

---

**Octava Reunión del Comité Permanente de la Alianza Solar Internacional**  
**06 de junio de 2023**  
**Nueva Delhi, República de la India**

---

## **Informe de la octava reunión del comité permanente de la Alianza Solar Internacional (ASI)**

### **Resumen**

Este documento de trabajo presenta el informe de la octava reunión del comité permanente de la Alianza Solar Internacional (ASI).

## Informe de la octava reunión del comité permanente de la Alianza Solar Internacional (ASI)

### Punto 1. Apertura de la reunión

1. El Honorable Presidente de la Asamblea de la ASI inauguró la Octava Reunión del Comité Permanente de la Alianza Solar Internacional (ASI) dando la bienvenida al Copresidente, Vicepresidentes de la ASI, Honorable Ministro, Embajadores, Altos Comisionados, Cónsules Honorarios y otras estimadas Excelencias.
2. El Presidente afirmó que la necesidad de una transición energética en el mundo de hoy ya no es una cuestión, sino más bien una cuestión de cómo y cuándo podemos lograrla. Reconoció la aparición de una nueva economía energética mundial, testigo del rápido crecimiento de las energías renovables como fuentes alternativas de energía. Tomando nota de los notables progresos realizados en la última década, el Presidente destacó que la capacidad mundial acumulada de energía solar FV ha alcanzado aproximadamente los 942 GW. Hizo hincapié en la actual racha récord del mercado de la energía solar FV, con una impresionante instalación de aproximadamente 175 GW de nueva capacidad en 2021.
3. El Presidente hizo hincapié en el creciente dominio de la energía solar como principal tecnología de generación de energía renovable, especialmente a medida que el mundo avanza hacia el objetivo de emisiones netas cero. Mencionó además que se prevé que este crecimiento sea aún más significativo a medida que la tecnología solar FV encuentre aplicaciones en el sector de la energía distribuida. El presidente también destacó la continua exploración de nuevas oportunidades en el despliegue de la tecnología solar FV, como las aplicaciones de uso productivo, la Agro FV y las células solares flexibles e integradas en superficie. Además, señaló que el mercado mundial de energía termosolar experimentó un crecimiento del 3% en 2021, alcanzando una capacidad aproximada de 25,6 GW, que se sumará a la capacidad solar mundial y a la FV solar.
4. El Presidente elogió a la ASI por su eficaz enfoque multilateral y sus incansables esfuerzos por impulsar la transición energética mundial. Destacó las notables iniciativas lanzadas por la ASI;
  - Mecanismo Solar de Financiación para apoyar el desarrollo de proyectos solares financiados y estimular la financiación a través de vehículos de financiación.

- *SolarX Startup Challenge* para incubar startups solares ayudándolas a acceder a fabricantes, proveedores e inversores.
  - 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 estándares y sirvan como centros de información para apoyar a los gobiernos y al sector privado en proyectos de energía solar.
  - *One Sun, One World, One Grid* u *OSOWOG* tiene como objetivo lograr el acceso mundial a la electricidad.
5. El Presidente reconoció el inmenso potencial de la Alianza Solar Internacional (ASI) para apoyar a sus Países Miembros. Hizo hincapié en que, 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, la ASI seguirá contribuyendo de forma significativa a hacer realidad un mundo más verde y sostenible.
6. El Presidente invitó a la Copresidenta, Su Excelencia Chrysoula Zacharopoulou, Secretaria de Estado de Desarrollo, Francofonía y Partenariados Internacionales de la República Francesa, a pronunciar el discurso de apertura a través de un mensaje de vídeo.
7. El Copresidente dio las gracias al Presidente y a la Secretaría de la ASI por haber convocado la Octava Reunión del Comité Permanente de la ASI.
8. La Copresidenta transmitió que la República Francesa reconoce el papel crucial desempeñado por la ASI en la aceleración de los esfuerzos mundiales para combatir el cambio climático mediante la promoción de la energía solar. Elogió el liderazgo de India en este sentido durante su presidencia del G20. Expresó además su gratitud a la India por su participación activa en la preparación de la Cumbre de París para un Nuevo Impacto Financiero Global, que el presidente Macron acogerá en junio en París, sentando las bases para la adopción de decisiones ambiciosas durante la Cumbre de Líderes del G20.
9. Llamando la atención sobre el panorama actual, la Copresidenta destacó que la energía solar representa la solución más adecuada para el despliegue a gran escala y asequible de energías renovables en muchos países. En particular, señaló que aunque África posee los mejores recursos

solares del mundo, sólo el 1% de la capacidad solar instalada se encuentra actualmente en África. Destacando la importancia de la energía solar, subrayó su papel como elemento fundamental del paquete "*Fit for 55*" de la Unión Europea (UE), demostrando su destinación a reducir las emisiones en un 55% para 2030. Expresó su aprecio por la relevancia y el potencial de la ASI, destacando el crecimiento constante de la Membresía de la ASI en los últimos años.

