

---

**Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico**  
**24 - 26 de julio de 2023**  
**Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos**

---

## **Informe de la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico**

### **Resumen**

Este documento de trabajo contiene el Informe de la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico

## Informe de la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico

### Punto 1. Apertura de la Reunión

1. El Honorable Vicepresidente Regional y Presidente del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico, la República Popular de Bangladesh, inauguró la Reunión dando la bienvenida al Co-Vicepresidente Regional - Tuvalu, a los Honorables Ministros, Embajadores, Altos Comisionados y jefes de delegaciones de los Países Miembros, Signatarios y Candidatos de la ASI de la Región de Asia y el Pacífico, a otras excelencias y al Director General de la ASI.
2. El Presidente expresó su profunda gratitud al Ministro Suhail Mohamed Al Mazrouei y al Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos por su inquebrantable apoyo como anfitriones de la reunión del Comité Regional. El Presidente reconoció que este apoyo fue decisivo para permitir la celebración de esta reunión crucial y facilitar debates sustanciales. Además, el Presidente expresó su más sincero agradecimiento a S.E. el Embajador Majid Al Suwaidi, que engalanó la sesión, y al Director General de la ASI y Adjunto Especial de la COP 28 por su presencia y sus contribuciones.
3. El Presidente anunció la ampliación del Comité Regional de la ASI, constatando un crecimiento significativo de la Membresía desde el año anterior. El Presidente dio la bienvenida a la República de Singapur, a las Islas Salomón y a Nueva Zelanda como las nuevas incorporaciones a la Alianza Solar Internacional, aumentando el recuento total a 29 Países Miembros y naciones signatarias de la región. Destacó la sólida presencia de la región de Asia-Pacífico en el panorama solar mundial, citando su constante liderazgo tanto en capacidad solar FV acumulada como anual, haciendo hincapié en los notables progresos realizados por economías emergentes como India y Vietnam, donde se ha presenciado el rápido despliegue de plantas solares FV.
4. Reiterando el dominio de la región, el Presidente compartió estadísticas que indicaban que, en 2020, la región de Asia-Pacífico representaba una cuota sustancial del 58,9% del mercado mundial de energía solar FV en términos de capacidad acumulada. El presidente proyectó que este porcentaje aumentaría hasta el 59,8% en 2030, subrayando el compromiso de la región con las energías renovables. Subrayó el firme respaldo de la región de Asia-Pacífico al Acuerdo de París y su dedicación a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

5. El Honorable Vicepresidente Regional y Presidente elogió a la ASI por sus incesantes esfuerzos para impulsar la transición energética mundial. Las siguientes iniciativas notables lanzadas por la ASI fueron compartidas con el Comité.
  - Los Centros de Recursos para la Aplicación de la Tecnología Solar o STAR-C funcionan como centros de formación y centros de excelencia para el ensayo y el desarrollo de especificaciones y estándares y sirven como centros de información para apoyar a los gobiernos y al sector privado en proyectos de energía solar.
  - El *Solar Finance Facility* para apoyar el desarrollo de proyectos solares financiables y estimular la financiación a través de vehículos de financiación.
  - El *SolarX Start-up Challenge* para incubar start-ups (empresas emergentes) solares ayudándolas a acceder a fabricantes, proveedores e inversores.
6. El Honorable Vicepresidente Regional y Presidente reconoció el inmenso potencial de la Alianza Solar Internacional (ASI) para apoyar a sus Países Miembros a través de sus nueve programas que abarcan diversos sectores como la agricultura, la salud, el transporte, el almacenamiento en baterías, la calefacción y la refrigeración, y el hidrógeno verde, al tiempo que invitó a los Estados a colaborar y participar activamente en pro de una Economía Verde.
7. El Presidente invitó al Director General de la ASI, el Dr. Ajay Mathur, a pronunciar su discurso.
8. El Director General de la ASI dio las gracias a la Presidencia y, en nombre de la Secretaría de la ASI, procedió a dar la bienvenida a los Honorables Ministros, Embajadores, Altos Comisionados y Jefes de Delegación de los Países Miembros, Signatarios y Candidatos de la ASI de la región de Asia y el Pacífico y a otras estimadas excelencias.
9. El Director General de la ASI expresó su sincero agradecimiento a la Honorable Presidenta y a todos los estimados miembros presentes por su activa participación y sus inestimables contribuciones al progreso de la organización. Compartió las actualizaciones de los puntos de acción discutidos durante la reciente reunión del Comité.
10. Destacó que la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI había aprobado con éxito las Enmiendas propuestas relacionadas con el Reglamento Interno de la Asamblea, concretamente en lo relativo a

la selección del Vicepresidente. Estas Enmiendas fueron efectivamente implementadas por la Secretaría de la ASI tras la decisión de la Asamblea.

11. El Director General de la ASI informó de que la secretaría de la ASI había desarrollado un amplio marco de asociación por países, una decisión tomada durante la reunión anterior. El primer acuerdo de asociación de país bajo este marco se firmó con éxito con Bangladesh, país presidido por la actual Presidente, en febrero del presente año.
12. Además, proporcionó actualizaciones detalladas sobre cada uno de los nueve programas esbozados en los documentos de trabajo presentados en la reunión. Agradeció los comentarios y sugerencias de los miembros sobre cómo progresar con las iniciativas, incluidas las relacionadas con el Global Solar Facility, el reto SolarX Start-up y el programa STAR-C, en los próximos debates.
13. El Director General expresó su gratitud a todos los miembros, organizaciones socias e interesados por su inquebrantable apoyo y compromiso con la visión de la Alianza Solar Internacional. Concluyó su intervención reiterando su agradecimiento a los Emiratos Árabes Unidos por acoger la reunión y facilitar estos importantes debates.
14. El Honorable Vicepresidente Regional y Presidente del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico agradeció al Director General de la ASI sus observaciones. El Presidente procedió a agradecer a los miembros de la Región de Asia y el Pacífico su activa Membresía y su continuo apoyo a las iniciativas de la ASI, animando también a la Secretaría de la ASI a seguir mejorando su compromiso con la Membresía a nivel regional.
15. En su calidad de Presidente del Quinto Comité Regional para la Región de Asia y el Pacífico, el Vicepresidente declaró abierta la sesión.

## **Punto 2. Adopción del Orden del Día**

18. El Vicepresidente invitó al Comité Regional a que examinara el Orden del Día Provisional de la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico, que figura en el documento de trabajo **ISA/RCAP.05/WD.01**, y a que hiciera aportaciones al mismo.

19. El Comité Regional aprobó el Orden del Día Provisional de la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico que figura en el documento de trabajo ISA/RCAP.05/WD.01.

**Punto 3. Informe de las Medidas Adoptadas en la Cuarta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico**

20. El Presidente presentó el siguiente punto del orden del día, el Informe de las Medidas Adoptadas en la Cuarta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico, que figura en el documento de trabajo **ISA/RCAP.05/WD.03**. Este informe resume las acciones de la Secretaría de la ASI en respuesta a las recomendaciones del Comité formuladas durante la Cuarta Reunión celebrada en 2022. El Presidente reconoció los esfuerzos de la Secretaría en la implementación de estas recomendaciones e invitó a los miembros del Comité a revisar el informe y ofrecer sus comentarios y orientación.

