejorar las consultas regionales y alinear el objetivo estratégico de la ASI con las prioridades regionales de sus miembros. El Presidente también elogió a los Estados miembros por sus continuos esfuerzos en el cumplimiento del mandato de la ASI.

5. El Presidente invitó al Director General de la ASI a hacer su declaración ante el Comité Regional.
6. El Director General dio la bienvenida a todos a la Reunión y destacó la importancia de la misma dado que la ASI acogía su primera reunión del Comité Regional en persona tras un paréntesis a causa de la devastadora pandemia de COVID-19. Expresó su satisfacción por conocer a todos cara a cara después de haberlos visto virtualmente en múltiples ocasiones.
7. El Director General destacó la importancia de la región de América Latina y el Caribe y el papel crucial que está desempeñando en la lucha contra el cambio climático con países como Argentina, Brasil, Chile y El Salvador que habían sido identificados como Triunfadores en el índice de facilidad para Hacer Energía Solar de la ASI, y a países como Barbados, Cuba, Guyana, Jamaica, Nicaragua y Perú que habían ido ascendiendo rápidamente hacia el estatus de Triunfadores. Explicó que el crecimiento de la adopción de la energía solar en la región se ha incrementado en un 44% en 2021, lo que representó un crecimiento mucho más pronunciado que en los años anteriores, es decir, un 15% en 2019 y un 26% en 2020. También elogió los esfuerzos a gran escala de la región para producir hidrógeno verde utilizando la energía solar, y su impulso a los sistemas de energía solar distribuida para soluciones remotas y fuera de la red, que fue catalizado por los entornos normativos y políticos propicios en los países, que fueron positivos y progresistas.
8. El Director General expresó su gratitud al Gobierno y al pueblo de Guyana por ser los amables anfitriones de la Reunión del Comité Regional de la ASI y expresó su reconocimiento, en particular, a Su Excelencia el Dr. Mohamed Irfaan Ali, Presidente de la República Cooperativa de Guyana; al Honorable Brigadier (retirado) Mark Phillips, Primer Ministro de la República Cooperativa de Guyana; al Honorable Deodat Indar, Ministro del Ministerio de Obras Públicas; y al Dr. Mahender Sharma, Punto Focal Nacional de Guyana para la ASI.
9. El Director General subrayó que la ASI también comparte la misma pasión que los Países Miembros de la región, la de reducir y revertir, cuando sea posible y factible, los efectos adversos causados por el cambio climático, asegurando al mismo tiempo que los esfuerzos de desarrollo no se vean obstaculizados. Afirmó además que, con este fin, la ASI aspiraba a convertirse en la plataforma que reuniera los recursos de

todo el mundo para abordar eficazmente los retos a los que se enfrentan los Países Miembros en el despliegue de soluciones de energía solar.

10. El Director General mencionó además las iniciativas de la ASI previstas para los países miembros dentro de la región de LAC y expresó su deseo de que estas iniciativas identifiquen las necesidades y movilicen las inversiones necesarias para todos los países miembros; junto con el Marco de Asociación con el País y la estrategia de compromiso con el sector privado, estas iniciativas también incluyen el Centro de Recursos de Tecnología y Aplicaciones Solares (STAR-Cs) con la intención de convertirse en un Centro de Excelencia que extienda no sólo el apoyo técnico sino también, el apoyo en forma de iniciativas de formación, servicios de prueba y estandarización, permitiendo la investigación y el desarrollo a todos los Países Miembros de la región.
11. El Director General también destacó la importancia de la participación de todos los Países Miembros en foros como las reuniones de los Comités Regionales, el Comité Permanente y la Asamblea de la ASI, y resaltó la importancia de su orientación y asesoramiento para ayudar a la ASI a perfeccionar sus esfuerzos mientras sigue conceptualizando y desarrollando iniciativas.
12. El Presidente agradeció al Director General de la ASI su intervención ante el comité y valoró el mensaje que había transmitido.
13. El Presidente invitó al Honorable Primer Ministro de la República Cooperativa de Guyana, el brigadier (retirado) Mark Phillips, a hacer su declaración ante el Comité Regional.
14. El Honorable Primer Ministro dio una cordial bienvenida a todos, incluidos los representantes de los Países Miembros, así como a la Secretaría de la ASI. Expresó su deseo de que la reunión facilitara el diálogo entre los Estados miembros y con la Secretaría de la ASI, ya que permitiría revisar y coordinar las prioridades e iniciativas estratégicas sobre el desarrollo de la energía solar de acuerdo con los objetivos de la ASI. En este sentido, subrayó que las aportaciones de los delegados ayudarían a conformar la agenda regional para las transiciones energéticas limpias, en particular para la adopción de tecnologías de energía solar. Consciente de que la ASI ha sido y seguirá siendo impactante en la región porque está orientada a la acción, impulsada por sus miembros y colaborativa, expresó su gratitud por el Foro en el que se pudieron compartir ideas y experiencias.