10. La Copresidenta transmitió el firme compromiso de la República Francesa con dos prioridades clave de la ASI. En primer lugar, hizo hincapié en su dedicación al desarrollo de capacidades a través de la iniciativa STAR-C (Centro de Recursos de Tecnología y Aplicaciones Solares), emprendida en colaboración con la ONUDI. Esta iniciativa tiene como objetivo establecer una sólida red de centros especializados y de formación. La República Francesa ha asignado una contribución de 1 millón de euros para apoyar la implementación de proyectos pilotos en el marco de la iniciativa STAR-C, centrándose específicamente en la República de Senegal, el Estado Independiente de Papúa Nueva Guinea y el Reino de Bután.
11. Al esbozar la segunda prioridad, la representante subrayó la importancia del acceso a la financiación. Recordó el compromiso contraído por el Presidente de la República Francesa en 2018 de movilizar 1.500 millones de euros a través de la Agencia Francesa de Desarrollo para financiar proyectos solares en todo el mundo. Señaló que la agencia de desarrollo ya ha destinado 1.500 millones de euros a proyectos sólidos, con 1.400 millones en vías de entrega. Además, destacó la intención de la República Francesa de hacer más, sobre todo en lo que se refiere a impulsar la financiación privada y dirigir los recursos hacia los países más vulnerables. Mencionó sobre una próxima reunión técnica en París, los días 27 y 28 de junio de 2023, destinada a explorar formas de desbloquear inversiones solares en países con instrumentos de mitigación de riesgos limitados, inadecuados o no disponibles. La Copresidenta subrayó que Francia ha establecido una hoja de ruta, un marco organizativo y unos objetivos ambiciosos a este respecto. Subrayó que el presidente Macron será el anfitrión de la Cumbre para un Nuevo Pacto Financiero Global los días 22 y 23 de junio de 2023, en París, para promover este nuevo pacto financiero global con el fin de acelerar las inversiones en infraestructuras verdes en todo el mundo.
12. Para concluir su intervención, la Copresidenta reafirmó el inquebrantable compromiso de la República Francesa con la cooperación multilateral. Subrayó que el Comité Permanente constituye una

plataforma única para preparar la Asamblea de la ASI y reforzar la posición de la ASI como organización internacional dedicada a iniciativas orientadas a la acción en el desarrollo de la energía solar. Aseguró que la ASI puede contar con el apoyo incondicional de la República Francesa para sus diversos esfuerzos.

13. El Presidente agradeció a la Copresidenta sus observaciones.
14. El Presidente invitó a la Honorable Ministra de Venezuela a pronunciar su discurso.
15. La Honorable Ministra felicitó al Director General de la ASI por su eficaz liderazgo y saludó a todos los distinguidos miembros del Comité Permanente y al Presidente. Como Venezuela es vicepresidente regional para América Latina y el Caribe, propuso acoger la Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la región de América Latina y el Caribe en septiembre de 2024. Destacando el papel de Venezuela como vicepresidente de la región, expresó un gran interés en promover los programas de la ASI. Solicitó el apoyo de la ASI para desarrollar un plan estratégico regional que potencie la energía solar en 19 países de América Latina y el Caribe. Citó los progresos realizados por el bloque africano en el marco de diversos proyectos con la ASI y solicitó un enfoque similar para la región de América Latina y el Caribe.
16. La Honorable Ministra subrayó la importancia de evaluar la inclusión de un nuevo programa de alumbrado solar como décimo programa de la ASI. Este programa abarcaría el alumbrado público, la iluminación exterior, las comunidades aisladas y los espacios recreativos como plazas y parques. Destacó que el alumbrado público y exterior representa aproximadamente entre el 3% y el 7% del consumo energético de Venezuela. La Honorable Ministra afirmó que la implementación del alumbrado solar no sólo contribuiría a alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7, sino que también reduciría el consumo de electricidad y las emisiones de gases de efecto invernadero.
17. La Honorable Ministra hizo hincapié en la importancia de incorporar la estructura organizativa de la ASI durante la Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe, que se celebrará en septiembre. Propuso que se dedicara un punto específico del orden del día a la presentación de los planes regionales y sus avances por parte de cada Vicepresidente regional. Esto fomentaría la cooperación entre los países representados en las Vicepresidencias regionales.