21. Al no producirse intervenciones, el Presidente pasó al siguiente Punto del Orden del Día.

**Punto 4. Informe del Director General sobre los programas y actividades de la ASI**

22. El Presidente anunció el siguiente punto del orden del día: el Informe del Director General sobre los programas y actividades de la ASI, destacando que la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI había aprobado el Plan Estratégico Quinquenal de la ASI para el periodo 2021-2026. Este plan sirve de hoja de ruta global para cumplir el mandato de la ASI esbozado en su Acuerdo Marco.
23. El Plan Estratégico engloba varias iniciativas, entre las que se incluyen proporcionar asistencia programática a los Países Menos Desarrollados (PMD) y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID), llevar a cabo programas de desarrollo de capacidad para todos los países miembros en desarrollo, ofrecer apoyo en materia de análisis, facilitar la preparación para la movilización de inversiones y avanzar en soluciones tecnológicas con el objetivo de conseguir 1.000 millones de dólares en cinco años para alcanzar las prioridades estratégicas.
24. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a presentar una visión general de los progresos realizados en el marco del Plan Estratégico Quinquenal y a compartir sus ideas sobre las próximas actividades.

25. El Director General de la ASI expresó su gratitud por la aprobación del Plan Estratégico Quinquenal por parte de la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI. Este plan guía los esfuerzos de la ASI para abordar el Acceso a la Energía, la Seguridad Energética y la Transición Energética. Entre los logros más destacados figuran:

- **Asistencia Política y de Desarrollo de capacidad:** La ASI formó a unas 3.510 personas y puso en marcha centros STAR-C en siete países. La colaboración con la ONUDI tiene como objetivo reforzar los estándares FV y termosolares. La investigación sobre mini-redes sostenibles en África está en curso y la participación del sector privado está prevista para 2023.
- **Apoyo Programático:** La ASI comprometió a los Países Miembros, logrando avances en 7 de los 27 proyectos financiados.
- **Análisis y Apoyo:** La ASI publicó el informe Ease of Doing Solar (EoDS) para 2022, en el que se evalúan los factores clave en cada país miembro. Se publicaron informes emblemáticos sobre Inversiones, Mercados y Tecnología Solar, con segundas ediciones previstas para 2023. El informe "Resiliencia de la cadena de suministro global" se presentó en la reunión Ministerial sobre Energía Limpia celebrada en Goa.
- **Gobernanza y Gestión Operativa:** La ASI abogará por la energía solar en la COP28, para lo que pretende bautizar su pabellón con el nombre de "*The Solar Hub*".

26. El Director General de la ASI reconoció que el entusiasmo y la cooperación de los Países Miembros habían sido decisivos para la aceleración de los trabajos de la ASI, lo que había conducido a la adopción de medidas concretas para lograr efectos positivos en todos los Países Miembros. A continuación, invitó a la Secretaría de la ASI a hacer una presentación detallada de la misma.

27. La Secretaría de la ASI hizo una presentación detallada de los progresos realizados en el marco del Plan Estratégico Quinquenal y compartió información sobre las próximas actividades.

28. El Presidente dio las gracias a la Secretaría de la ASI por la presentación y señaló el impacto transformador que han tenido los Programas de la ASI en beneficio de todos los Países Miembros.

29. El Presidente invitó a los participantes a realizar comentarios e intervenciones sobre el punto del orden del día, al no proponerse ninguna intervención, el Presidente procedió a tratar el siguiente Punto del Orden del Día.

#### **Punto 5. La Iniciativa STAR-C de la ASI**

30. El Presidente presentó el punto del orden del día relativo a la Iniciativa STAR-C de la ASI, destacando su importancia para facilitar la transferencia de tecnología y el desarrollo de capacidades en materia de energía solar entre los Países Miembros. La iniciativa pretende ser un

centro de investigación, desarrollo y difusión de tecnologías solares, fomentando la colaboración con diversos interesados. La creación de capacidades y los esfuerzos de investigación son fundamentales para su misión.

31. El Presidente destacó que en el documento de trabajo **ISA/RCAP.05/WD.05** se ofrecían detalles sobre la Iniciativa STAR-C.
32. El Presidente solicitó a la Secretaría de la ASI que proporcionara información actualizada sobre los avances de la Iniciativa STAR-C.
33. El Director General de la Alianza Solar Internacional destacó el carácter innovador de la iniciativa STAR-C y su inmenso potencial para impulsar el desarrollo de la energía solar en los Países Miembros. Señaló que la iniciativa se había diseñado específicamente para abordar los retos únicos a los que se enfrentan las distintas naciones. El establecimiento de Centros STAR, explicó, estaba profundamente alineado con los objetivos nacionales, y subrayó la importancia de definir claramente estos objetivos para permitir que el programa STAR-C contribuya eficazmente a alcanzarlos.
34. Además, se exployó sobre el doble objetivo del programa STAR-C: fomentar la colaboración y la innovación y, al mismo tiempo, potenciar la creación de capacidades dentro de los países participantes. Imaginó un futuro en el que, con la creación de más Centros STAR en diversos países, habría oportunidades para el aprendizaje mutuo y la colaboración entre los Países Miembros. El Director General esbozó la visión de la organización de crear un modelo radial en torno a los Centros STAR, indicando una red de colaboración en la que los conocimientos y la experiencia pudieran compartirse de forma eficaz.
35. También reconoció el papel fundamental desempeñado por la República Francesa, uno de los cofundadores, en la puesta en marcha de los Centros STAR mediante la aportación de los recursos iniciales. Destacó los esfuerzos de desarrollo en curso con la ayuda de la ONUDI (Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial) y subrayó el enfoque de colaboración adoptado para establecer estos centros en varios países. A continuación, invitó a la Secretaría de la ASI a realizar una presentación detallada de los mismos.
36. La Secretaría de la ASI realizó una presentación detallada en la que ofreció una actualización de la Iniciativa STAR-C.

37. El Presidente reconoció la popularidad de la iniciativa STAR-C e invitó a los participantes a realizar comentarios e intervenciones sobre este Punto del Orden del Día.
38. El representante del Reino de Tonga expresó su gratitud a la Honorable Presidencia y saludó a todas las excelencias presentes. Elogió la iniciativa de los Centros STAR como un esfuerzo excelente, haciendo hincapié en su enfoque para guiar a cada país hacia la adopción de la energía solar y la auto implementación, lo que consideraba altamente beneficioso para cada nación.
39. El representante destacó su gran interés por la iniciativa y manifestó su pleno apoyo. Sugirió explorar la colaboración con las organizaciones regionales existentes, en particular con el Centro del Pacífico para las Energías Renovables y la Eficiencia Energética (PECREE). Señaló que el PECREE, que abarca toda la región del Pacífico, podría complementar los aspectos relacionados con la tecnología solar, utilizando las bases de datos existentes y abordando las necesidades específicas en materia de energía solar. Apreció el carácter práctico de esta iniciativa, haciendo hincapié en la importancia de las acciones tangibles sobre el terreno, que implican debates de colaboración con los socios para el desarrollo y la prestación del apoyo técnico necesario. Subrayó que este compromiso activo podría acelerar significativamente el proceso de implementación.
40. Concluyó reiterando su pleno apoyo a la iniciativa y expresó su firme deseo de implementarla rápidamente, no sólo en beneficio del Reino de Tonga sino también de toda la región del Pacífico.
41. La Secretaría de la ASI expresó su gratitud por el interés del Reino de Tonga en la iniciativa. Reconocieron las discusiones previas iniciadas y confirmaron su intención de iniciar rápidamente nuevas conversaciones con el Reino de Tonga. La Secretaría de la ASI expresó su deseo de establecer un Centro en el Reino de Tonga, destacando su enfoque proactivo a este respecto. Respondiendo a la preocupación del Reino de Tonga sobre los Centros Regionales existentes, la Secretaría de la ASI compartió que ya estaban colaborando con el Centro del Pacífico para las Energías Renovables y la Eficiencia Energética (PECREE), un centro de la ONUDI que opera en la región del Pacífico. La Secretaría de la ASI explicó que el PECREE, al formar parte de la ONUDI, participaba activamente en la implementación de proyectos en la región. La Secretaría destacó a las Islas Salomón, sede del PECREE, como colaborador clave, afirmando que serían parte integrante del proyecto.
42. El representante del Estado Independiente de Papúa Nueva Guinea expresó su gratitud hacia la ASI por sus esfuerzos en la transición energética. Anticipó con entusiasmo el pronto inicio del programa de Techos Solares, una iniciativa elegida que se alinea con sus políticas nacionales de



solarización de las principales instituciones gubernamentales. Subrayó su disposición a que el programa despegue bajo la Secretaría de la ASI.