15. El Honorable Primer Ministro reconoció la presencia de la ASI y destacó la importancia de las alianzas estratégicas vitales para el incremento del despliegue de las tecnologías de energía solar, tal y como se recoge en el mandato de la ASI. Señaló que dichas alianzas tienen un nexo directo con la implementación de los compromisos y acuerdos multilaterales que impulsarán a los Países Miembros hacia la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible de "acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos".
16. El Honorable Primer Ministro subrayó que este tipo de plataformas, como el Comité Regional, eran bienvenidas ya que facilitaban la convergencia de los responsables políticos y de los grandes pensadores que, juntos, desarrollarían soluciones innovadoras a través del conocimiento y la creatividad, que pueden considerarse motores clave del crecimiento económico.
17. El Honorable Primer Ministro confirmó que Guyana se había beneficiado de la ayuda de cooperación de la ASI en los ámbitos de la cooperación técnica y la ayuda en forma de subvenciones y señaló que el Gobierno de Guyana esperaba con interés las oportunidades de una mayor colaboración a medida que el país se embarcaba en una tremenda transformación de su sector energético. Recordó al Comité Regional que, en el marco de su Estrategia de Desarrollo con Bajas Emisiones de Carbono (LCDS, por sus siglas en inglés) 2030, Guyana emprendería un enfoque de desvinculación del crecimiento económico del uso de combustibles fósiles en la generación de energía mediante el desarrollo de recursos energéticos renovables y limpios para satisfacer la creciente demanda de electricidad y mantener bajas las emisiones de gases de efecto invernadero a través de inversiones en sistemas de energía solar FV para las zonas sin conexión a la red, la expansión del Programa de Electrificación del Interior. Consciente de que Guyana se ha enriquecido con la luz del sol, aseguró que con un apoyo técnico y financiero adecuado y oportuno para el desarrollo y la ejecución de proyectos de tecnología solar, Guyana podrá contribuir al acceso universal a la energía, abordar las necesidades de seguridad energética y avanzar en los esfuerzos de mitigación del cambio climático.
18. El Honorable Primer Ministro reiteró la disposición de Guyana a comprometerse y trabajar con los demás Estados Miembros de la ASI, así como con la Secretaría de la ASI, para hacer realidad los objetivos de la ASI de aumentar el despliegue de las tecnologías de energía solar, contribuyendo al mismo tiempo al acceso universal a la energía, promoviendo la seguridad energética y apoyando las transiciones energéticas con bajas emisiones de carbono.

19. El Presidente agradeció al Honorable Primer Ministro de la República Cooperativa de Guyana, el brigadier (retirado) Mark Phillips, su intervención ante el comité y apreció el importante mensaje que transmitió.
20. El Presidente invitó al Excmo. Dr. Mohamed Irfaan Ali, Presidente de la República Cooperativa de Guyana, a pronunciar su discurso de apertura ante el Comité Regional.
21. El Honorable Presidente dio la bienvenida a todos a la Cuarta Reunión del Comité Regional y a Guyana. Instó a los Países Miembros presentes a avanzar en la discusión holística durante la reunión hacia la búsqueda de soluciones sostenibles para la transición energética, ya que el mundo está en transición y hay un vacío que debe ser llenado.
22. Haciéndose eco de los sentimientos expresados por el Honorable Primer Ministro en relación con la LCDS 2030, el Honorable Presidente señaló que, mediante la LCDS 2030, Guyana crearía un modelo para evitar la deforestación y mantener los bosques, al mismo tiempo que haría crecer la economía y mantendría las emisiones de energía a través de diversas intervenciones según lo previsto.
23. El Honorable Presidente confirmó que la región de la Comunidad del Caribe (CARICOM) estaba avanzando en la misma dirección para responder a la crisis climática de manera resistente. Indicó que la región de la CARICOM representaba una oportunidad para el establecimiento de un centro de energía renovable. Reconoció y elogió el enfoque multisectorial que se está utilizando y pidió un diálogo franco y abierto con una perspectiva realista.
24. El Honorable Presidente destacó que las oportunidades/el potencial del mercado sostenible dentro de la región ascendía a 16.000 millones de dólares y que se necesitarían 11.000 millones de dólares durante la próxima década para liberar el potencial de la región. Por lo tanto, subrayó la necesidad de invertir y de encontrar opciones de financiación sostenibles para la adopción de las energías renovables.
25. El Honorable Presidente mencionó además que la región de CARICOM se ha comprometido a que el 47% de su energía provenga de fuentes de Energías Renovables, incluyendo la solar, la eólica, la biomasa y el hidrógeno.
26. Reconociendo que el hidrógeno es el futuro de las energías renovables, el Honorable Presidente también instó a los miembros del Comité a considerar el desarrollo de una estrategia que incluya el hidrógeno. Señaló que la energía solar seguía siendo una solución energética renovable viable a corto plazo.

27. Al examinar el verdadero potencial energético renovable de la región, el Honorable Presidente señaló que se consideraba que el gas natural, como fuente de combustible fósil más limpia, tenía un papel importante como combustible de transición o puente. Afirmó que Guyana y el resto de la región estaban siguiendo un camino energético que buscaba equilibrar su recién descubierto recurso natural del petróleo y el gas, sin perjudicar sus credenciales sobre el medio ambiente y el cambio climático. Por ello, subrayó que hay que considerar la movilización de recursos para apoyar la transición y desarrollar mecanismos para acceder a dichos recursos.
28. Como camino a seguir, el Honorable Presidente animó a los Miembros del Comité Regional a debatir e identificar soluciones para la asequibilidad y los modelos económicos detrás de la adopción de las energías renovables, así como las implicaciones de las mismas.
29. El Honorable Presidente agradeció la plataforma con la que la ASI y su comité regional han reunido a todos los responsables políticos para debatir e identificar soluciones a los retos que se plantean.
30. El Honorable Presidente concluyó instando a los Miembros de la Reunión a considerar el entorno en el que se desenvolvía la región y animó a los delegados a considerar también las realidades de la región en la que se celebraba la Reunión. Suplicó a los Miembros de la Reunión que formularan soluciones que fueran prácticas y aplicables y que se situaran dentro de los marcos regionales.
31. El Presidente agradeció a S.E. el Dr. Mohamed Irfaan Ali, Honorable Presidente de la República Cooperativa de Guyana, su intervención ante el Comité y apreció el importante y poderoso mensaje transmitido, así como las preguntas clave y los puntos de debate planteados por él.
32. El Presidente elogió al Gobierno de Barbados por su Proyecto de Vivienda Solar, que creará una mayor concienciación sobre las energías renovables y los beneficios de utilizar diversas tecnologías de conservación de la energía para mejorar la eficiencia energética. También elogió al Gobierno de Guyana y a otros Países Miembros por la implementación de iniciativas de energías renovables.
33. El Presidente agradeció el apoyo recibido del Ministerio de Asuntos Exteriores, especialmente del departamento de Protocolo. También expresó su gratitud a la Agencia de Energía de Guyana por el apoyo prestado para la reunión.
34. El presidente dio la bienvenida una vez más a todos los delegados presentes, tanto físicamente como online, a la Cuarta Reunión del Comité Regional de la ASI.