18. La Honorable Ministra afirmó el compromiso de Venezuela de promover los programas de la ASI en la región y en el mundo. Solicitó una comunicación directa para programar una evaluación y proporcionar información sobre la Unidad de la Secretaría de la ASI que supervisa los proyectos. Informó además al comité permanente de que Venezuela ha creado recientemente una universidad, la Universidad Nacional Experimental de Especialidades Eléctricas, y expresó su interés en la implementación de este proyecto en la universidad.
19. La Honorable Ministra felicitó una vez más a la ASI y agradeció la oportunidad de formar a su personal en maestrías y capacitaciones de alto nivel. Destacó que esta formación ha sido decisiva para formular planes estratégicos y contribuir al bienestar general de la humanidad.
20. El Presidente agradeció a la Honorable Ministra por sus observaciones.

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

21. El Presidente invitó al Comité Permanente a examinar el orden del día provisional de la octava reunión del Comité Permanente de la ASI que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.01.Rev01 y a proporcionar sus aportaciones y orientaciones.
- 22. El Comité Permanente aprobó el orden del día provisional de la octava reunión del Comité Permanente de la ASI, que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.01.Rev01.**

## **Punto 3. Selección de Ponentes**

23. El Presidente informó al Comité Permanente de que la República Popular de Bangladesh había aceptado ser el Ponente de la Octava Reunión del Comité Permanente de la ASI. Dio las gracias a la República Popular de Bangladesh por su apoyo.
24. El Presidente invitó al Comité Permanente a designar a la República Popular de Bangladesh como Ponente para la Octava Reunión del Comité Permanente de la ASI.

**25. El Comité Permanente nombró a la República Popular de Bangladesh Ponente de la Octava Reunión del Comité Permanente de la ASI.**

**Punto 4. Informe del depositario**

26. El Presidente invitó al Depositario a presentar su informe al Comité Permanente de la ASI.

27. El Depositario estuvo representado por el Sr. Prabhat Kumar, Secretario Adicional del Ministerio de Asuntos Exteriores del Gobierno de India. Reconoció que la ASI es una plataforma de colaboración orientada a la acción e impulsada por sus miembros, dedicada a promover la adopción generalizada de tecnologías de energía solar. Sus objetivos principales incluyen facilitar el acceso a la energía, garantizar la seguridad energética e impulsar la transición energética mundial en sus Países Miembros. Destacó que la ASI fue inaugurada por el Honorable Primer Ministro de la India, Shri Narendra Modi, y el Presidente francés durante la COP21 celebrada en París el 30 de noviembre de 2015 para contribuir a la implementación efectiva del Acuerdo de París sobre el Clima. Subrayó además que la ASI tiene como objetivo unir a los países en su respuesta colectiva a los retos cotidianos y permitir el amplio despliegue de soluciones solares abordando aspectos críticos como la tecnología, la financiación y la creación de capacidades.

28. El representante del Depositario informó al Comité Permanente de que, a 15 de mayo de 2023, un total de 115 Miembros habían firmado el Acuerdo Marco de la ASI y 93 países habían depositado sus instrumentos de ratificación. Además, compartió que tras la Quinta Asamblea General de la ASI celebrada el 18 de octubre de 2022, España, Congo y Nueva Zelanda habían firmado el Acuerdo Marco de la ASI. Además, las Islas Salomón, Brasil y Chipre habían presentado sus instrumentos de ratificación, dando pasos significativos para convertirse en Países Miembros de pleno derecho de la ASI.

29. El Depositario concluyó afirmando que se espera que la Membresía de la ASI se amplíe aún más. Esta ampliación mejoraría la capacidad institucional y de recursos humanos de la ASI y contribuiría a la realización de sus planes estratégicos. El aumento de la Membresía desempeñará un papel crucial en el apoyo a iniciativas clave como la Iniciativa *Green Grid, One Sun One World One Grid*, STAR C (*Solar*

*Technology and Application Resource Centre*), *SolarX Startup Challenge*, y otros numerosos esfuerzos emprendidos por la ASI.

30. El Presidente invitó al Comité Permanente a examinar el informe del Depositario y a formular observaciones y orientaciones sobre la Membresía de la ASI.

