

---

**Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe****23 de agosto de 2023****Virtual**

---

## **Informe de la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe**

### **Resumen**

El documento de trabajo contiene el informe de la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe.

## Informe sobre la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe

### Punto 1. Apertura de la reunión

1. El Honorable Vicepresidente Regional y Presidente del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe, la República Bolivariana de Venezuela inauguró la Reunión dando la bienvenida al Co-Vicepresidente Regional - la Mancomunidad de Dominica, a los Honorables Ministros, Embajadores, Altos Comisionados y Jefes de Delegaciones de los Países Miembros, Signatarios y Potenciales de la ASI de la Región de América Latina y el Caribe, a otras excelencias y al Director General de la ASI.
2. El Presidente señaló la oportunidad única que tiene la región de ALC con sus abundantes recursos naturales y cómo la región puede liderar el cambio global hacia recursos energéticos limpios y renovables destacando el papel de la energía solar como un faro de esperanza ante los crecientes desafíos que plantea el cambio climático, la degradación medioambiental y la necesidad de seguridad energética. A continuación, el presidente expuso las tendencias actuales e históricas de la generación de energía en la región, señalando los importantes avances logrados por los países de la región en el despliegue de las energías renovables. Esto se ejemplificó además con el reconocimiento de los esfuerzos de los países que participan en la iniciativa Renovables en América Latina y el Caribe (RELAC).
3. El Honorable Vicepresidente Regional y Presidente elogió a la ASI por sus incesantes esfuerzos para impulsar la transición energética mundial. Se compartieron con el comité las siguientes iniciativas notables lanzadas por la ASI.
  - Centros de Recursos para la Aplicación de la Tecnología Solar o STAR-C para que funcionen como centros de formación y centros de excelencia para la realización de pruebas y el desarrollo de especificaciones y normas y sirvan como centros de información para apoyar a los gobiernos y al sector privado en proyectos de energía solar.
  - Mecanismo de Financiación Solar para apoyar el desarrollo de proyectos solares financiables y estimular la financiación a través de vehículos de financiación.
  - *SolarX Start-up Challenge* para incubar empresas solares de nueva creación ayudándolas a acceder a fabricantes, proveedores e inversores.
4. 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 sanidad, 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.
5. El Presidente invitó a Su Excelencia el Dr. Ajay Mathur, Director General de la ASI, a pronunciar su discurso.
6. 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 Comisarios y jefes de

delegaciones de los Países Miembros, Signatarios y Potenciales de la ASI de la Región de América Latina y el Caribe y otras estimadas excelencias.

7. El Director General de la ASI subrayó la importancia de la Alianza Solar Internacional (ASI) y su presencia en la región de América Latina y el Caribe, que actualmente cuenta con 26 países miembros y signatarios. La notable participación puso de relieve el compromiso colectivo de fomentar la cooperación, el diálogo y el progreso en esta crítica región. Puso en primer plano, la transformación de la región de América Latina y el Caribe (ALC) de su histórica dependencia de los combustibles fósiles a una creciente atracción hacia las fuentes de energía renovables. En particular, con la energía solar, eólica, hidroeléctrica y geotérmica ganando protagonismo, señalando un cambio significativo hacia alternativas energéticas más limpias. La transformación estuvo marcada por la puesta de relieve de desarrollos clave en Brasil, Chile y México.
8. El Director General de la ASI transmitió que el futuro de la transición energética en la región de América Latina y el Caribe (ALC) presentaba tanto retos significativos como oportunidades prometedoras. Destacó que esta transición estaba impulsada principalmente por factores económicos, medioambientales y sociales y subrayó su potencial para remodelar el panorama energético en toda la región. En cuanto a los retos críticos a los que se enfrenta la Transición Energética en la región de ALC, el Director General de la ASI señaló la acuciante necesidad de una inversión sustancial en infraestructuras y tecnología. Además, se destacó la importancia del almacenamiento de energía y de la modernización de la Red como componentes esenciales para el éxito de la transición energética, dada la naturaleza intermitente de las fuentes de energía renovables.
9. El Director General de la ASI concluyó instando a todos los delegados a participar activamente, compartir sus experiencias y explorar vías de colaboración. Sugirió que, aprovechando su fuerza y experiencia colectivas, se podría liberar todo el potencial de la energía solar, contribuyendo de forma sustancial a la mitigación del cambio climático. Expresó su sincero agradecimiento a todos los estimados delegados presentes y pidió esfuerzos colectivos para garantizar el extraordinario éxito de la Reunión del Comité, acercándonos al objetivo compartido de lograr un mundo impulsado por la energía solar.
10. El Honorable Vicepresidente Regional y Presidente del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe agradeció al Director General de la ASI sus comentarios. El Presidente procedió a agradecer a la región de América Latina y el Caribe por su activa membresía y continuo apoyo a la Alianza alentando a la Secretaría de la ASI a mejorar aún más su compromiso con la Membresía a nivel regional.
11. El presidente, una vez más, dio la bienvenida a todos a la Quinta Reunión del Comité Regional y expresó su esperanza de que todos los asistentes hicieran colectivamente que la reunión fuera productiva y un gran éxito para el movimiento de acceso a la energía y transición energética en la región.
12. En su calidad de Vicepresidente y Presidente del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe, el Presidente declaró abierta la sesión, indicando que se iniciaba la misma.