43. El Presidente agradece a los representantes sus comentarios y procede a tratar el siguiente Punto del Orden del Día.

#### **Punto 6. El SolarX Startup Challenge de la ASI**

44. El Presidente presentó el punto del orden del día sobre el *SolarX Startup Challenge* de la ASI y mencionó que el documento de trabajo **ISA/RCAP.05/WD.06**, que contiene una actualización sobre el desafío, había sido distribuido a todos los miembros del Comité por la Secretaría de la ASI.
45. El Presidente explicó que el *SolarX Startup Challenge* es una iniciativa global diseñada para promover el despliegue de la energía solar a través de la innovación, la colaboración y las asociaciones. La iniciativa pretende aprovechar las soluciones creativas para impulsar el desarrollo y la implementación de tecnologías solares para un futuro más sostenible. En particular, el desafío contó con la participación de más de 100 start-ups que operan en el sector de la energía solar en África, lo que dio lugar al anuncio de veinte ganadores en el evento de la Cumbre del G20 en Goa, India.
46. A continuación, el Presidente solicitó a la Secretaría de la ASI que informara al Comité Regional sobre el *SolarX Startup Challenge*.
47. El Director General de la ASI expresó su gratitud y transmitió que el *Solar X Startup Challenge* había sido aprobado en la Asamblea del año anterior. Hizo un recuento del mandato dado para identificar 20 startups de África en el año en curso y posteriormente ampliar el programa a Asia y el Pacífico, seguido de la inclusión en América Latina. Informó al Comité Regional de que el inicio del programa en África había comenzado.
48. Esbozó el objetivo del programa, haciendo hincapié en su papel a la hora de infundir vitalidad y dinamismo a los esfuerzos de desarrollo solar en varios países. Mencionó que durante la reciente reunión del G20 en Goa, la ASI anunció las 20 startups ganadoras del *Solar Startup Challenge* de este año. A continuación, solicitó a la Secretaría de la ASI que proporcionara una actualización sobre el progreso del reto Startup.

49. La Secretaría de la ASI realizó una presentación detallada sobre el *SolarX Startup Challenge* de la ASI.
50. El Director General de la ASI expresó su compromiso de ampliar el *SolarX Startup Challenge*, con especial atención en las regiones de África y Asia-Pacífico.
51. El Director General de la ASI se refirió a la asociación con Invest India, una organización que se dedica actualmente a la identificación de nuevas empresas. Hizo hincapié en la necesidad de colaborar con los miembros de la Asamblea y extendió una invitación a la cooperación. Pidió que cada miembro organizara una reunión en su respectivo país o región y colaborara en los esfuerzos de divulgación para captar start-ups de sus respectivas zonas.
52. El Presidente dio las gracias a la Secretaría de la ASI y pasó a tratar el siguiente Punto del Orden del Día.

#### **Punto 7. El Global Solar Facility de la ASI**

53. El Presidente presentó el siguiente punto del orden del día, que consiste en una actualización sobre el Global Solar Facility de la ASI. El Presidente señaló que el documento de trabajo **ISA/RCAP.05/WD.07**, que contiene información y actualizaciones sobre el *Global Solar Facility*, había sido distribuido a todos los miembros del Comité Regional por la Secretaría de la ASI.
54. El Presidente explicó que el *Global Solar Facility* de la ASI es una iniciativa destinada a abordar los retos financieros a los que se enfrentan los Países Miembros de la ASI a la hora de desplegar proyectos de energía solar. Pretende proporcionar opciones de financiación asequibles y accesibles para capacitar a los países a adoptar la energía solar para el desarrollo sostenible. Centrado inicialmente en la región africana, el objetivo del mecanismo es atraer capital privado a los mercados desatendidos de África ofreciendo apoyo para mitigar los riesgos mediante instrumentos de financiación como garantías de pago y seguros. El mecanismo consta de tres fondos: el fondo de garantía de pagos, el fondo de seguros y el fondo de inversión. Los proyectos de África pueden utilizar estos fondos para adquirir garantías de pago o primas parciales de seguro.
55. El Presidente dilucidó que, para la región de Asia y el Pacífico, se estaban llevando a cabo esfuerzos de colaboración entre la ASI y el Banco Asiático de Desarrollo (ADB). Esbozó una asociación estratégica con Intellectap, que participaba activamente en el diseño de un mecanismo de financiación dedicado a ampliar el sector solar en seis países del sur de Asia: Bangladesh, Bután, India, Nepal, Maldivas y Sri Lanka.

56. El mecanismo de financiación, según explicó el Presidente, se elaboró meticulosamente para incorporar diversos instrumentos financieros, entre ellos capital social, capital riesgo, financiación en condiciones favorables y subvenciones. Estos instrumentos, cuidadosamente elegidos, se desplegarían para proporcionar intervenciones financieras esenciales en los países objetivo, fomentando el crecimiento del sector solar.
57. Además, el Presidente subrayó que tanto el ADB como la ASI estaban profundamente destinados a proporcionar directrices exhaustivas para el desarrollo del anteproyecto y del mecanismo de financiación en los países especificados. Estas directrices eran cruciales para crear un ecosistema propicio que garantizara el éxito de la ampliación del sector solar en las naciones identificadas.
58. A continuación, el Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a informar al Comité Regional sobre los progresos realizados en la puesta en marcha del *Global Solar Facility*.
59. La Secretaría de la ASI realizó una presentación detallada sobre el *Global Solar Facility* de la ASI.
60. El Presidente invita a los participantes a hacer comentarios e intervenciones sobre este Punto del Orden del Día.
61. El representante de la República de Kiribati preguntó por el calendario operativo del *Global Solar Facility*, haciendo referencia a declaraciones anteriores que indicaban que estaría operativo en 2023. Solicitó detalles concretos sobre el plazo previsto dentro del año 2023 en el que se fijaría la puesta en marcha de la instalación.
62. En su respuesta, la Secretaría de la ASI declaró que su objetivo era estar operativa con el primer tramo de fondos antes de la COP 28. Informaron de que se había firmado un acuerdo con el grupo OMGI, la agencia multilateral de garantía de inversiones del Banco Mundial, y detallaron que ya se disponía de una lista de proyectos destinados a la implementación. La Secretaría de la ASI expresó su optimismo, indicando que para noviembre o diciembre de 2023 deberían comenzar las operaciones de estos proyectos.
63. El Presidente procede a tratar el siguiente Punto del Orden del Día.