**Punto 5. Informe de las Medidas Adoptadas de la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI**

31. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a examinar el Informe de las Medidas Adoptadas en respuesta a las orientaciones proporcionadas por la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI, tal y como figuran en el Documento de Trabajo ISA/SC.08/WD.03.
- 32. El Comité Permanente tomó nota del Informe de las Medidas Adoptadas para la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.03.**

**Punto 6. Información actualizada sobre la estructura organizativa revisada y la situación del personal fijo de la Secretaría de la ASI**

33. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a proporcionar una actualización sobre los progresos realizados para cubrir los 50 puestos aprobados en la Secretaría de la ASI y la inclusión de los puestos en comisión de servicio basados en proyectos en el organigrama de la ASI, en forma de una nota similar a una nota a pie de página, tal y como figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.04A.
34. El Director General destacó que la Secretaría de la ASI está participando activamente en el proceso de contratación de personal para cubrir puestos de acuerdo con la aprobación recibida durante la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI. Aseguró al Comité Permanente que la Secretaría de la ASI había desarrollado un plan integral para contratar a profesionales cualificados mediante un proceso de selección bien estructurado y justo.
35. El Director General pidió a la Secretaría de la ASI que presentara la situación de la contratación de personal y la propuesta de inclusión de los puestos en comisión de servicio en el organigrama de la Secretaría de la ASI.



36. La Secretaría de la ASI ofreció una visión global del organigrama revisado, destacando los puestos cubiertos con éxito mediante contratación y los que siguen vacantes. Se espera que la Secretaría de la ASI cubra todos los puestos vacantes para finales de 2023. Además, la Secretaría de la ASI compartió su plan para incorporar al personal contratado por tandas, haciendo hincapié en la importancia de construir la marca de empleador de la ASI, mejorar el alcance de la contratación y optimizar la adquisición de talento a través de la tecnología. Además, la Secretaría de la ASI demostró cómo se representarían los puestos en comisión de servicio basados en proyectos en el organigrama de la Secretaría de la ASI.
37. El Director General transmitió la intención de la Secretaría de la ASI de incluir los puestos en comisión de servicio en el organigrama de la Secretaría de la ASI. Informó al comité permanente de que, mientras que muchas organizaciones, como la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) y las Naciones Unidas (ONU), suelen representar únicamente al personal fijo en sus organigramas, los puestos en comisión de servicio basados en proyectos no se reflejan de forma explícita. Sin embargo, subrayó la importancia de que organizaciones como la ASI consideren la inclusión de dichos puestos en el organigrama.
38. El Presidente subrayó la urgencia de agilizar el proceso de contratación, destacando que la Secretaría de la ASI no puede cumplir su mandato sin los conocimientos necesarios en materia de energía solar. Reconociendo la escasa plantilla actual, el Presidente recomendó encarecidamente que la Secretaría de la ASI diera prioridad a la contratación inmediata de forma transparente y justa.
39. El representante de la República Francesa reconoció que los expertos en comisión de servicio no pueden considerarse miembros permanentes del personal de una organización. Sin embargo, reconociendo la importancia de las contribuciones de los expertos en comisión de servicio a la ASI, elogió la inclusión de los expertos en comisión de servicio en el organigrama de la ASI en la página web, como había demostrado la Secretaría de la ASI.
40. Los representantes del Reino de Suecia y de Venezuela expresaron su acuerdo con los comentarios del representante de la República Francesa, reconociendo que la inclusión de los puestos en comisión de servicio en el organigrama de la Secretaría de la ASI es un paso positivo.

41. El presidente subrayó que la Alianza Solar Internacional (ASI) está destinada a adherirse a las normas internacionales y aseguró que la ASI mantendrá la transparencia en todos sus procesos.

**42. El Comité Permanente tomó nota de las actualizaciones presentadas por la Secretaría de la ASI y el Director General sobre la estructura organizativa revisada y la situación del personal fijo de la Secretaría de la ASI presentadas en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.04A.**

**Punto 7.        Establecimiento del Tribunal Administrativo de la ASI propuesto de conformidad con el requisito del Estatuto del Personal de la ASI.**

43. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a que presentara su propuesta para la creación del Tribunal Administrativo de la ASI, de conformidad con lo dispuesto en el Estatuto del Personal de la ASI. Señaló que era importante que la ASI se adhiriera a las prácticas adoptadas por las organizaciones internacionales, ya que esta adhesión es crucial para mantener la integridad de la organización y garantizar su funcionamiento eficaz.

44. El Director General subrayó que el Acuerdo Marco de la ASI y el Reglamento de la ASI exigían la creación de un Tribunal Administrativo. A través de una comparación de las prácticas internacionales, la Secretaría de la ASI observó que las organizaciones más pequeñas a menudo favorecen el Mecanismo Arbitral, mientras que las organizaciones más grandes tienden a adoptar un mecanismo judicial. Teniendo esto en cuenta, la ASI ha decidido adoptar el mecanismo arbitral como su enfoque preferido para el establecimiento del Tribunal Administrativo.

45. El Director General pidió a la Secretaría de la ASI que presentara al Comité Permanente la propuesta de creación del Tribunal Administrativo de la ASI.