---

**Punto 2. Aprobación del orden del día**

13. El Presidente invitó al Comité Regional a examinar el Orden del día Provisional de la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe que figura en el documento de trabajo ISA/RCLAC.05/WD.01 y a proporcionar sus aportaciones y orientaciones.
14. **El Comité Regional aprobó el orden del día provisional de la Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe que figura en el documento de trabajo ISA/RCLAC.05/WD.01.**

**Punto 3. Informe de las Medidas Adoptadas de la Cuarta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe**

15. El Presidente presentó el siguiente punto del orden del día: el Informe de Medidas Adoptadas de la Cuarta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe, que se encuentra en el Documento de Trabajo ISA/RCLAC.05/WD.03. Este informe resume las acciones de la Secretaría de la ASI en respuesta a las recomendaciones del comité realizadas durante la cuarta reunión 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.
16. El Honorable representante de la República Cooperativa de Guyana pidió aclaraciones sobre si el Informe de las Medidas Adoptadas se había compartido con los miembros del comité, a lo que el Director General de la ASI respondió afirmativamente.
17. Al no producirse más 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**

18. 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.
19. El Plan Estratégico engloba varias iniciativas, entre ellas proporcionar asistencia programática a los Países Menos Adelantados (PMA) y a los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID), llevar a cabo programas de capacitación para todos los países miembros en desarrollo, ofrecer apoyo a la promoción de análisis, facilitar la preparación para la movilización de inversiones y promover soluciones tecnológicas con el objetivo de conseguir 1.000 millones de dólares en cinco años para alcanzar las prioridades estratégicas.
20. 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 perspectivas sobre las próximas actividades.

21. 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 para la creación de políticas y capacidades:** La ASI formó a 3.510 personas y puso en marcha centros STAR-C en siete países. La colaboración con la ONUDI tiene como objetivo reforzar las normas fotovoltaicas y de energía solar térmica. La investigación sobre minirredes 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 a la promoción:** 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 de operaciones:** La ASI abogará por la energía solar en la COP28, con el objetivo de bautizar su pabellón con el nombre de "*The Solar Hub*" (El centro solar).

