

---

**Sexta Sesión de la Asamblea de la Alianza Solar Internacional  
31 de octubre de 2023  
Nueva Delhi, República de la India**

---

**1 de octubre de 2023**

***Punto 20 del Orden del Día***

**Programa de trabajo y presupuesto propuestos de la ASI para el año 2024**

**Resumen**

Este documento de trabajo presenta la actualización del plan de trabajo y el presupuesto del año 2023 y la propuesta de plan de trabajo y presupuesto para el año 2024.

## Propuesta de programa de trabajo y presupuesto de la ASI para el año 2024 y actualización del plan de trabajo y presupuesto para el año 2023

### A. Antecedentes:

1. La Cuarta Sesión de la Asamblea de la ASI aprobó el Plan Estratégico Quinquenal de la ASI (2021-2026) presentado por la Secretaría de la ASI en el documento de trabajo ISA/SC.05/WD.04. El Plan proporciona la hoja de ruta estratégica de la ASI para movilizar 1.000 millones de dólares en cinco años con el fin de cumplir los objetivos fijados en las siguientes prioridades estratégicas.
  - 1.1. Análisis y Apoyo
  - 1.2. Preparación del ecosistema y desarrollo de capacidades
  - 1.3. Apoyo programático
  - 1.4. Instrumentos de mitigación de riesgos
2. Siguiendo el Plan Estratégico Quinquenal aprobado, la Secretaría de la ASI elabora planes de trabajo y presupuestos anuales para someterlos a la consideración y aprobación de la Asamblea de la ASI.
3. La Secretaría de la ASI presentó los avances del plan de trabajo para el año 2022 en la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI en octubre de 2022 junto con una propuesta de plan de trabajo y presupuesto para el año 2023 en el documento de trabajo ISA/A.05/WD.18.

### B. Actualización del plan de trabajo del año 2023

1. La actualización se proporciona en el marco de las seis prioridades estratégicas clave identificadas para los planes de trabajo para el año 2023.

#### 1.1. Análisis, Divulgación, Apoyo y Compromiso Estratégico.

Tabla 1: Actualización de los progresos realizados en materia de análisis y Apoyo