Punto 2 del Orden del día. Aprobación del orden del día

35. El Presidente invitó al Comité a examinar y aprobar el orden del día, contenido en el Documento de Trabajo **ISA/RCLAC.04/WD.01**, para la Cuarta Reunión del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe.
36. ***El Comité aprobó el orden del día, contenido en el Documento de Trabajo para la Cuarta Reunión del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe.***

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

37. El Presidente declaró que el Reglamento Interno de los Comités Regionales, contenido en el Anexo III del Reglamento de la Asamblea de la ASI, obliga al Comité Regional a elegir a un miembro del Comité, distinto de los Vicepresidentes Regionales, como Vicepresidente para el Comité Regional por un período de un año.
38. El Presidente señaló que la tercera reunión del Comité Regional para la región de Asia y el Pacífico encomendó a la Secretaría de la ASI la elaboración e implementación del procedimiento para la elección del vicepresidente de los comités regionales. Además, informó a los miembros del comité de que, en virtud del mandato, la Secretaría de la ASI ha propuesto una enmienda para la elección del vicepresidente.
39. El Presidente señaló que la Secretaría de la ASI había distribuido el Documento de Trabajo **ISA/RCLAC.04/WD.03** en el que se explican detalladamente las enmiendas propuestas para el Reglamento Interno de la Asamblea de la ASI sobre la selección de la Vicepresidencia.
40. El presidente invitó al Comité a considerar las enmiendas propuestas y a proporcionar sus comentarios mientras la Secretaría de la ASI prepara las enmiendas para presentarlas ante el Comité Permanente de la ASI para su recomendación y, posteriormente, presentarlas a la quinta Asamblea de la ASI para su aprobación.
41. ***El Presidente sugirió que la Secretaría de la ASI propusiera las enmiendas ante el Comité Permanente de la ASI para que las recomendara y, posteriormente, las presentara a la quinta Asamblea de la ASI para su aprobación.***

Punto 4 del Orden del día. Informe de las Medidas Adoptadas en la tercera Reunión del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe de la Alianza Solar Internacional

42. El Presidente señaló e informó a los miembros del comité que el Informe de las Medidas Adoptadas de la Tercera Reunión del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe, contenido en el Documento de Trabajo **ISA/RCLAC.04/WD.04**, presenta el informe de las medidas adoptadas por la Secretaría de la ASI en la realización de las recomendaciones de la Tercera Reunión del Comité Regional para la consideración del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe de la Alianza Solar Internacional. El documento de trabajo detalla los cuatro puntos que se están considerando y se completan con la implementación de las recomendaciones en el proceso.
43. El Presidente elogió el trabajo realizado por la Secretaría de la ASI para poner en práctica la recomendación formulada durante la última reunión de este Comité Regional.
44. El Presidente invitó a los estimados miembros de este Comité a considerar el Informe de las Medidas Adoptadas preparado por la Secretaría de la ASI e instó a los miembros a proporcionar sus comentarios y opiniones a la Secretaría de la ASI antes del 18 de agosto de 2022 para garantizar que sus aportaciones se tengan en cuenta y se incorporen al informe que debe presentarse un mes antes de la reunión de la Asamblea prevista para octubre de 2022.
45. ***El Comité Regional de la región de América Latina y el Caribe tomó nota del Informe de las Medidas Adoptadas de su última reunión.***

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

46. El Presidente informó a los miembros del comité de que el Plan Estratégico quinquenal fue aprobado por la Cuarta Asamblea de la ASI como un plan de acción global para trabajar en la consecución de los mandatos de la ASI establecidos en el Acuerdo Marco.

47. El Presidente invitó al Director General a presentar una visión general del Plan Estratégico de la ASI para los próximos cinco años.
48. El Director General dio las gracias al Honorable Presidente y a todos los miembros del comité en la reunión.
49. El Director General informó de 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. Actuando sobre el Plan Estratégico, la ASI ha estado tratando de abordar tres cuestiones críticas como son el acceso a la energía, la seguridad energética y la transición energética a través de un apoyo polifacético a los países miembros de la ASI: 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.
50. El Director General informó al Comité del trabajo realizado hasta la fecha en la ejecución del Plan Estratégico:
 - i. En el marco del análisis y la Abogacía, junto con el informe Ease of Doing Solar (EoDS), la Secretaría de la ASI está desarrollando 3 informes emblemáticos sobre la energía solar centrados en la tecnología, los mercados y la inversión como recurso de referencia para cualquier información sobre el sector de la energía solar mundial. La Secretaría de la ASI también está colaborando estrechamente con el Instituto Mundial de Recursos (WRI) para seguir desarrollando su hoja de ruta para movilizar 1 billón de dólares en inversiones solares en los Países Miembros de la ASI para 2030.
 - ii. En el ámbito de la promoción, el evento celebrado en Glasgow al margen de la COP26 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. A la vez que aprovecha los esfuerzos de promoción bajo el lema "Hacia los 1000" de la ASI, la Secretaría también está desarrollando una estrategia de promoción global que afiance 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.
 - iii. En el marco de las iniciativas de preparación y desarrollo de capacidades del ecosistema, la Secretaría ha formado hasta la fecha a más de 2.100 personas de países en desarrollo de todo el mundo. Para garantizar la calidad y la pertinencia de su formación, la