22. El Director General de la ASI calificó el entusiasmo y la cooperación de los países miembros de decisivos para la aceleración del trabajo de la ASI, que ha dado lugar a medidas concretas para lograr efectos positivos en todos los países miembros.
23. A continuación, el Director General de la ASI invitó a la Secretaría de la ASI a hacer una presentación detallada de la misma.
24. La Secretaría de la ASI hizo una presentación detallada de los progresos realizados en el marco del Plan Estratégico Quinquenal y compartió sus impresiones sobre las próximas actividades.
25. El presidente agradeció a la Secretaría de la ASI la presentación y señaló el impacto transformador que los programas de la ASI han tenido para la región en general y para la República Bolivariana de Venezuela en particular. La presidenta se mostró encantada de compartir su experiencia con el Bombeo Solar y prometió compartir sus conclusiones por correo electrónico en beneficio de todos los países miembros.
26. 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**

27. 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 la creación de capacidades en materia de energía solar entre los países miembros. La iniciativa pretende ser un centro de investigación, desarrollo y difusión de las tecnologías solares, fomentando las colaboraciones con diversas partes interesadas. La creación de capacidades y los esfuerzos de investigación son fundamentales para su

misión.

28. El presidente destacó que en el documento de trabajo ISA/RCLAC.05/WD.05 se ofrecían detalles sobre la iniciativa STAR-C.
29. El presidente solicitó a la Secretaría de la ASI que le proporcionara información actualizada sobre los avances de la Iniciativa STAR-C.
30. La Secretaría de la ASI realizó una presentación detallada en la que ofreció información actualizada sobre la Iniciativa STAR-C.
31. El presidente reconoció la popularidad de la iniciativa STAR-C e invitó a los participantes a realizar comentarios e intervenciones sobre el punto del orden del día.
32. La República de Cuba intentó presentar sus intervenciones, pero debido a problemas técnicos no pudo transmitirlos. La Secretaría de la ASI, a través de la Presidencia, aseguró a los representantes de la República de Cuba que sus intervenciones podrían ser retomadas una vez subsanado el fallo técnico.
33. Reconociendo la escasez de tiempo y sin que se propusieran más intervenciones, el Presidente dio las gracias a la Secretaría de la ASI y procedió a abordar el siguiente punto del orden del día.

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

34. El presidente presentó el punto del orden del día sobre el reto de la puesta en marcha de la ASI SolarX y mencionó que el documento de trabajo ISA/RCLAC.05/WD.06, que contiene una actualización sobre el reto, fue distribuido a todos los miembros del Comité por la Secretaría de la ASI.
35. 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 implantación 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.
36. A continuación, el presidente pidió a la Secretaría de la ASI que informara al Comité Regional sobre el SolarX Startup Challenge.
37. La Secretaría de la ASI realizó una presentación detallada sobre el Desafío *SolarX Startup* de la ASI.
38. El Presidente invitó a los participantes a hacer comentarios e intervenciones sobre el punto del orden del día, a lo que el Punto Focal Nacional de la República Bolivariana de Venezuela instó a la Secretaría de la ASI a acoger la próxima edición en la región de América Latina y el Caribe para ayudar a beneficiar a los países y empresarios de la región.

39. Sin más intervenciones propuestas, el Presidente dio las gracias a la Secretaría de la ASI y procedió a tratar el siguiente punto del orden del día.

**Punto 7. El Fondo Solar Mundial de la ASI**

40. El Presidente presenta el siguiente punto del orden del día, que es una actualización sobre el Fondo Solar Global de la ASI. El Presidente señaló que el documento de trabajo ISA/RCLAC.05/WD.07, que contiene información y actualizaciones sobre el Fondo Solar Global, había sido distribuido a todos los miembros del Comité Regional por la Secretaría de la ASI.
41. El presidente explicó que el Fondo Solar Global 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.
42. 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 Fondo Solar Mundial.
43. La Secretaría de la ASI realizó una presentación detallada sobre el Fondo Solar Global de la ASI.
44. 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 8. La estrategia de compromiso de la ASI con el sector privado**

45. El Presidente presentó el siguiente punto del orden del día, la actualización de la estrategia de compromiso con el 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/RCLAC.05/WD.08, que contenía información detallada sobre los avances de la estrategia.
46. 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 Net Zero, 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 de Compromiso del Sector Privado, con el objetivo de acelerar el crecimiento de la industria solar en todos los países miembros de la ASI.
47. 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 de participación del sector privado.
48. La Secretaría de la ASI realizó una presentación detallada sobre la estrategia de compromiso con el sector privado de la ASI.