46. La Secretaría de la ASI presentó su propuesta para el establecimiento del Tribunal Administrativo de la ASI propuesto de conformidad con el requisito del Estatuto del Personal de la ASI.

47. El Presidente se mostró de acuerdo con la propuesta, reconociendo su importante potencial para reforzar la organización, y solicitó a la Secretaría de la ASI que procediera a su implementación.

48. El Comité Permanente tomó nota de la propuesta de la Secretaría de la ASI sobre la creación del **Propuesto Tribunal Administrativo de la ASI**, que figura en el documento de trabajo **ISA/SC.08/WD.05**.

**Punto 8. Actualización sobre la financiación del déficit de viabilidad de la ASI y los proyectos de demostración en los Países Miembros de la ASI**

49. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a presentar una actualización de la financiación del déficit de viabilidad (VGF) de la ASI y de los proyectos de demostración en los Países Miembros de la ASI, tal y como figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.06.
50. El Director General informó de que, tras la Cuarta Sesión de la Asamblea de la ASI en 2021, la Secretaría de la ASI exploró la posibilidad de implementar proyectos a gran escala en las zonas en las que se iban a implementar los proyectos de demostración. La Secretaría de la ASI decidió destinar los fondos restantes de los proyectos de demostración al establecimiento de un mecanismo de VGF. Sin embargo, a pesar de las consultas con los países y las organizaciones multilaterales de desarrollo, no se recibió ninguna propuesta de proyecto, lo que llevó a entender que la cantidad ofrecida por la ASI para el mecanismo VGF era inadecuada para desarrollar proyectos a gran escala. En vista de estas circunstancias, la Secretaría de la ASI propuso reestructurar el mecanismo de financiación del déficit de viabilidad combinándolo con otras fuentes de financiación de donantes para proyectos solares en sus Países Miembros.
51. El Director General pidió a la Secretaría de la ASI que presentara una actualización de los Proyectos de Demostración en los Países Miembros de la ASI y de la propuesta de reestructuración del mecanismo del VGF que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.06.
52. La Secretaría de la ASI presentó la actualización de los Proyectos de Demostración en los Países Miembros de la ASI y la propuesta de reestructuración del mecanismo del VGF.
53. El representante de la República Francesa se mostró de acuerdo con el concepto del mecanismo VGF. Sin embargo, subrayó la importancia de aclarar que el VGF está supeditado al principio de adicionalidad. En otras palabras, el VGF está diseñado para apoyar proyectos solares que no habrían

sido viables sin la ayuda financiera del mecanismo VGF. El representante insistió en la necesidad de comprender en profundidad el propósito y la intención específicos que subyacen a la creación de este instrumento de financiación.

54. El Presidente subrayó que alrededor de 800 millones de personas carecen actualmente de acceso a la energía y que proporcionarles un acceso a la energía limpia mejoraría significativamente sus medios de subsistencia y reduciría la carga de las emisiones. El Presidente reconoció la creciente urgencia del reto medioambiental y destacó la importancia de ampliar el apoyo a los países en desarrollo y a los Países Menos Desarrollados (PMD) en su transición hacia soluciones energéticas sostenibles. A la vez que reconocía el compromiso de India de alcanzar las emisiones netas cero, el Presidente subrayó la necesidad de que los países desarrollados ayuden a los países en desarrollo en sus esfuerzos. El Presidente propuso que la Secretaría de la ASI obtuviera de forma transparente fondos verdes de los países desarrollados para facilitar esta ayuda.

**54. El comité permanente tomó nota de la actualización de los proyectos de demostración en los Países Miembros de la ASI y de la propuesta de reestructuración del mecanismo VGF contenida en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.06.**

#### **Punto 9. Actualización de la iniciativa STAR-C**

55. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a presentar la actualización de la iniciativa ISA STAR-C que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.07.

56. El Director General dio las gracias a la República Francesa por haber puesto en marcha la iniciativa del Centro de Recursos de Tecnología y Aplicaciones Solares (STAR-C). Señaló que la Secretaría de la ASI está trabajando activamente para establecer nuevos centros STAR en múltiples países que sirvan como centros de conocimiento. También mencionó que una parte de la ayuda francesa se utilizó en la creación de materiales pedagógicos en colaboración con la ONUDI (Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial). Haciendo hincapié en el potencial de aprovechar los puntos fuertes de los Países Miembros, el Director General destacó que la ASI posee la capacidad de acelerar la adopción y la utilización de las tecnologías de la energía solar a través de dichos esfuerzos de colaboración.