- Secretaría de la ASI está trabajando para colaborar con agencias de formación y desarrollo de capacidades de todo el mundo especializadas en energía solar. En el marco de las iniciativas STAR-C de la ASI, se desarrollarán centros que se convertirán en el centro de formación e investigación sobre soluciones de energía solar con un enfoque regional.
- iv. En el marco de su iniciativa de apoyo programático, la ASI ha mantenido una comunicación proactiva con los Países Miembros. Los proyectos de la iniciativa de proyectos de demostración han avanzado hasta la fase de implementación, en muchos países, habiéndose iniciado las actividades de adquisición por parte de los consultores de gestión de proyectos.
 - v. El Mecanismo de Financiación Combinada para la Mitigación de Riesgos que la ASI había estado desarrollando para financiar proyectos de energía solar en los Países Miembros de la ASI es otro trabajo sustancial realizado en el marco del Plan Estratégico. Una vez financiado en su totalidad, el mecanismo de financiación mixta estaría listo para invertir su corpus de 700 millones de dólares en proyectos que reúnan los requisitos necesarios, inicialmente en África y posteriormente en la región de América Latina y el Caribe, para ayudar a ampliar las soluciones solares en las regiones y movilizar la inversión necesaria para dicho fin.
51. El Director General mencionó que una gran contribución al trabajo acelerado que se estaba realizando en el marco del Plan Estratégico podía atribuirse al entusiasmo y a la cooperación que la Secretaría de la ASI había estado recibiendo de los países miembros, especialmente de los países en desarrollo y subdesarrollados.
52. El Presidente agradeció al Director General la presentación de la visión general del Plan Estratégico quinquenal de la ASI.
53. El Presidente invitó a los Miembros del Comité y a los PFN presentes a que tuvieran la amabilidad de aportar sus comentarios sobre los progresos registrados por la ASI en el marco del Plan Estratégico.
54. El representante de la República de Trinidad y Tobago, elogió a la ASI por sus avances en el plan estratégico quinquenal. También destacó que la financiación para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID) seguía siendo un reto y que muchos PEID luchaban por conseguir financiación para la implementación de proyectos, ya que el apoyo del sector privado no estaba garantizado. Instó a los Países Miembros a compartir sugerencias sobre el acceso a la financiación para la implementación de proyectos. Además, subrayó la

importancia de la asequibilidad en el despliegue de la tecnología de la energía solar y la importancia de situar los modelos recomendados en el contexto local.

55. El Presidente agradeció al representante de la República de Trinidad y Tobago sus comentarios.
56. El representante de Barbados informó al Comité de que el sector de la energía solar de Barbados estaba impulsado en gran medida por el sector privado. Afirmó que, para alcanzar el potencial total de energía renovable para 2030, hay que esforzarse por atraer al sector privado a través de la puesta en común de proyectos de inversión financiados con el objetivo de hacer y reducir los insumos necesarios para llevar los productos solares a la fase final. Apoyó el punto planteado por el representante de la República de Trinidad y Tobago sobre la importancia de la asequibilidad en el despliegue de la tecnología de la energía solar y de situar los modelos recomendados en el contexto local.
57. El Presidente agradeció al representante de Barbados sus observaciones.
58. El representante de la República Bolivariana de Venezuela compartió algunas experiencias de Venezuela y destacó los desafíos que se enfrentan con la adopción del despliegue de la energía solar en Venezuela, especialmente en la presentación de proyectos financiados, la obtención de las finanzas o inversiones necesarias para la adopción de la energía solar en el país, la integración de la energía solar que es una fuente variable de energía a la red.
59. El Presidente agradeció al representante de la República Bolivariana de Venezuela sus observaciones y respondió a los retos mencionados destacando que se puede aprender de los demás, especialmente dentro de la región, donde algunos países han sido capaces de afrontar algunos retos. El Presidente también solicitó al Director General de la ASI que interviniera realizando la formación necesaria para ayudar a los países miembros a superar estos retos.
60. La representante de la República de Surinam compartió algunas experiencias de su país y destacó los beneficios y los retos del despliegue de la energía solar en Surinam, especialmente en sus esfuerzos por suministrar a las comunidades remotas acceso a la electricidad. Subrayó la importancia de la planificación y la diversificación para responder a las necesidades, sobre todo teniendo en cuenta la crisis climática.

61. El representante de Haití informó a la reunión de que la energía solar era relativamente nueva en Haití y destacó la necesidad de financiación para avanzar en el impulso de la energía renovable sostenible de Haití. Los representantes del sector privado haitiano expresaron su interés en ayudar a sus clientes y preguntaron por el apoyo de la ASI para acceder a fondos o subvenciones. También expresó su interés en recibir asistencia técnica para crear capacidad para apoyar el desarrollo de la energía solar en el país.
62. El Presidente agradeció al representante de Haití sus comentarios.
63. El presidente subrayó que los miembros de América Latina y el Caribe dependían en gran medida de los fósiles para generar energía, por lo que la región no era competitiva al tiempo que pretendía exportar productos y garantizar el crecimiento económico. Además, subrayó que el acceso a las opciones de energía renovable y la oportunidad de suministrar energía a la red reduciría los costes y beneficiaría a los ciudadanos y a la economía en general.
64. El Presidente pidió a la ASI que apoyara el acceso a los fondos globales por parte de sus países miembros para avanzar en las iniciativas de energía solar e instó a una coalición a formular una estrategia o a desarrollar una iniciativa para avanzar en los proyectos financiables para abordar las brechas identificadas.
65. ***El Comité Regional de la región de América Latina y el Caribe tomó nota de la actualización presentada por el Director General sobre el plan estratégico quinquenal de la ASI.***

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

66. El Presidente señaló que el Marco de Asociación con el País fue aprobado por la Cuarta Asamblea de la ASI como un plan de acción global para trabajar en la consecución de los mandatos de la ASI establecidos en el Acuerdo Marco.
67. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a presentar una visión general del Marco de Asociación con los Países.