49. 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 América Latina y el Caribe**

50. El Presidente presentó el siguiente punto del orden del día, relativo a los preparativos de la Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe. 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 que se refiere a la transición hacia una energía limpia.
51. El Presidente hizo una petición a los Honorables Miembros del Comité Regional, solicitando 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.
52. El Presidente concluyó invitando a los Honorables Miembros a compartir sus comentarios sobre la celebración de la Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe en 2024.
53. El Director General de la ASI agradeció a los miembros por el constante apoyo y cooperación e invitó a presentar sugerencias para la realización de la Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe. Propuso que la reunión se celebre durante la última semana de julio de 2024 e invitó a un consenso sobre la misma.
54. La República Cooperativa de Guyana estuvo de acuerdo en principio y expresó su apoyo.
55. La República Dominicana expresó su completa satisfacción y agradeció a la presidencia por los procedimientos del día, extendieron su total cooperación y apoyo a todas las iniciativas de la ASI al tiempo que prometieron una participación activa, también estuvieron de acuerdo principalmente con la fecha prospectiva para la convocatoria de la próxima reunión del Comité Regional propuesta por el Director General de la ASI.
56. La República Bolivariana de Venezuela expresó su deseo de aprender y reproducir la experiencia africana, especialmente en las áreas del bombeo solar. Solicitaron a la secretaria de la ASI apoyo para ayudar a agregar la demanda no sólo en su país sino en toda la región, para obtener beneficios a través de economías de escala. También se comprometieron a llevar a cabo deliberaciones internas dentro de su gobierno para lo mismo. Mientras agradecía a la República de la India y a los ciudadanos de Venezuela, el Presidente aceptó amablemente ofrecerse como voluntario para acoger en persona la próxima edición de la Reunión del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe.
57. El Estado Plurinacional de Bolivia expresó su pleno apoyo y cooperación a la ASI al tiempo que dio



las gracias a la Presidencia y a la República de la India. Hicieron un llamamiento para trabajar conjuntamente en la Electrificación Rural aprovechando las experiencias compartidas. También reiteraron su compromiso de que el 25% de su mix Energético Nacional proceda de las energías renovables para 2025.

58. Al no proponerse más intervenciones, el Presidente procede a abordar el siguiente punto del orden del día.

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

59. La República Cooperativa de Guyana pidió permiso al Presidente y al Director General de la ASI para intervenir, presentando un amplio esbozo de las iniciativas que el Gobierno está llevando a cabo actualmente en Guyana para hacer frente a los problemas locales y mundiales. Reiteraron su compromiso con la transición hacia una energía limpia a través de su estrategia de desarrollo con bajas emisiones de carbono, destinada a suministrar energía asequible, fiable y limpia tanto a los hogares como a las empresas, al tiempo que se elimina progresivamente la dependencia de los combustibles fósiles. A través de ambiciosas iniciativas, Guyana está suministrando energía a sus comunidades más alejadas mediante sistemas basados en energía solar fotovoltaica facilitados a través de la financiación del BID. Guyana expresó su compromiso de mantener sus ricos bosques como un Activo Global y mantuvo que el país es un Sumidero Neto de Carbono. Agradecieron a la ASI y a sus miembros el apoyo prestado y pidieron a la secretaria de la ASI que facilite el espíritu empresarial y el desarrollo de capacidades a través de sus Programas.

60. La República Federativa de Brasil realizó una presentación detallada en la que expuso el contexto de las iniciativas actuales y futuras para impulsar la adopción de las energías renovables. La presentación destacó las demostraciones de iniciativas fotovoltaicas flotantes actualmente en curso. Los representantes de la República Federativa de Brasil informaron de que el gobierno brasileño estableció el programa "Más energía para el Amazonas". Este programa está diseñado para proporcionar electricidad a la población brasileña que vive en regiones remotas del Amazonas. Los representantes explicaron además que el objetivo del programa es suministrar electricidad generada por fuentes limpias y renovables con el fin de lograr el acceso universal a la electricidad en las regiones remotas de la Amazonia. Los representantes reconocieron esta iniciativa como un paso significativo hacia la mejora de las condiciones de vida de las familias de estas zonas remotas. Agradecieron y felicitaron al Gobierno de India y a la ASI por el intercambio y solicitaron asistencia técnica a través de la cooperación para el mismo.