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
<b>Análisis</b>		
1.1.1.	<i>Ease of Doing Solar (EoDS)</i>	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. La cuarta edición del informe EoDS 2022, que cubre y proporciona perfiles de energía solar de 107 países, se presentó el 21 de julio de 2023 en la 14ª Conferencia Ministerial sobre Energía Limpia (CEM14) en Goa, India.</li> <li>b. En línea con la recomendación de la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI, de sugerir intervenciones para que los Países Miembros mejoren su posición, la última EoDS contiene una sección sobre cómo los Países Miembros clasificados como "Progresistas" y "Potenciales" pueden mejorar su clasificación. El informe y los perfiles de los países están disponibles en la página web de la ASI y se ha empezado a trabajar en el desarrollo de un panel de datos online para ello.</li> <li>c. Como extensión de la EoDS, la segunda edición del informe "Tendencias Mundiales de la Energía Solar - 2023", que presenta las tendencias clave del mercado solar mundial centrándose en los Países Miembros de la ASI, también se publicó en la 14ª Conferencia</li> </ol>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		Ministerial sobre Energía Limpia (CEM14) celebrada en Goa y está disponible en la página web de la ASI.
1.1.2.	Informes Solar Mundial sobre Tecnología, Mercados e Inversiones	<p>a. La segunda edición de los informes está en preparación y se publicará durante la Sexta Sesión de la Asamblea de la ASI en octubre de 2023.</p> <p>b. Estos informes anuales proporcionan datos y cifras y resumen los principales avances y opciones que se observan a nivel mundial, utilizando ejemplos y estudios de casos de países y empresas para ilustrar la situación.</p>
1.1.3.	Informe sobre la Creación de Cadenas de Suministro Solares Resilientes	<p>a. La ASI se comprometió con el Instituto Becquerel a desarrollar el informe, que incluía un análisis en profundidad de la cadena de suministro solar mundial para comprender las tendencias internacionales relativas a la fabricación solar de extremo a extremo. El informe se dio a conocer en un acto paralelo dedicado al tema en la 14ª Conferencia Ministerial sobre Energía Limpia (CEM14) celebrada en Goa, India, el 19 de julio de 2023.</p> <p>b. El trabajo de investigación incluyó compromisos con docenas de interesados, incluidos talleres regionales en las regiones de América Latina, África Occidental, África Oriental y Oriente Medio y Norte de África.</p> <p>c. Junto con el informe, la ASI también contribuyó a tres documentos conceptuales sobre la fabricación solar, que también se dieron a conocer en la CEM14.</p>
1.1.4	Informe sobre la Hoja de Ruta de la Energía Solar para el Acceso Universal a la Energía	<p>a. La ASI presentó el informe en la 4ª Reunión del Grupo de Trabajo sobre Transición Energética del G20, celebrada en Goa (India) en julio de 2023. El estudio analítico aborda el reto del acceso limitado y desigual a la energía, en particular en las regiones en desarrollo, destacando que el desafío del acceso a la energía es más agudo en el África subsahariana y en las zonas rurales. El informe identifica una combinación de enfoques de electrificación, centrados en la energía solar, con énfasis en las mini-redes solares y las soluciones de Energía Renovable Distribuida (DRE), que pueden desplegarse para abordar los retos del acceso a la energía en diferentes situaciones.</p>
<b>Apoyo y Compromiso Estratégico</b>		
1.1.5.	Estrategia de promoción global	<p>a. La ASI desarrolló una estrategia de promoción global para centrarse en facilitar el despliegue de la energía solar en todo el mundo mediante: (i) posibilitando la energía las 24 horas del día, (ii) movilizand la financiación, el riesgo y el capital privado, (iii) creando la interconexión de las interconexiones regionales, (iv) posibilitando la fabricación y la cadena de suministro FV, (v) habilitando la ASI como puerta de entrada para las soluciones climáticas, y (vi)</p>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		<p>posibilitando políticas de apoyo.</p> <p>b. La ASI está implicando a los interesados a través de foros propios y de terceros, al tiempo que avanza en su objetivo de solarización en todos los Países Miembros. La estrategia de promoción global está ayudando a reforzar la capacidad, a crear sinergias entre el cambio político y el desarrollo de proyectos, y a comprometer el liderazgo para establecer la energía solar como la fuente de energía preferida.</p> <p>c. En 2023, la ASI es una organización internacional asociada a la Presidencia del G20 de la República de la India. Como importante aliada en los procesos del G20 2023, la ASI defiende temas importantes para la transición energética mundial.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La primera es una hoja de ruta para promover la energía solar con vistas al acceso universal a la energía. La ASI colabora con la Presidencia del G20 para agilizar las iniciativas de promoción de las mini-redes solares en las zonas rurales africanas.</li> <li>- A través de su programa Solar para el Hidrógeno Verde, la ASI puso en marcha el Centro de Innovación del Hidrógeno Verde, una plataforma virtual destinada a impulsar la producción y el uso del hidrógeno verde, armonizando los estándares de su cadena de suministro.</li> <li>- Las intervenciones de la ASI también incluyen el estudio de los tipos de palancas que pueden desarrollar los distintos países o el G20 en su conjunto para apoyar la fabricación de energía solar.</li> </ul>