68. Al informar al comité regional sobre los componentes clave del Marco de Asociación con el País (CPF), la Secretaría de la ASI esbozó los objetivos de la estrategia, que consistían en guiar el compromiso de la ASI a nivel de país y servir como documento de planificación y programación para el despliegue de la energía solar y su ampliación dentro de un país. La Secretaría explicó que el enfoque utilizado en el marco incluía el alejamiento del actual compromiso basado en programas individuales para pasar a un compromiso más holístico, alineándose con los requisitos y planes de los países y siendo las iniciativas impulsadas y asumidas por los países, permitiendo así el compromiso de múltiples interesados. La Secretaría esbozó las siete fases para la implementación del Marco, incluyendo la preparación de una hoja de ruta solar, la realización de un diálogo, el mapeo con los programas de la Secretaría de la ASI, el desarrollo de una estrategia de alianza con el país, el establecimiento de un comité directivo, la puesta en marcha de la estrategia de alianza con el país desarrollada y, por último, la garantía del seguimiento y la evaluación.
69. Reconociendo que el marco era todavía un trabajo en curso, la Secretaría mencionó que está recibiendo el apoyo del PNUD para finalizarlo. La Secretaría señaló además que los próximos pasos incluirían consultas de la Secretaría de la ASI con los Puntos Focales Nacionales y otros interesados y, finalmente, presentarlo a la Asamblea de la ASI para su aprobación.
70. El Presidente tomó nota de la presentación informativa presentada por la Secretaría de la ASI y recomendó que se compartiera la presentación con todos los delegados.
71. El Presidente reiteró que el acceso a la financiación de bajo coste y su flujo hacia los países miembros seguía siendo una prioridad en la agenda del Comité.
72. Reconociendo la necesidad de proyectos tangibles/demostrables, el Director General informó al comité de que la Secretaría de la ASI estaba en contacto con organizaciones filantrópicas que pondrían a disposición fondos para diseñar proyectos para su financiación. El Director General reafirmó el compromiso de la Secretaría de la ASI de trabajar con los países miembros para encontrar una inversión con tasas razonables.
73. El Director General confirmó que, aunque el Marco podría cambiar en función de las experiencias operativas, la Política de Seguimiento y Evaluación se presentaría en la Quinta Reunión de la Asamblea para su aprobación.
74. ***El Comité Regional de la región de América Latina y el Caribe tomó nota de la actualización del marco de asociación de los países.***

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

75. El Presidente señaló que la Secretaría de la ASI ha estado prestando apoyo programático a los Países Miembros para reducir la pobreza energética mediante la promoción de diversas soluciones de energía solar.
76. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a presentar una actualización del apoyo programático a los Países Miembros de la ASI.
77. La Secretaría de la ASI presentó la visión general y el progreso del apoyo programático que abarca el avance en cada uno de los programas temáticos, junto con el estado de los proyectos de demostración, sobre la adopción de la tecnología solar bajo el apoyo de los Países Miembros.
78. El presidente agradeció a la Secretaría de la ASI su detallada presentación e invitó a los Honorables Miembros y a los PFN a que hicieran sus observaciones y orientaciones sobre el Apoyo Programático de la Secretaría de la ASI a los Países Miembros.
79. El representante de la República de Chile agradeció los esfuerzos de la Secretaría de la ASI por proporcionar apoyo programático a los países miembros. Compartió la experiencia de Chile con las energías renovables e indicó que las iniciativas solares eran en gran medida asociaciones público-privadas con capital privado que financiaba la mayoría de las inversiones. Mencionó además que se espera que para finales de 2022 la energía solar supere y se convierta en la fuente de energía número uno en el país. Confirmó que Chile estaba utilizando la energía solar para alimentar su sistema de transporte público, y que era un modelo que otros países podían explorar.
80. El Presidente agradeció al representante de la República de Chile sus comentarios.
81. El representante de Granada, informó al Comité Regional de que Granada, una isla tropical con un 90% de sol, es ideal para proyectos de energía solar. Mencionó además que Granada desearía contratar a la ASI para desarrollar la capacidad de Granada en materia de energía solar, ya que el gobierno se había comprometido y daba una gran importancia estratégica a las energías renovables. Hizo hincapié en que la transición a las energías renovables se llevaría a cabo en varios sectores de Granada, como la sanidad y la educación, y reduciría significativamente el coste de la energía y, al mismo tiempo, las emisiones.
82. El Presidente agradeció al representante de Granada sus comentarios.

83. El representante de Barbados animó al Comité a considerar las opciones termosolares en su combinación energética. Instó al comité a considerar el uso de la energía solar y otras opciones de energía renovable para alimentar el transporte como en Chile y no restringir su uso a la industria y a los residentes.
84. El Presidente agradeció al representante de Barbados sus comentarios.
85. ***El Comité Regional tomó nota de la actualización presentada por la Secretaría de la ASI y le indicó que tomara nota de los comentarios y sugerencias de los Miembros del Comité que solicitaban apoyo programático.***