57. El Director General pidió a la Secretaría de la ASI que presentara una actualización de la iniciativa STAR-C de la ASI, tal y como figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.07.
58. La Secretaría de la ASI presentó la actualización de la iniciativa STAR-C de la ASI.
59. El representante de la República Francesa dio las gracias a la Secretaría de la ASI por la información actualizada sobre STAR C y por los esfuerzos para conseguir más apoyo de las filantropías para esta iniciativa. Pidió a los demás miembros de la ASI que contribuyeran a la iniciativa STAR C para desarrollar las capacidades locales.
60. El Presidente expresó su agradecimiento por la iniciativa STAR C y sugirió que la Secretaría de la ASI se esforzara por ampliar la financiación de esta importante iniciativa. Además, el Presidente mencionó que la India cuenta con un programa de formación denominado IMET, que desempeña un valioso papel en la sensibilización y la transmisión de conocimientos sobre tecnología solar a particulares.
61. **El comité permanente tomó nota de la información actualizada sobre la iniciativa STAR C de la ASI que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.07.**

**Punto 10.      *Novedades sobre el SolarX Startup Challenge***

62. El Presidente declaró que la primera edición de la iniciativa *SolarX Startup Challenge* de la ASI había atraído con éxito la participación de más de 100 startups de la región africana. Añadió que para alinearse mejor con los objetivos de la iniciativa; la Secretaría de la ASI había propuesto renombrar la iniciativa como "*SolarX Startup Challenge*" a partir de su nomenclatura original de "*SolarX Grand Challenge*", tal y como figuraba en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.08.
63. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a presentar una actualización sobre el *SolarX Startup Challenge* de la ASI.
64. El Director General afirmó la importancia del *SolarX Startup Challenge* de la ASI, destacando su doble papel en el avance de la energía solar y en el fomento de la innovación, la incubación y el desarrollo de startups dentro de los Países Miembros de la ASI. Destacó que la ASI está impulsando activamente

esta iniciativa en colaboración con Invest India. El Director General mencionó además que, si bien el *SolarX Startup Challenge* se lanzó inicialmente en la región de África, se ampliará progresivamente a otras regiones como la de Asia y el Pacífico y la de América Latina y el Caribe, garantizando un mayor alcance e impacto.

65. El Director General invitó a la Secretaría de la ASI a presentar información actualizada sobre el *SolarX Startup Challenge*.

66. La Secretaría de la ASI presentó la actualización sobre el *SolarX Startup Challenge* que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.08.

67. **El comité permanente tomó nota de la información actualizada sobre el *SolarX Startup Challenge* que figuraba en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.08.**

#### **Punto 11.      Novedades sobre el Mecanismo Solar de Financiación de la ASI**

68. El Presidente declaró que la Facilidad de Financiación Solar de la ASI pretende atraer capital privado para invertir en proyectos solares en África ofreciendo apoyo para mitigar los riesgos. Añadió que el Mecanismo Solar constaría de tres fondos: el Fondo de Garantía de Pagos, el Fondo de Seguros y el Fondo de Inversión. Los proyectos solares propuestos en África tendrían la oportunidad de adquirir garantías de pago o primas parciales de seguro de estos fondos. El Presidente señaló que el Gobierno de India había expresado su voluntad de explorar el potencial de invertir hasta 25 millones de dólares como capital inicial en el mecanismo.

69. A continuación, el Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a presentar una actualización de los progresos realizados por la Secretaría de la ASI en la puesta en marcha del Mecanismo Solar de Financiación.

70. El Director General informó al Comité Permanente sobre los esfuerzos de la Secretaría de la ASI para establecer el Mecanismo Solar de Financiación, mencionando que se ha nombrado a un consultor para ayudar a estructurar el mecanismo. Expresó su inmensa gratitud al Gobierno de la India por considerar la solicitud de la ASI de financiación inicial para iniciar el proceso. El Director General esbozó además

los planes de la ASI, que incluían la movilización de recursos de otros Países Miembros, el desarrollo de mecanismos reguladores para atraer inversiones y la obtención de inversiones esenciales del sector privado para proyectos solares.