#### **Punto 8. La Estrategia para la Participación del Sector Privado de la ASI**

64. El Presidente presentó el siguiente punto del orden del día, la actualización de la Estrategia para la Participación del Sector Privado de la ASI. El Presidente informó al Comité de que la Secretaría de la ASI había distribuido a todos los miembros del Comité Regional el documento de trabajo **ISA/RCAP.05/WD.08**, que contenía información detallada sobre los avances de la estrategia.

65. El Presidente destacó el importante papel que desempeña el sector privado en la promoción de la adopción de soluciones de energía solar. Para alcanzar los objetivos globales de transición energética y los objetivos de Cero Neto, es crucial fomentar el aumento de las inversiones del sector privado, especialmente en los países en desarrollo. El Presidente destacó que la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI había aprobado la Estrategia para la Participación del Sector Privado, con el objetivo de acelerar el crecimiento de la industria solar en todos los Países Miembros de la ASI.
66. A continuación, el Presidente pidió a la Secretaría de la ASI que informara al Comité sobre los progresos realizados en el avance de la Estrategia para la Participación del Sector Privado.
67. El Director General de la ASI expresó su agradecimiento a la Presidencia y reconoció el acuerdo unánime entre los miembros sobre el papel fundamental del sector privado en la instalación de paneles solares. Planteó una cuestión crucial: cómo captar y mantener el interés del sector privado en los Países Miembros, garantizando que las políticas favorezcan su participación.
68. Destacando sus recientes esfuerzos, informó al Comité del lanzamiento de un informe sobre la creación de cadenas de suministro solares resistentes a nivel mundial. Esta iniciativa supuso profundizar en la colaboración con varias asociaciones solares, lo que refleja su compromiso de abordar los retos relacionados con las cadenas de suministro. Destacó la importancia del diálogo entre los organismos gubernamentales y el sector privado. Este diálogo, subrayó, es esencial para potenciar las inversiones solares, especialmente en lo que respecta a los objetivos trazados para la COP 28.
69. A continuación, el Director General solicitó a la Secretaría de la ASI una actualización de las interacciones de la ASI con el sector privado, indicando la importancia de esta colaboración para la consecución de sus objetivos.
70. La Secretaría de la ASI hizo una presentación detallada de la Estrategia para la Participación del Sector Privado de la ASI.
71. El Presidente invitó a los participantes a realizar comentarios e intervenciones sobre el Punto del Orden del Día, al no proponerse ninguna intervención, el Presidente procedió a tratar el siguiente Punto del Orden del Día.

**Punto 9. Preparativos para la Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico**

72. El Presidente presentó el siguiente punto del orden del día, relativo a los preparativos para la Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la región de Asia y el Pacífico. El Presidente destacó la importancia de las reuniones del Comité Regional como plataforma crucial para que los países alineen sus objetivos de desarrollo sostenible, especialmente en lo relativo a la transición hacia una energía limpia.
73. El Presidente, al tiempo que dio las gracias al Gobierno de los Emiratos Árabes Unidos por acoger la V Reunión del Comité Regional, solicitó a los honorables miembros del Comité Regional su apoyo a la Secretaría de la ASI para acoger futuras reuniones del Comité Regional. El Presidente subrayó que dicho apoyo pondría de relieve su compromiso en la lucha contra el cambio climático a través de la promoción de las energías limpias.
74. El Presidente agradeció a los miembros el apoyo y la cooperación constantes e invitó a presentar sugerencias para acoger la Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la región de Asia y el Pacífico.
75. El representante del Reino de Tonga preguntó si algún País Miembro se había ofrecido voluntario para acoger la próxima Sexta Reunión, solicitando información sobre posibles anfitriones.
76. El Director General de la ASI expresó su expectación ante la posibilidad de que los Países Miembros se ofrecieran voluntarios para acoger la próxima reunión. Reconoció la necesidad de realizar consultas con las respectivas capitales y aseguró que la ASI apoyaría a los países anfitriones proporcionándoles las disposiciones necesarias, incluidos los Acuerdos con los Países Anfitriones. Indicó la posibilidad de trasladar la reunión a las capitales si los países lo preferían.
77. Además, anunció el plan de celebrar la reunión en 2024, concretamente en abril o mayo, dando tiempo suficiente para llevar a cabo las Reuniones del Comité Permanente. Estas reuniones establecerían el orden del día de la Asamblea. El Director General agradeció las sugerencias y aportaciones de los asistentes en relación con estos preparativos.
78. El representante de los Emiratos Árabes Unidos expresó la necesidad de disponer de tiempo para reflexionar y consultar con su gobierno. Expresó su intención de dirigirse a la ASI durante la próxima Sexta Sesión de la Asamblea de la ASI tras estas consultas con sus dirigentes.
79. Al no proponerse más intervenciones, la Presidencia procede a tratar el siguiente Punto del Orden del Día.

#### **Punto 10. Intervenciones de los Países Miembros**

80. El Presidente invitó a los Países Miembros a intervenir.
81. El representante de la Mancomunidad de Australia expresó su gratitud al Honorable Presidente, a los miembros y a los invitados por la oportunidad de intervenir en la reunión del Comité regional de la ASI para Asia y el Pacífico. Elogió a la Alianza Solar Internacional por unir a los países miembros y expresó su compromiso de colaborar con los socios de la región de Asia-Pacífico para lograr cero emisiones netas en 2050.
82. El representante hizo hincapié en su dedicación a mejorar el acceso a la energía, la seguridad y la resiliencia en la región. Se comprometió a ayudar a los países a desarrollar e implementar sus vías de descarbonización compartiendo los conocimientos y la experiencia australianos pertinentes. En particular, destacó su enfoque en el apoyo a los vecinos del Pacífico, reconociendo su contribución a las emisiones globales. Reconocieron que los esfuerzos de mitigación mejorarían significativamente el acceso a la energía, la seguridad y la resiliencia de las naciones del Pacífico. Destacó su participación en la Reunión Regional de Ministros de Energía y Transporte del Pacífico en Vanuatu, donde respondieron a las prioridades aprobadas a nivel regional, al tiempo que mostraron su asociación con la Universidad de Nueva Gales del Sur y el gobierno de Vanuatu para ofrecer marcos de transición energética, con el objetivo de lograr una red eléctrica 100% renovable para 2030.
83. Además, el representante subrayó su colaboración con Nueva Zelanda en materia de transición energética, destacando los acuerdos sobre vehículos eléctricos y los mecanismos de financiación para apoyar a las empresas en la Transición Energética. También habló de sus esfuerzos en el Sudeste Asiático, uniéndose a la Comunidad de Emisiones Cero y trabajando en formas innovadoras de facilitar el comercio y la inversión en bienes y servicios medioambientales. Destacó su acuerdo de economía verde con Singapur y su enfoque en el despliegue de inversiones en condiciones favorables para proyectos climáticos, incluyendo inversiones en infraestructuras renovables como proyectos solares, eólicos e hidroeléctricos.
84. Expresó, una vez más, su gratitud a la ASI por haber reunido a los países miembros y manifestó su deseo de seguir colaborando en el futuro.
85. La representante de los Emiratos Árabes Unidos agradeció a la Presidencia el honor de acoger el acto y compartió sus comentarios sobre la labor de la ASI y sus programas.
86. Elogió los progresos realizados por la ASI en los últimos años, atribuyendo los avances al enfoque estructurado y a la planificación estratégica de la organización. Destacó especialmente la

importancia de la Global Solar Facility de la ASI, subrayando su papel como mecanismo central para movilizar un billón de dólares de inversión en soluciones de energía solar para 2030. Aunque apreció que se centrara en África, sugirió que se considerara la inclusión de la región de Asia-Pacífico en el mecanismo o el establecimiento de un mecanismo adicional específico para la región.