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

86. El Presidente señaló que la mayor parte de las inversiones en energía solar en los países miembros de la ASI han procedido del sector privado, que ha sido una importante fuerza impulsora de esta tecnología a nivel mundial. Añadió, además, que para alcanzar los ambiciosos objetivos climáticos de cero neto de emisiones, hay que animar al sector privado a impulsar la actividad inversora, especialmente en los países en desarrollo de todo el mundo.
87. El Presidente señaló e informó a los miembros del comité de que la Estrategia de Participación del Sector Privado, contenida en el Documento de Trabajo ***ISA/RCLAC.04/WD.07***, presenta la estrategia que está elaborando la ASI con el objetivo de movilizar 1 billón de dólares para la energía solar en 2030.
88. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a que tuviera la amabilidad de informar al Comité sobre la Estrategia de Participación del Sector Privado (PSE) de la ASI para los Países Miembros de la misma.
89. La Secretaría de la ASI presentó la visión general de los progresos realizados en el marco de la Participación del Sector Privado por la ASI para cumplir con la agenda global de resistencia al cambio climático y su objetivo de movilizar 1 billón de dólares para la energía solar para 2030. La Secretaría de la ASI también mencionó que la Estrategia de PSE se basa en las necesidades del sector privado, los espacios en blanco en los esfuerzos de desarrollo y las competencias básicas de la ASI, y que se comprometería con los interesados privados en tres áreas principales, es decir, los desarrolladores, las instituciones financieras y los fabricantes. Dado que los actores del sector privado citaron la política poco clara, incierta y no estandarizada como el mayor cuello de botella, la Secretaría de la ASI indicó que la ASI estaba mejor posicionada para apoyar a los responsables políticos en sus necesidades de creación de capacidades.

90. La Secretaría de la ASI mencionó además que se está formando un Grupo Asesor Corporativo que se pondrá en marcha en septiembre de 2022. Para el mismo, la Secretaría de la ASI invitó a presentar candidaturas, si las hubiera, a los Países Miembros.
91. El Presidente reconoció la importancia del compromiso del Sector Privado para estimular las inversiones y ampliar las tecnologías solares y agradeció a la Secretaría de la ASI las iniciativas emprendidas en relación con el compromiso con el sector privado.
92. El Presidente mencionó que el Dr. Ashni Singh, Ministro Principal de la Oficina del Presidente de Guyana con responsabilidad sobre las finanzas, participaría en un foro de inversión para examinar las oportunidades de la energía solar y otras opciones de energía renovable.
93. El presidente invitó a los Honorables Miembros y a los PFN a que hicieran sus observaciones y orientaciones sobre la Estrategia de Participación del Sector Privado de la Secretaría de la ASI.
94. El representante de Barbados solicitó más información y un marco sobre el apalancamiento de los créditos de carbono para acceder a la financiación. Destacó que se enfrentaban a retos para adoptar una vía de apalancamiento de los créditos de carbono para acceder a la financiación.
95. La Secretaría de la ASI mencionó que están en proceso de identificar vías para aprovechar los créditos de carbono. Además, se mencionó que la Secretaría de la ASI se está comprometiendo con algunas empresas que asumirían los costes iniciales asociados a la logística de la compra de créditos de carbono. La Secretaría de la ASI declaró que compartirá con sus Países Miembros cualquier experiencia exitosa que se identifique a través de las discusiones.
96. El Presidente indicó que la República Cooperativa de Guyana, al igual que Barbados, también pretende aprovechar su potencial de créditos de carbono para acceder a la financiación.
97. Dada la profundidad de la presentación de la ASI, el presidente sugirió que se diera a los delegados un tiempo adicional para reflexionar sobre el contenido de la presentación y la Estrategia de PSE presentada.

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

98. El Presidente transmitió que en la COP26, la Iniciativa de Redes Verdes - One Sun, One World, One Grid (Iniciativa GGI-OSOWOG) fue lanzada por el Honorable Primer Ministro de la India, Shri Narendra Modi, y el, entonces, Honorable Primer Ministro del Reino Unido, el Honorable

Boris Johnson, durante el evento "Acelerando la Innovación y el Despliegue de la Tecnología Limpia" en la Cumbre de Líderes Mundiales celebrada el 2 de noviembre de 2021.

99. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a proporcionar a los miembros del comité y a los PFN una breve descripción de los progresos realizados en el marco de la iniciativa GGI-OSOWOG.
100. La Secretaría de la ASI presentó la visión general y el progreso de la OSOWOG, abarcando los antecedentes conceptuales, la hoja de ruta de implementación por fases y la situación, así como los futuros resultados de la iniciativa.
101. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI la información actualizada e invitó a los Miembros del Comité a formular sus comentarios.
102. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI y esperó los esfuerzos realizados para la puesta en marcha de la iniciativa GGI-OSOWOG.
103. ***El Comité Regional tomó nota de la actualización de la Iniciativa Green Grids - One Sun One World One Grid.***

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

104. El presidente destacó la importancia de los esfuerzos de la ASI para desarrollar una mano de obra competente para el despliegue a gran escala de las aplicaciones de la energía solar para una transición energética justa y verde, ya que la investigación, el desarrollo, la innovación, la normalización y las pruebas en la energía solar son imprescindibles para que el sector crezca y baje los costes.
105. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a proporcionar a los miembros del comité y a los PFN una breve descripción de los progresos realizados en el marco de la iniciativa STAR-C.
106. La Secretaría de la ASI puso al día a los miembros del comité sobre la Iniciativa del Centro de Recursos de Tecnología y Aplicaciones Solares (STAR-C) de la ASI, cuyo objetivo es ayudar a los miembros de la ASI de los países en desarrollo con alto potencial para la implementación de la tecnología solar, centrándose en tres áreas principales:

- i. Crear y reforzar los ecosistemas para el despliegue de la energía solar a nivel nacional y regional.
 - ii. Formación y desarrollo de habilidades.
 - iii. Implementar una red global de conocimientos y experiencia que se utilice para la implementación de la energía solar en los Miembros de la ASI.
107. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI y solicitó a los Honorables Miembros y a los PFN sus observaciones y orientaciones sobre la iniciativa STAR-C de la ASI y las actividades que se están llevando a cabo en el marco de esta iniciativa.
108. El representante de la República Bolivariana de Venezuela expresó su agradecimiento a la ASI por haber conceptualizado la iniciativa STAR-C y planteó la pregunta sobre la naturaleza de los programas de formación impartidos por los centros STAR-C, es decir, si realizan programas de nivel universitario.
109. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a responder a las preguntas planteadas.
110. Respondiendo a la pregunta planteada por el representante de la República Bolivariana de Venezuela, el Director General informó a los miembros del comité de que la iniciativa STAR-C tiene tres objetivos, a saber, ayudar a identificar y proporcionar programas de formación a corto plazo sobre cuestiones clave que obstaculizan el desarrollo de proyectos de energía solar, trabajar con el país y la región en la identificación de las lagunas de conocimiento, proporcionar instalaciones para la prueba y certificación de equipos de proyectos solares, especialmente módulos y paneles. El Director General expresó que la Secretaría de la ASI estaría encantada de explorar las necesidades de su universidad en Venezuela y determinar si sería un lugar donde podría ubicarse un Centro STAR.
111. El Presidente agradeció a la Secretaría de la ASI la actualización proporcionada sobre la iniciativa STAR-C.
112. ***El Comité Regional de la región de América Latina y el Caribe tomó nota de la actualización de la iniciativa STAR-C de la ASI.***

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

113. El Presidente indicó que la financiación asequible es un factor primordial para la energía solar de bajo coste en los Países Miembros de la ASI. Señaló además que el Acuerdo Marco de la ASI y la Declaración de París, por la que se establece la ASI, mandatan a la ASI a facilitar la movilización de más de 1 billón de dólares para 2030. Además, informó al comité de que la Secretaría de la ASI, en colaboración con el Instituto de Recursos Mundiales (WRI), está elaborando una hoja de ruta para la movilización de 1 billón de dólares en inversiones solares para 2030 que se espera que se lance en la COP 27 que se celebrará en Sharm El Sheikh, Egipto, en noviembre de 2022.
114. El Presidente pidió al Instituto de Recursos Mundiales (WRI) que tuviera la amabilidad de informar al Comité sobre la Hoja de Ruta para la movilización de 1 billón de dólares en inversiones solares para 2030.
115. El WRI presentó una breve actualización de la Agenda de Acción para la Inversión Solar que comprende vías de inversión de alto impacto para guiar a los responsables de la toma de decisiones y la Hoja de Ruta de la Inversión Solar para la movilización de 1 billón de dólares para 2030. El WRI presentó el plan de implementación por fases y los resultados previstos junto con los plazos.
116. El Presidente invitó a los Honorables Miembros a formular sus comentarios sobre la hoja de ruta para la movilización de 1 billón de dólares en inversiones solares para 2030.
117. El Presidente agradeció al Instituto de Recursos Mundiales su apoyo.
118. ***Los miembros del Comité Regional tomaron nota de la actualización de la Hoja de Ruta para la movilización de 1 billón de dólares en inversiones solares para 2030, presentada por el WRI.***

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

119. El Presidente invitó a los Honorables Miembros del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe a presentar las declaraciones de sus países específicas para el sector solar y las actividades de la Alianza Solar Internacional.
120. El representante de la República de Trinidad y Tobago expresó su gratitud al Gobierno y al pueblo de Guyana por los excelentes arreglos que se hicieron para la Reunión. Instó a que se mantenga el impulso establecido en la Reunión. Instó a la ASI a acordarse de la región de LAC

y señaló que la presencia de Países Miembros de la región de LAC señalaba la importancia que daban a la reunión y al funcionamiento de la ASI. Consciente de que las energías renovables son el futuro, subrayó la importancia de la financiación, reconoció los retos de la movilización de la misma e instó a que se consideren modelos con vistas a encontrar un modelo apropiado para la región de LAC. Señaló la necesidad de una voz fuerte para acceder a la financiación y sugirió que las regiones de CARICOM, América Latina y África unieran sus voces, lo que haría que el mundo desarrollado tomara más en serio a la región de LAC, lo que aumentaría sus posibilidades de acceder a la financiación necesaria con proyectos reales. Indicó que Guyana estaba desempeñando un papel de liderazgo en el proceso y reafirmó el compromiso de Trinidad y Tobago de desempeñar su papel en el proceso.

121. El representante de Barbados instó a los países miembros a considerar y utilizar diferentes tipos de energía, ya que la energía siempre está en transición. Reconoció los retos asociados a la búsqueda de la combinación energética adecuada, así como las dificultades asociadas al acceso a los recursos necesarios. Destacó que ningún gobierno podría facilitar el uso de las energías renovables por sí solo y que, por tanto, es necesario encender la imaginación del sector privado. El sector privado tendría que liderar la innovación. Explicó que mientras los gobiernos experimentan déficits de implementación, la situación es diferente para el sector privado. También era necesario el apoyo del ciudadano medio. Señaló que, aunque la ASI y la región están avanzando en la dirección correcta, aún queda trabajo por hacer.
122. El representante de la República Argentina mencionó que había algunos cambios recientes en la estructura de gobierno, y que no podía decir mucho en este momento. No obstante, la delegación tomó nota de los debates y resultados de la reunión y proporcionaría información más adelante.
123. El representante de Haití expresó su gratitud al Gobierno y al pueblo de Guyana por los excelentes arreglos que se hicieron para la Reunión. Señaló que la Reunión brindaba la oportunidad de aprender y de buscar áreas de colaboración para apoyar el futuro desarrollo de Haití. Reiteró el compromiso de Haití con el proceso, así como la implicación y el papel del sector privado para desbloquear el capital necesario para hacer realidad un mayor uso de la energía solar.
124. El representante de los Estados Unidos Mexicanos expresó su gratitud al Gobierno y al pueblo de Guyana y a la ASI por los excelentes arreglos que se hicieron para la Reunión. Expresó su gratitud por la invitación a la reunión. Solicitó que los documentos y presentaciones de la reunión se compartieran con los delegados y se comprometió a compartir la información recibida con los interesados pertinentes en México.
125. El representante de la República de Surinam expresó su agradecimiento al Gobierno y al