71. El Director General invitó a la Secretaría de la ASI a proporcionar información actualizada sobre el Mecanismo de Financiación Solar de la ASI y las actividades emprendidas por la Secretaría de la ASI para poner en funcionamiento el mecanismo.
72. La Secretaría de la ASI presentó la actualización del Mecanismo Solar de Financiación de la ASI que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.09.
73. El presidente subrayó la importancia de disponer de una seguridad de pago y de mecanismos de seguro que garanticen al sector privado que sus inversiones estarán protegidas y que la energía generada se utilizará eficazmente. Señaló que este proceso de reducción de riesgos debe completarse antes de que se produzcan inversiones reales en los Países Menos Desarrollados (PMD). Además, el presidente destacó que, una vez establecida la facilidad en cualquier país, los fondos estarán disponibles para su refinanciación e hizo hincapié en la necesidad de que los fondos se encaucen a través de un sistema o mecanismo bien definido para establecer las capacidades en los distintos países.
74. La representante de *Edhina Capital* explicó que, al estructurar el mecanismo, se centraría la atención en la creación de una empresa matriz que equilibrara el desarrollo de la capacidad interna y la utilización de expertos externos según fuera necesario, garantizando una gobernanza eficaz. Explicó además que, tras contactar con numerosas personas y empresas, se llegó a la conclusión de que establecer la Empresa Matriz es fundamental para garantizar la longevidad y que es crucial disponer de un vehículo permanente para captar conocimientos y garantizar la gobernanza dentro de cada instalación. Este enfoque permitiría crear un historial global de inversiones. Una vez que los fondos de garantía de pagos, seguros e inversiones se consoliden a nivel de la Empresa Matriz, surgirían oportunidades para colaborar con otras empresas globales. Mencionó las conversaciones en curso con el OMGI, que había manifestado su interés por proporcionar una estructura garantizada con carácter opcional para los proyectos que lo requirieran, e informó de que varias aseguradoras del sector privado habían mostrado interés por el fondo de seguros. También expresó su gratitud al Honorable Presidente por la facilidad, ya que disponer de una facilidad de financiación mixta y movilizar capital

es vital para atraer capital comercial y lograr un efecto de aglomeración. Pidió a todos los Países Miembros de la ASI que contribuyeran al fondo de financiación mixta, lo que tendría un efecto multiplicador y atraería más capital comercial.

75. El Presidente invitó a todos los países desarrollados a contribuir al fondo.
76. El representante de la República Francesa afirmó el pleno apoyo de la República Francesa a la propuesta, haciendo hincapié en el potencial del Mecanismo para impulsar las inversiones. Destacó además la importancia de centrarse en la financiación previa, en particular en lo relativo a la preparación de los proyectos, y subrayó la necesidad de reforzar a los operadores públicos en este contexto. Sin embargo, expresó su preocupación por evitar la duplicación y asegurar la alineación con los instrumentos existentes desarrollados por el Banco Mundial para garantizar esfuerzos eficientes y coordinados.
77. En respuesta a la intervención de la República Francesa, el Presidente reconoció la importancia de disponer de instrumentos eficaces para canalizar los fondos. Destacó que, a pesar de que otras instituciones trabajan para conseguir fondos, una parte significativa de la población sigue careciendo de acceso a la electricidad. El Presidente subrayó que este mecanismo desempeñaría un papel vital para garantizar el acceso a la electricidad de esta población desatendida.
78. El representante de Malí felicitó a los Gobiernos de la República de la India y de la República Francesa por su inestimable contribución a los países en desarrollo. Informó al Comité Permanente de que la República de Malí acaba de obtener la electrificación de tres centros de salud y está a la espera de la financiación de los proyectos de irrigación y recomendó que se acelere la ejecución de los proyectos piloto.
79. El Presidente agradeció a la República Francesa y a la República de Malí sus intervenciones.
80. **El Comité Permanente tomó nota de la información actualizada sobre el Mecanismo Solar de Financiación de la ASI que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.09.**



**Punto 12. Actualización del plan de trabajo y presupuesto de la ASI para los años 2022 y 2023**

81. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a presentar la propuesta de Plan de trabajo y presupuesto para el año 2023 que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.10 para su consideración por el Comité Permanente.
82. La Secretaría de la ASI presentó los puntos clave del plan de trabajo y el presupuesto para el año 2022 y el plan de trabajo y el presupuesto propuestos para el año 2023 de conformidad con la aprobación de la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI en octubre de 2022.
83. **El Comité Permanente tomó nota de la actualización del plan de trabajo y el presupuesto de la ASI para el año 2022 y 2023 que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.10.**

**Punto 13. Información actualizada sobre la situación del Fondo Principal de la ASI, las contribuciones voluntarias de los Países Miembros de la ASI y la movilización de recursos.**