87. Refiriéndose a los retos financieros a los que se enfrentan los Países Miembros en las respuestas al cambio climático, preguntó cómo aliviaría el mecanismo propuesto la carga de la mezcla para los Países Miembros y subrayó la importancia de una financiación asequible.
88. Expresó su apoyo a la idea de un sistema de seguimiento para todos los proyectos y programas, haciendo hincapié en la necesidad de comprender mejor la demanda, la viabilidad, la fase y la implementación de los proyectos. Destacando la importancia de las asociaciones y la colaboración, instó a alinear y racionalizar las actividades para evitar la duplicación del trabajo y lograr una transición energética justa.
89. En cuanto a las cuestiones organizativas, expresó su preocupación por la elevada rotación de personal en la ASI y recomendó una cuidadosa consideración en la gestión del personal, haciendo hincapié en el valor del personal como el mayor activo de la organización. Alentó el desarrollo de estrategias adecuadas de contratación y retención y el cultivo de una cultura interna, incluyendo oportunidades de formación.
90. Reconociendo la continua contribución del gobierno indio a la ASI, expresó su gratitud por la generosa financiación de la India. También agradeció el apoyo de las partes externas y de los filántropos. De cara al futuro, expresó su esperanza de que continúen los debates en la próxima Asamblea General de la ASI, que se celebrará en octubre, y anticipó que dará la bienvenida a los delegados en la COP 28 que se celebrará en los EAU. Hizo hincapié en los retos y oportunidades relacionados con el cambio climático, subrayando el potencial de la energía solar y otras soluciones de energías renovables para contribuir a mitigar los impactos.
91. El representante del Reino de Bután comenzó expresando su gratitud a la ASI por aceptar formalmente a Bután como miembro en octubre de 2022. Mencionó que Bután formaba parte de la ASI desde hacía casi un año. También dio las gracias a la ASI por considerar a Bután como uno de los lugares STAR-C, afirmando que sus procesos internos estaban casi terminados.
92. Explicó la importancia de la energía solar para Bután debido a su dependencia de la energía hidroeléctrica, que experimenta fluctuaciones durante el invierno a causa del régimen de caudal.

Destacó los planes de Bután de añadir 500 megavatios de energía solar en un plazo de 2 a 3 años y 1.000 megavatios en la próxima década.

A pesar del vasto potencial solar de Bután, de unos 12 gigavatios, el difícil terreno montañoso limitó su desarrollo solar. Sin embargo, hizo hincapié en la necesidad crucial de la energía solar, especialmente durante los apagones rápidos y en invierno, cuando la energía solar podría servir de respaldo y mejorar la seguridad energética. Mencionó la reciente puesta en marcha de un parque solar de 17,35 megavatios, el primero a escala de servicio público en Bután. Destacó sus esfuerzos por conectar los tejados a la red y subrayó la importancia de la energía solar para la seguridad energética, especialmente durante el invierno. Declaró que Bután estaba electrificado en un 99,97% y que estaban trabajando en la electrificación de zonas remotas a través de iniciativas de mini-redes. Expresó la importancia de los proyectos de huertas solares de la ASI para Bután y concluyó su declaración con agradecimiento.

93. El representante de la República Democrática Federal de Nepal expresó su satisfacción al informar a los asistentes de que Nepal había presentado un acuerdo marco al parlamento para su ratificación. Destacó los progresos realizados en la ampliación del acceso a la electricidad al 96% de la población total y declaró su compromiso de alcanzar el 100% de acceso a la electricidad en los próximos dos años, utilizando todos los recursos disponibles. Mencionó la implementación de mini-redes solares a pequeña escala y de sistemas híbridos solar-eólico para mejorar el acceso, lo que ha supuesto un aumento significativo de las instalaciones solares en todo el país. Hizo hincapié en sus políticas, incentivos y normativas progresistas para promover la energía solar, actualizando continuamente su marco político para crear un entorno propicio para el crecimiento de la energía solar. Instó a la colaboración para compartir las mejores prácticas, participar en investigaciones conjuntas, superar los retos y abordar las lagunas en la construcción de infraestructuras. Animó a explorar proyectos conjuntos, compartir datos y armonizar políticas para fomentar un entorno propicio al crecimiento de la energía solar.

94. El representante subrayó la importancia de garantizar mecanismos de financiación asequibles y accesibles para los proyectos solares. Hizo hincapié en la necesidad de una mano de obra cualificada en el sector de la energía solar para satisfacer la creciente demanda de instalaciones solares. Destacó la importancia de la cooperación regional e internacional en iniciativas de energías renovables, esenciales para combatir el cambio climático. Al centrarse en estos aspectos, consideró que se podría acelerar la adopción de la energía solar, allanando el camino hacia un mundo más ecológico y limpio.

95. Concluyó reafirmando el pleno compromiso de Nepal con la visión y los objetivos de la ASI, reconociendo su papel fundamental en la lucha contra el cambio climático. Expresó su deseo de



colaborar con otros países miembros de la ASI, convencido de que juntos podrían forjar un futuro sostenible.

96. El representante de la República de Vanuatu expresó su gratitud a la ASI y al Gobierno de la EAU por su apoyo. Destacó la creencia de la República de Vanuatu en el potencial de la energía solar y su sentido de la responsabilidad para contribuir a los llamamientos de la ASI en favor de un futuro sostenible. Reconoció los retos a los que se enfrenta su país, como el aumento de las emisiones de carbono y los devastadores efectos del cambio climático, haciendo hincapié en la urgente necesidad de una transición hacia fuentes de energía renovables, siendo la energía solar una iniciativa de vanguardia.
97. Subrayó la importancia de desplegar la energía solar, sobre todo en las regiones ricas en ella, para fomentar el crecimiento económico y mejorar el estado de desarrollo. Mencionó la alineación de los objetivos de la ASI con los objetivos nacionales de Vanuatu y subrayó la necesidad de una acción colectiva y de cooperación entre los países para lograr la sostenibilidad y la prosperidad para las generaciones futuras.
98. El representante pidió a la Secretaría de la ASI que se comprometiera más con los Países Miembros, concretamente con Vanuatu. Mencionó los importantes esfuerzos realizados en Vanuatu para promover la energía solar como componente principal de su cartera energética. Citó los estudios realizados para hacer avanzar la tecnología solar e integrarla en su red eléctrica. Mencionó la implementación de políticas para fomentar la inversión en proyectos solares y los incentivos financieros para la adopción de la energía solar.
99. Destacó el impacto positivo de las iniciativas en la reducción de las emisiones de carbono, la creación de empleo, el impulso de las economías locales y el empoderamiento de las comunidades. Expresó el pleno apoyo de Vanuatu a las iniciativas STAR-C y Solar Facility de la ASI y pidió a la ASI que se comprometiera plenamente con estas iniciativas y las implemente, centrándose especialmente en las necesidades específicas de su país. Instó a la Secretaría de la ASI a colaborar en programas tangibles de electrificación solar para las comunidades de última milla y a promover la energía solar en la agricultura, la pesca y el comercio.
100. En conclusión, elogió a la ASI por sus esfuerzos e hizo un llamamiento a la acción unida hacia un mundo sostenible impulsado por la energía solar. Imaginó un futuro más brillante para la humanidad iluminado por el poder ilimitado del sol. Agradeció a la asamblea su atención.
101. El representante del Reino de Camboya agradeció la oportunidad de participar en la reunión del Comité Regional de la ASI. Apreció las prioridades estratégicas debatidas entre los Países Miembros,