61. Jamaica por invitación del Director General, ASI explicó la ambición y el progreso de varias iniciativas en curso para garantizar el acceso a la energía, la seguridad y la sostenibilidad. Reconocieron el continuo apoyo recibido de ASI al tiempo que agradecieron categóricamente la subvención de cincuenta mil dólares recibida para la instalación de Bombas Solares para riego. El representante destacó además las medidas que se están adoptando actualmente en consonancia con su "Política Energética Nacional 2040" y reiteró su compromiso con la Acción por el Clima y el Acuerdo de París con el objetivo de satisfacer el cincuenta por ciento de su Demanda Energética Nacional a través de Fuentes de Energía Renovables, además de los múltiples mandatos en curso.

62. El Director General de la ASI agradeció a Jamaica su apoyo y compromiso y expresó su deseo de seguir trabajando aún más estrechamente en el futuro próximo. A continuación, invitó a los

representantes de la República de Panamá, seguidos por los de la República de El Salvador, a presentar sus intervenciones.

63. Su Excelencia, la Embajadora de la República de Panamá en la India, hablando en nombre del Subdirector de Energía Nacional de Panamá, expresó su sincero agradecimiento por la oportunidad al tiempo que presentaba su exhaustiva "Agenda Energética Nacional". Su Excelencia hizo hincapié en la inquebrantable dedicación de su gobierno a la renovación del sector energético nacional y señaló con orgullo que las energías renovables ya habían contribuido al ochenta y uno por ciento de la matriz eléctrica en 2022. A continuación, destacó los esfuerzos en curso destinados a impulsar la adopción del vehículo eléctrico tanto en el sector privado como en el público, subrayando el compromiso de Panamá con el transporte sostenible. Además, esbozó una ambiciosa agenda multisectorial centrada en el desarrollo y la utilización del hidrógeno verde, que ilustra el enfoque de futuro de Panamá respecto a las soluciones energéticas limpias. En su discurso, Su Excelencia reiteró el firme compromiso de Panamá con el multilateralismo y dedicó un momento a expresar su más sincero agradecimiento al Gobierno de la India y a la Alianza Solar Internacional (ASI) por su inquebrantable apoyo y fructífera cooperación.

64. La República de El Salvador comunicó que presentaría sus intervenciones por correo electrónico.

65. 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. Ostros asuntos**

66. El Presidente invitó a los Honorables Miembros a plantear cualquier otro asunto de importancia urgente para su consideración por el Comité o la Asamblea General de la ASI.

67. Al no producirse intervenciones, el Presidente procedió a tratar el siguiente punto del orden del día.

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

68. En nombre de los miembros del Comité Regional para la Región de América Latina y el Caribe, la Presidente extendió sus felicitaciones a la Secretaría de la ASI por sus encomiables esfuerzos para facilitar un compromiso regional eficaz. La Presidente declaró que esperaban con impaciencia el avance continuo de estos mecanismos de compromiso regional en el futuro. La Presidente expresó su gratitud a los Puntos Focales Nacionales de la Región de América Latina y el Caribe por su valiosa colaboración con la Secretaría de la ASI en iniciativas e hitos significativos y por facilitar dicha Reunión. La Presidente mencionó que la Quinta Reunión del Comité Regional de la Región de América Latina y el Caribe 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, la Presidente agradeció sinceramente a todos los Honorables Miembros de dicho Comité Regional, a los representantes de las Organizaciones Socias de la ASI, y a todos los invitados especiales por su participación y contribuciones, dando así por concluida la reunión.

\*\*\*\*\*