84. El Presidente subrayó la importancia de las contribuciones voluntarias para mejorar la sostenibilidad financiera de la ASI. Dado que la ASI no tiene cuotas de afiliación, las contribuciones voluntarias son cruciales para reforzar la fuerza, la resistencia y el impacto general de la organización. El Presidente señaló además que durante la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI se aprobó un Mecanismo de Contribuciones Voluntarias. Añadió que todos los fondos de la ASI se destinan a ayudar a los países que necesitan asistencia para ampliar el acceso a la energía limpia e instó a los Países Miembros de la ASI a realizar contribuciones voluntarias, apoyando así los programas, iniciativas y actividades de la ASI.
85. El Presidente invitó a la Secretaría de la ASI a presentar la situación del Fondo Principal de la ASI, las contribuciones voluntarias de los Países Miembros de la ASI y las actividades de movilización de recursos emprendidas por la Secretaría de la ASI.
86. La Secretaría de la ASI presentó la actualización de la situación del Fondo Principal de la ASI, las contribuciones voluntarias de los Países Miembros de la ASI y la movilización de recursos, tal y como figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.11.

- 87. El Comité Permanente tomó nota de la información actualizada sobre la situación del Fondo Principal de la ASI, las contribuciones voluntarias de los Países Miembros de la ASI y la movilización de recursos que figura en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.11.**

**Punto 14. Preparativos de la novena reunión del comité permanente de la ASI**

88. El Presidente informó al Comité Permanente sobre la propuesta de la Secretaría de la ASI de convocar la Novena Reunión del Comité Permanente el 15 de septiembre de 2023 a las 16:00 horas en Nueva Delhi e invitó a los miembros del Comité Permanente a intervenir sobre la propuesta.
89. El Director General añadió que todas las reuniones de los comités regionales de la ASI concluirían el 15 de septiembre de 2023. Hizo hincapié en que el orden del día de la próxima Reunión del Comité Permanente incorporaría las valiosas ideas y comentarios recogidos en las Reuniones de los Comités Regionales. Con la Sexta Sesión de la Asamblea de la ASI prevista para el 31 de octubre de 2023, la celebración de la Reunión del Comité Permanente el 15 de septiembre daría a la Secretaría de la ASI tiempo suficiente para preparar adecuadamente la Sesión de la Asamblea.
- 90. El Comité Permanente examinó la propuesta de la Secretaría de la ASI de convocar la Novena Reunión del Comité Permanente de la ASI el 15 de septiembre de 2023.**

**Punto 15. Preparativos para la sexta sesión de la Asamblea de la ASI**

91. El Presidente invitó al Comité Permanente a examinar los preparativos de la Sexta Sesión de la Asamblea de la ASI que figuran en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.12.
92. El Director General ofreció información actualizada sobre los preparativos de la próxima Sexta Sesión de la Asamblea de la ASI, prevista del 30 de octubre al 1 de noviembre de 2023 en Nueva Delhi. Informó al Comité Permanente sobre la Conferencia de Alto Nivel sobre Nuevas Tecnologías para la Transición Energética Limpia, prevista para el 1 de noviembre de 2023 en colaboración con el Ministerio de Energías Nuevas y Renovables (MNRE), el Gobierno de la India, el Banco Asiático de Desarrollo (ADB) y la Sociedad Internacional de Energía Solar (ISES). Además, el Director General mencionó el diálogo previsto sobre la Transición Energética de la India, organizado por la *Observer Research Foundation* y

la *Global Energy Alliance for People and Planet* (GEAAP), que se espera que tenga lugar al margen de la Asamblea de la ASI, y confió en que los ministros y dignatarios visitantes participen activamente también en estos importantes eventos.

- 93. El Comité Permanente tomó nota de los preparativos de la Sexta Sesión de la Asamblea de la ASI que figuran en el documento de trabajo ISA/SC.08/WD.12.**

**Punto 16. Intervenciones de los diputados**

94. El Presidente invitó a los miembros del Comité Permanente a intervenir.
95. El representante del Reino de Dinamarca saludó a los miembros del Comité Permanente y felicitó a la ASI por los progresos realizados desde la última Sesión de la Asamblea. Además, dio las gracias a la ASI por dar al Reino de Dinamarca la oportunidad de presidir la próxima Cuarta Reunión del Comité Regional de la ASI, que se celebrará el 22 de junio de 2023 en Bruselas (Bélgica).
96. El Presidente agradeció al representante del Reino de Dinamarca su intervención.

**Punto 17. Otros asuntos**

97. El Presidente invitó a los miembros del comité permanente a proponer cualquier otro asunto que deba tratarse.
98. No se propuso ningún otro asunto a la consideración del Comité Permanente.

**Punto 18. Clausura de la reunión**

99. El Presidente concluyó la Reunión agradeciendo a todos los Miembros del Comité Permanente su contribución. Animó a todos los Miembros a que siguieran cooperando con la Secretaría de la ASI para llevar a cabo sus actividades con el fin de obtener un resultado positivo.

\*\*\*\*\*