- especialmente para los de la región del Pacífico. Transmitió su sincero agradecimiento al gobierno de los Emiratos Árabes Unidos por acoger el evento y elogió los excelentes preparativos administrativos.
102. Destacó los retos a los que se enfrentan las economías en crecimiento, en particular a la hora de abordar la demanda de energía al tiempo que se garantiza la accesibilidad, fiabilidad y asequibilidad del suministro energético. Subrayó la importancia de las tecnologías de energías renovables y de la eficiencia energética para lograr una transición energética sostenible. Mencionó que Camboya se centra en la eficiencia energética como pilar central de su política energética, haciendo hincapié en la seguridad y la sostenibilidad energéticas.
103. El representante expresó el compromiso de Camboya de trabajar con los países miembros de la ASI y los interesados para abordar las cuestiones relacionadas con el acceso a la energía, la seguridad y la transición. Agradeció el apoyo prestado por la ASI, incluido el desarrollo de marcos de asociación con el país, estrategias para la participación del sector privado y mecanismos de mitigación del riesgo financiero. Reconoció las iniciativas y los esfuerzos de la ASI, incluida la iniciativa " One World One Grid " y el despliegue de la Asociación de Países y otros programas. Refiriéndose a los programas e iniciativas de la ASI, expresó su gratitud por la ayuda a la creación de capacidad política, el apoyo al desarrollo de los países miembros y los esfuerzos de promoción de la ASI. Felicitó a la ASI por sus continuos logros, especialmente en lo que respecta a los Centros Estrella de la ASI, la instalación solar global y los compromisos con el sector privado.
104. Declaró la disposición de Camboya a colaborar con otros países y con el equipo central de la ASI para discutir y explorar posibles colaboraciones, centrándose específicamente en las mini-redes solares y en las iniciativas STAR-C. Para concluir, dio las gracias a los organizadores por la oportunidad y expresó sus deseos de que la reunión fuera fructífera y exitosa.
105. El representante de Myanmar expresó su gratitud al tiempo que subrayó la importancia de la seguridad energética y la necesidad de utilizar las limitadas fuentes de energía de forma responsable, teniendo en cuenta el impacto climático. Apreció los esfuerzos del Director General de la ASI y de la Secretaría de la ASI para promover la energía solar. En la actualidad, el sistema energético de Myanmar se compone principalmente de energía hidroeléctrica, mientras que la energía solar representa alrededor del 3% y un pequeño porcentaje procede del carbón.
106. Destacó el compromiso de Myanmar de lograr una electrificación nacional eficaz y respetuosa con el medio ambiente. El país pretende aumentar gradualmente la cuota de energía solar y de otras fuentes de energía renovables en el sistema eléctrico. En la actualidad, Myanmar cuenta con 180 megavatios de centrales de energía solar en funcionamiento y hay otros proyectos en fase de

implementación. Dentro de dos años, se espera que la capacidad de energía solar supere los 1.000 MW, contribuyendo a cerca del 20% del sistema eléctrico del país.

107. Para alinearse con las posiciones de la CMNUCC, Myanmar ha establecido políticas y normativas para el sector de las energías renovables, incluido el consumo de energía solar y la exportación de energía a la red. El representante reconoció los retos a los que se enfrenta la consecución de las contribuciones determinadas a nivel nacional y subrayó la necesidad de apoyo internacional para mejorar los sistemas.
108. Expresó su confianza en que la reunión reforzara la cooperación entre los países, abordando los retos en materia de energías renovables. Dio las gracias a la presidencia y a los asistentes por su participación.
109. El representante de Singapur expresó su gratitud a la presidencia y elogió el liderazgo de India en el establecimiento de la Alianza Solar Internacional (ASI). También dio las gracias al gobierno de los EAU por acoger la reunión en persona del Comité Regional.
110. Felicitó al Director General de la Secretaría de la ASI y al Vicepresidente por haber presidido eficazmente la reunión. Mencionó que Singapur había firmado recientemente el Acuerdo Marco de la ASI y lo había ratificado, convirtiéndose oficialmente en nuevo miembro de la ASI. Expresó el entusiasmo de Singapur por las energías renovables, en particular la energía solar, y reconoció su importancia para ayudar a los países en desarrollo en la transición hacia fuentes de energía de bajas emisiones.
111. El representante señaló las deliberaciones de la Secretaría de la ASI sobre la posibilidad de ubicar el Global Solar Facility en Singapur. Se ofreció a facilitar la comunicación con los organismos pertinentes de Singapur para apoyar estas deliberaciones.
112. Para concluir, expresó su deseo de colaborar con todos los miembros de la ASI para mejorar la cooperación en materia de cambio climático, con especial atención a las energías renovables.
113. El representante de las Islas Marshall expresó su gratitud al Presidente, en nombre de su gobierno, dio las gracias a la ASI y al gobierno de los Emiratos Árabes Unidos por la invitación a participar en la reunión del Comité Regional.
114. Subrayó la urgencia de acelerar la transición energética, destacando que los efectos del cambio climático eran visibles cada día en su región. Subrayó el compromiso de las Islas Marshall con la

búsqueda de soluciones globales para combatir el cambio climático. El representante mencionó que las Islas Marshall fueron uno de los primeros países en preparar y presentar una vía de descarbonización a largo plazo a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, de conformidad con el Acuerdo de París.

115. Expresó el firme apoyo del gobierno a la Alianza Solar Internacional y su voluntad de colaborar para lograr el objetivo común de construir un futuro mejor, más limpio y sostenible. El representante también felicitó a la EAU y a la Alianza Solar Internacional por su liderazgo mundial a la hora de encontrar y compartir soluciones para el problema global del cambio climático.
116. El representante del Estado Independiente de Samoa expresó su gratitud y saludó calurosamente al Director General de la ASI y a sus Excelencias. Compartió su viaje y su compromiso con la ASI al tiempo que destacaba los retos a los que se enfrentan los pequeños Estados insulares como el Estado Independiente de Samoa debido al cambio climático y expresó su satisfacción por llamar la atención de los países más grandes sobre las preocupaciones del país.
117. Mencionó que el Estado Independiente de Samoa había firmado el instrumento de ratificación de la ASI en diciembre de 2019. A pesar de los desafíos planteados por la pandemia de COVID-19, el Estado Independiente de Samoa continuó sus esfuerzos para capitalizar las oportunidades de energía renovable proporcionadas por la ASI. Inicialmente, la atención se centró en la solarización de instalaciones nacionales como hospitales, pero debido a la pandemia, el énfasis se desplazó a la adquisición de farolas solares, muy demandadas en el Estado Independiente de Samoa. En marzo de 2022, el Estado Independiente de Samoa presentó con éxito su primera propuesta de la ASI para la financiación de la primera fase, que ascendía a 50.000 dólares. Esta propuesta tenía como objetivo suministrar 274 farolas solares directamente a las escuelas y a las comunidades eclesíásticas, mostrando el compromiso del país con el desarrollo sostenible.
118. El representante destacó los importantes avances del Estado Independiente de Samoa en la promoción e implementación de actividades de energía solar, lo que demuestra su dedicación al desarrollo sostenible y a la conservación del medio ambiente. Reiteró la confianza del país en que las iniciativas de la ASI contribuyan a sus esfuerzos por alcanzar su objetivo nacional de contribución determinada. El Estado Independiente de Samoa aspira a que el 70% de su electricidad proceda de fuentes de energía renovables para 2031. Expresó la voluntad del país de participar activamente en todas las iniciativas y puntos del orden del día de la ASI, subrayando su compromiso con la causa.