- pueblo de Guyana y a la ASI por los excelentes preparativos que se hicieron para la Reunión. Explicó que Surinam estaba actualmente involucrado en varios proyectos de energía renovable, particularmente para la electrificación de las comunidades del interior del país. Reconoció el papel de países como Guyana a la hora de compartir su experiencia en empresas similares y señaló que Surinam contaría con países como Guyana para compartir dichas experiencias. Subrayó que la cooperación conduce a mayores logros.
126. El representante de la República Bolivariana de Venezuela subrayó la importancia de la ASI y destacó que su programa era lo que el mundo necesitaba hoy. Animó a otros países a unirse a la ASI y señaló que la ASI podría ayudar a todos los miembros a avanzar y a tener acceso a las tecnologías de Energías Renovables. Hizo hincapié en la importancia de la financiación para el desarrollo, la implementación y la sostenibilidad de los proyectos de Energías Renovables. Expresó su agradecimiento por la beca concedida a la ingeniera venezolana para realizar sus estudios de maestría. Completar los estudios de maestría ayudaría a crear y mantener la capacidad. Destacó la importancia de atender a los costes de mantenimiento en el impulso de la energía solar. Señaló que también era importante utilizar la energía solar para la agricultura y los sistemas alimentarios agrícolas. Informó a la Reunión de que Venezuela tenía previsto implementar el uso de 20.000 sistemas de bombeo solar para 2025 e indicó que el gobierno de Venezuela trataba de apoyar estas iniciativas. Reconoció los retos de proporcionar acceso a las comunidades remotas. Reconociendo el valor de la ASI, animó a todos a apoyarla.
127. El Dr. Mahender Sharma, representante de la República Cooperativa de Guyana, expresó su agradecimiento al Director General de la ASI y a su equipo por haber hecho posible el evento. Expresó su gratitud a todos por asistir y participar en la reunión. Señaló que la ASI era una agencia orientada a la acción e instó a la ASI a ejemplificar esta característica. Pidió un acceso urgente a una financiación asequible e instó a la ASI a que se asegurara de que la financiación siguiera siendo una prioridad para la agencia, ya que era crucial para sus esfuerzos. Pidió soluciones escalables con acceso a una financiación de bajo coste. Consciente de la importancia de la tecnología de las baterías, pidió una mayor concienciación y educación sobre sus implicaciones para los sistemas solares fotovoltaicos. Consciente de la importancia del hidrógeno para el futuro, instó a la ASI a considerar las oportunidades residentes no sólo en la energía solar fotovoltaica, sino también en las tecnologías termosolares y otras energías renovables. Señaló que Guyana seguiría apostando por la energía solar de acuerdo con la LCDS y reafirmó el compromiso de Guyana con el proceso. Destacó la importancia de la economía circular para la ASI y los Países Miembros y dijo que esperaba que continuara el diálogo e instó a que la reunión tradujera los resultados en elementos prácticos.

128. El Presidente agradeció a todos los Honorables Miembros sus amables intervenciones y pidió a la Secretaría de la ASI que tomara nota de todas las aportaciones, comentarios y orientaciones que se habían proporcionado en este foro. El Presidente también animó a los Honorables Miembros a trabajar estrechamente con la Secretaría de la ASI para convertir estas aportaciones en orientaciones prácticas para la ASI.

Punto 13 del Orden del día. Preparativos para la Quinta Reunión del Comité Regional de América Latina y el Caribe

129. El Presidente invitó a los Honorables Miembros del Comité Regional, a los PFN y a la Secretaría de la ASI a deliberar sobre la fecha y el lugar de la Quinta Reunión del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe.

Punto 14 del Orden del día. Cualquier otro asunto

130. El Presidente invitó a los Honorables Miembros y a los PFN a plantear cualquier otro asunto de importancia urgente para su consideración por el comité o la Asamblea General de la ASI.
131. ***Los miembros del Comité Regional de la región de América Latina y el Caribe no plantearon ningún otro asunto de importancia urgente.***

Punto 15 del Orden del día. Clausura de la reunión

132. El presidente felicitó a la Secretaría de la ASI por facilitar un compromiso regional eficaz en el marco de los mecanismos de gobernanza previstos por la ASI a través de su Acuerdo Marco y del Reglamento Interno de la Asamblea de la ASI y espera que se sigan potenciando estas formas de compromiso regional en el futuro.
133. El Presidente agradeció a los PFN de la región de América Latina y el Caribe sus exhaustivas deliberaciones sobre los puntos sustanciales del orden del día, que permitieron al comité deliberar sobre los temas.
134. El Presidente expresó su agradecimiento a todos por su presencia y participación. También expresó su apoyo al Ministerio de Asuntos Exteriores por el apoyo recibido. Expresó su satisfacción por poder escuchar las soluciones para abordar algunos de los

retos identificados, especialmente los de carácter inmediato. Subrayó la importancia de la financiación, así como su flujo hacia los Países Miembros. Señaló que Guyana, a través de la ASI, organizaría una reunión antes de la Asamblea General para abordar las modalidades asociadas al apoyo para acceder a la financiación. Indicó que los Países Miembros contaban con proyectos de energías renovables y deseaban ampliarlos.

135. El presidente recordó al comité la reunión del foro de inversión que se celebrará el viernes 5 de agosto de 2022 en el mismo lugar y en la que participará el Honorable Dr. Ashni Singh, M.P., Ministro Principal de la Oficina del Presidente de Guyana encargado de las Finanzas.
136. El Presidente expresó que la Cuarta Reunión del Comité Regional había sido productiva al haber deliberado sobre varias iniciativas de la ASI que se espera que den forma al futuro del sector de la energía solar en la mayor parte del mundo y que espera con interés la Quinta Asamblea de la ASI.