119. Para concluir, agradeció a la ASI y a sus miembros el apoyo y las oportunidades brindadas, expresando el afán del Estado Independiente de Samoa por seguir colaborando con la Alianza Solar Internacional.
120. El representante de Fiya expresó su gratitud al Presidente, al Director General de la Alianza Solar Internacional, a las estimadas Excelencias, a los Estados miembros, saludó a todos y reconoció la oportunidad brindada a los miembros de Asia y el Pacífico para actualizar y compartir las expectativas conjuntas en relación con el Programa de la ASI, en particular de cara a la COP 28, que acogerían los EAU a finales de año. Felicitó a los EAU por acoger la quinta reunión del Comité Regional para la región de Asia y el Pacífico. El Plan Nacional de Desarrollo de Fiya tenía como objetivo suministrar el 100% de electricidad a todos los fiyanos para 2026, en consonancia con su compromiso de aumentar los objetivos renovables hasta el 200% en el conjunto del suministro eléctrico para 2030. Fiya confiaba en su capacidad para reducir las emisiones de dióxido de carbono en un 10% mediante mejoras de la eficiencia energética, lo que contribuiría a una reducción significativa de alrededor del 30% de las emisiones totales de dióxido de carbono del sector energético fiyiano para 2030.
121. En cuanto a los programas de la ASI en Fiya, el representante elogió al Director General por los programas de formación impartidos a sus oficinas en los últimos años. Fiya también reconoció el programa de la ASI en curso en el país y anticipó la finalización del marco de implementación del proyecto con el equipo de la ASI. Esperaban que los proyectos comenzaran en septiembre del año en curso y solicitaron una pronta implementación. Además, Fiya esperaba la visita del equipo de la ASI a Fiya para la segunda fase de los demás proyectos.
122. El representante hizo hincapié en la necesidad de seguimiento y reiteró una petición anterior relativa al nombramiento de puntos focales regionales en las respectivas regiones debido al creciente número de proyectos en las mismas.
123. En conclusión, dio las gracias al Presidente por su destacado liderazgo, expresó su reconocimiento a la ASI por su fluida facilitación y extendió su gratitud a todos los miembros por contribuir al éxito de la reunión.
124. El representante de Nueva Zelanda expresó su gratitud al Presidente, al Director General de la ASI y a la EAU como anfitriona, junto con las estimadas Excelencias. Transmitió el placer de Nueva Zelanda por asistir a la reunión regional de la ASI para Asia y el Pacífico en calidad de observador, expresando su agradecimiento por la invitación.

125. Mencionó que Nueva Zelanda firmó el acuerdo marco sobre el establecimiento de la ASI en febrero de ese año. Actualmente, estaban llevando a cabo los procesos internos para ratificar el acuerdo marco y convertirse en miembro oficial de la ASI. El representante elogió la ASI como un excelente ejemplo de cooperación internacional frente al cambio climático, que apoya el desarrollo y el intercambio de conocimientos sobre energía climática. Nueva Zelanda vio en la ASI un socio potencial para aumentar sus propios esfuerzos en el cumplimiento de los compromisos internacionales sobre neutralidad de carbono para 2050.
126. Reconoció el papel crucial de la energía solar para alcanzar las ambiciones de la región en materia de energías renovables. Nueva Zelanda, como país del Pacífico, se enorgulleció de su larga historia de apoyo a la transición a la energía solar, que incluye colaboraciones con naciones como las Islas Cook, Samoa, Tonga, Vanuatu, Kiribati, las Islas Salomón, Papúa Nueva Guinea y Nauru. Dio la bienvenida a las iniciativas de la ASI en el despliegue de soluciones de energía solar, incluyendo el desarrollo de capacidades, la solarización de centros sanitarios, escuelas e instalaciones solares de bombeo de agua.
127. El representante expresó el deseo de Nueva Zelanda de trabajar estrechamente con la ASI y sus miembros, en particular en colaboración con sus socios del Pacífico, para obtener colectivamente resultados impactantes para las generaciones presentes y futuras. Concluyó dando las gracias a la presidenta por la oportunidad brindada.
128. El representante de la República de Nauru expresó su gratitud a la presidencia, excelencias, ministros, distinguidos delegados y colegas, agradeciéndoles la calurosa acogida. Expresó su reconocimiento a la ASI y a los Emiratos Árabes Unidos por acoger el acto y consideró un honor representar a la República de Nauru en el Comité Regional para la región Asia-Pacífico.
129. Destacó la ventaja geográfica de Nauru, que se encuentra a 40 kilómetros al sur del ecuador y está bendecido con abundante luz solar durante todo el año. Esta condición natural les permitía utilizar eficazmente la energía solar como fuente de energía sostenible y viable. Subrayó la importancia de combinar los recursos del sol y del océano para el desarrollo sostenible de la región y agradeció el compromiso de la ASI en el avance de los trabajos en estas áreas.
130. El representante elogió el apoyo de la ASI a Nauru, en particular a través de iniciativas como el programa de formación en energía solar y los preparativos en curso para el proyecto de agua potable con energía solar. Estas soluciones eran vitales para las regiones que se enfrentan a problemas de seguridad hídrica. Mencionó los progresos de Nauru para alcanzar el objetivo de que el 50% del

suministro eléctrico de la red proceda de fuentes de energía renovables y su ambición de lograr el 100% de energía renovable para 2050, según sus índices actualizados.

131. Sin embargo, señaló el reto constante de la financiación de proyectos, especialmente para países como Nauru. Instó a la ASI a desempeñar un papel crucial en la movilización de financiación climática para proyectos tangibles. Sugirió que la ASI explorara diferentes modalidades de financiación, incluyendo préstamos, líneas de crédito y subvenciones. Hizo hincapié en la necesidad de una acción coordinada inmediata para aprovechar las tecnologías de energías renovables y cumplir la promesa transformadora de los ODS de no dejar a nadie atrás.
132. El representante de la República de Kiribati expresó su gratitud a la honorable presidencia, al Director General de la ASI, a los honorables ministros y a otras excelencias. Destacó la crítica situación de Kiribati, profundamente afectada por el cambio climático, lo que dificulta su lucha por la supervivencia. Agradeció la oportuna ayuda de la ASI y anticipó una fuerte y fructífera asociación con la organización.
133. En nombre del Ministerio de Infraestructuras y Energía Sostenible del gobierno de Kiribati, agradeció a la ASI su inestimable apoyo en sus compromisos solares. Compartió los avances del proyecto STAR-C, que se encontraba en su fase final, con planes para establecerlo a finales de año. Mencionó la finalización con éxito de un proyecto de demostración de solarización de una escuela secundaria de una isla remota, financiado en su totalidad por la ASI. Además, mencionó sus preparativos para proponer proyectos de solarización de escuelas y hospitales en las islas remotas.
134. Reconociendo la importancia del transporte entre las islas, solicitó la ayuda de la ASI para solarizar los transbordadores. También expresó la necesidad de programas de desarrollo de capacidades especialmente diseñados. Reiteró el compromiso de Kiribati de alcanzar sus objetivos solares con el apoyo de la ASI.
135. Para concluir, expresó su gratitud a la ASI una vez más y extendió su agradecimiento al gobierno de los Emiratos Árabes Unidos por su maravillosa hospitalidad durante el evento.
136. El representante de Tuvalu expresó su agradecimiento a la presidencia por la oportunidad de intervenir. En nombre del Ministro de Transporte, Energía y Turismo y del Gobierno de Tuvalu, agradeció a la Alianza Solar Internacional su apoyo y su duro trabajo en la organización de la 5ª reunión regional.

También transmitió su sincero agradecimiento y reconocimiento al gobierno de la EAU por acoger este importante evento, felicitándoles por un trabajo bien hecho.

137. Destacó que Tuvalu, siendo uno de los países más pequeños del mundo tanto geográfica como demográficamente, estaba a la vanguardia del cambio climático. La nación estaba trabajando diligentemente para eliminar gradualmente la dependencia de la energía generada por diésel y

aumentar las inversiones en energía solar y otros recursos renovables. Hizo hincapié en la necesidad de una mayor ayuda de la ASI para la implementación de las iniciativas debatidas en las representaciones.

138. Actualmente, Tuvalu había logrado una aportación de energía solar del 19% a la red principal. Mencionó los proyectos solares en curso financiados por el Banco Mundial y el ADB, en particular el Proyecto de Aumento de las Energías Renovables y los Proyectos de Desarrollo Sostenible de la Energía. Con el apoyo continuado de la ASI, Tuvalu pretendía alcanzar su ambicioso objetivo para 2030. El representante expresó el deseo de Tuvalu de colaborar estrechamente con la ASI, aprovechando la ayuda y el aprendizaje de otros países de la región, incluidos los EAU, nación líder en soluciones de energías renovables.

139. Para concluir, expresó su confianza en que, juntos, podrían alcanzar los objetivos en materia de energía limpia e hizo extensivo su agradecimiento.

140. El representante del Estado Independiente de Papúa Nueva Guinea expresó su gratitud a la presidencia, al Gobierno de la EAU por acoger la importante reunión de la Alianza Solar Internacional, y al Director General de la ASI. Dio las gracias al Gobierno de la India y al Gobierno de Francia por facilitar el programa STAR C en Papúa Nueva Guinea.

141. Destacó el agradecimiento de Papúa Nueva Guinea por haber sido seleccionada para el programa STAR-C y la evaluación de las instalaciones solares en los tejados de los edificios gubernamentales. Expresó su impaciencia por ver progresos en estos proyectos, subrayando la importancia de estas iniciativas para el panorama energético de Papúa Nueva Guinea, especialmente para el 85% de la población que vive en zonas rurales.

142. A medida que Papúa Nueva Guinea alinea sus políticas con la transición solar, subrayó su compromiso de suministrar energía al país y expresó su deseo de que continúe su colaboración con la ASI. Agradeció a todos su participación en la reunión y expresó su expectación ante la próxima sexta sesión de la reunión del Comité Regional.

143. Para concluir, expresó una vez más su gratitud y dio las gracias al Comité por su atención.

144. El Presidente, hablando en nombre de la República Popular de Bangladesh, compartió las iniciativas tomadas por Bangladesh para hacer la transición a una nación de renta media. Bajo el liderazgo de la Primera Ministra Shaikh Hasina, Bangladesh se centró en la diversificación de las energías limpias y en la mitigación del cambio climático.



145. Destacó el compromiso de Bangladesh con las energías renovables, con el objetivo de que el 40% de su energía proceda de fuentes limpias para 2041. A pesar de los retos, como los patrones únicos de uso de la electricidad y los problemas paisajísticos que obstaculizan los proyectos solares, Bangladesh había realizado progresos significativos. Han puesto en marcha políticas e iniciativas para promover las energías limpias, incluido un programa masivo de difusión de la energía solar que beneficia a millones de personas.
146. El presidente declaró con orgullo la decisión de Bangladesh de abandonar las centrales eléctricas de carbón, lo que demuestra su dedicación a la lucha contra el cambio climático. Solicitó el apoyo del Comité para atraer inversiones para el sector energético con el fin de compensar los retos financieros. Bangladesh se propuso instalar 24.000 MW de capacidad de energía renovable para 2041 y acogió con satisfacción las iniciativas de transferencia de tecnología e investigación para superar los obstáculos.
147. En conclusión, el Presidente expresó su confianza en los esfuerzos colectivos de la Alianza Solar Internacional y de sus Países Miembros para promover las energías limpias. Alentó la colaboración, el intercambio de conocimientos y el abandono de los combustibles fósiles para lograr un futuro energético próspero, equitativo y limpio. El Presidente agradeció a todos los honorables miembros sus intervenciones y les instó a colaborar estrechamente con la Secretaría de la ASI para convertir estas aportaciones en acciones tangibles.
148. Al no producirse más intervenciones, el Presidente agradeció a todos los países sus valiosas aportaciones y procedió a tratar el siguiente Punto del Orden del Día.

#### **Punto 11. Cualquier otro asunto**

149. El Presidente invitó a los Honorables Miembros a plantear cualquier otro asunto de importancia urgente para su consideración por el Comité de la Asamblea General de la ASI.
150. El Director General de la ASI expresó su agradecimiento a la Presidencia y aprovechó la ocasión para informar a todos sobre los informes mencionados durante la reunión.
- Estos informes, que trataban temas como la diversificación geográfica de la fabricación, las minirredes solares para el acceso a la energía rural, el centro de hidrógeno, las instalaciones solares y los ganadores del *SolarX Startup Challenge*, se facilitaron en los pen drives distribuidos a los asistentes.
151. Destacó además un asunto crucial debatido durante la Asamblea el año pasado. Una contribución voluntaria que fue aprobada por los Miembros participantes, instando a los pequeños estados

insulares y a los países menos desarrollados a proporcionar un apoyo de 10.000 dólares al año, a los países en desarrollo a contribuir con aproximadamente 25.000 dólares al año y a los países desarrollados a ampliar su apoyo con 50.000 dólares al año. Hizo hincapié en la importancia de estos fondos y solicitó la oportuna disponibilidad o el compromiso de estas contribuciones financieras.

152. Por último, informó a los asistentes sobre la próxima Asamblea de la ASI, prevista para el 31 de octubre de 2023 en Nueva Delhi. Instó a todos a marcar sus calendarios para este evento. Además, mencionó una emocionante jornada de avances tecnológicos prevista para el día siguiente, en colaboración con la Sociedad Internacional de Energía Solar. Expresó su agradecimiento a los participantes por su atención.

153. El Presidente dio las gracias al DG de la ASI y pasó a tratar el siguiente Punto del Orden del Día.

#### **Punto 12. Clausura de la Reunión**

154. En nombre de los miembros del Comité Regional para la Región de Asia y el Pacífico, el Presidente felicitó a la Secretaría de la ASI por sus encomiables esfuerzos para facilitar un compromiso regional eficaz. El Presidente declaró que esperaban con impaciencia que estos mecanismos de compromiso regional siguieran avanzando en el futuro. Expresó su gratitud a los Puntos Focales Nacionales de la Región de Asia y el Pacífico por su valiosa colaboración con la Secretaría de la ASI en iniciativas e hitos significativos y por facilitar dicha Reunión. El Presidente mencionó que la Quinta Reunión del Comité Regional para la Región de Asia y el Pacífico había resultado muy productiva, con debates exhaustivos sobre diversas iniciativas de la ASI que encierran un inmenso potencial para configurar el futuro del sector mundial de la energía solar. Una vez más, el Presidente agradeció sinceramente a todos los Honorables Miembros de dicho Comité Regional, a los representantes de las Organizaciones Asociadas a la ASI y a todos los invitados especiales su participación y sus contribuciones, dando así por concluida la reunión.

\*\*\*\*\*