<b>Compromisos Estratégicos</b>		
1.1.6	Reuniones de Gobierno	<p><b>En 2023 se han convocado Cuatro Reuniones del Comité Regional y una del Comité Permanente.</b></p> <p>a. La Octava Reunión del Comité Permanente de la ASI fue convocada el 6 de junio de 2023 y presidida por el Presidente de la Asamblea de la ASI.</p> <p>b. Cuarta Reunión del Comité Regional de la ASI para Europa y otras Regiones convocada del 21 al 23 de junio de 2023 en Bruselas. La Reunión fue presidida por el Reino de Dinamarca.</p> <p>c. Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico, celebrada del 24 al 26 de julio de 2023 en <i>Abu Dhabi</i>. La Reunión estuvo presidida por la República Popular de Bangladesh.</p> <p>d. Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe convocada virtualmente el 23 de agosto de 2023. La Reunión fue presidida por la República Bolivariana de Venezuela.</p> <p>e. Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de África convocada del 30 de agosto al 1 de septiembre de 2023 en Kigali. La Reunión fue presidida por la República Federal de Somalia.</p>
1.1.7	Compromisos estratégicos internacionales	<p>a. Durante la Reunión del Comité Regional en Bruselas se organizaron tres actos paralelos sobre STAR-C, Global Solar Facility y el Panel Público-Privado sobre producción solar.</p> <p>b. Durante la Reunión del Comité Regional en <i>Abu Dhabi</i> se organizaron dos actos paralelos sobre la GGI-OSOWOG y un Panel Público-Privado</p>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		<p>sobre almacenamiento solar.</p> <p>c. Durante la Reunión del Comité Regional en Kigali se organizaron cuatro actos paralelos sobre el apoyo normativo de la ASI, <i>STAR-C</i>, <i>Global Solar Facility</i> y <i>SolarX Startup Challenge</i>.</p> <p>d. Durante la Asamblea Mundial de la Salud 2023, celebrada en Ginebra, se organizó un acto paralelo centrado en la Iniciativa <i>ISA Cares</i>, en colaboración con <i>Health Innovation Exchange</i> y la Unión Europea.</p> <p>e. Durante el Foro de Asia sobre Energía Limpia, celebrado en Manila en junio de 2023, se organizó un taller de profundización sobre los programas e iniciativas de la ASI.</p>
1.1.8	Asociaciones	<p>a. La Secretaría de la ASI ha firmado un Memorandum de Entendimiento para la cooperación con la Aviación Civil Internacional (OACI) y el Banco de Desarrollo de África Occidental (BOAD).</p> <p>b. Las asociaciones de la ASI han avanzado en la ejecución de los planes de trabajo con sus Organizaciones Asociadas del siguiente modo;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fondo <i>ISA-PNUD IBSA</i> para 10 proyectos solares</li> <li>- <i>ISA-IRENA</i> para el simulador <i>SolarCity</i> (El Salvador)</li> <li>- <i>ISA-Asistencia técnica del ADB</i></li> <li>- <i>ISA-PNUMA</i> para el Estudio sobre la Economía Circular</li> <li>- <i>ISA-ONUDI</i> sobre <i>STAR-C</i></li> <li>- <i>ISA-Invest India</i> sobre <i>SolarX Startup Challenge</i></li> <li>- <i>ISA-USAID</i> para la financiación de proyectos</li> <li>- <i>ISA-GEAPP</i> para la financiación de proyectos</li> <li>- <i>ISA-HIEX</i> sobre la Iniciativa <i>ISA Cares</i></li> <li>- <i>ISA-IWMI</i> para Sistemas Solares de Bombeo de Agua solar</li> <li>- <i>NTPC</i> como consultores de gestión de proyectos para la ASI</li> <li>- <i>BEI</i> y <i>OMGI</i> por su participación en el <i>Global Solar Facility</i></li> <li>- <i>WRI</i> para la hoja de ruta solar</li> <li>- <i>GOGLA</i> para productos solares descentralizados</li> <li>- <i>ISA-IORA</i> para colaboraciones potenciales</li> </ul>
<b>Comunicación y Divulgación</b>		
1.1.9	Presencia online, publicaciones y difusión en los medios de comunicación	<p>a. La ASI lleva a cabo muchas actividades atractivas para fomentar la difusión diaria de conocimientos, mejores prácticas e información de vanguardia sobre todo lo relacionado con la energía "solar". A continuación se resumen algunos de los principales avances logrados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Presencia online:</b> A fecha de 14 de agosto de 2023, la página web de la ASI contaba con 4.148.112 visitantes. La ASI publica y se relaciona regularmente con sus interesados a través de las plataformas de medios sociales de Twitter, Facebook, LinkedIn y YouTube, con aproximadamente 31.900, 7.100, 11.994 y 2.288 seguidores, respectivamente.</li> <li>- <b>Boletines mensuales:</b> Boletines publicados hasta junio de 2023.</li> <li>- <b>Publicaciones y Difusión en los medios de comunicación:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Diario de la Brújula Solar: Sexta Edición se publicó en junio de 2023. La revista está disponible en la página web de la ASI.</li> <li>o Se han emitido 66 comunicados de prensa desde el 1 de enero de 2023 hasta el 3 de agosto de 2023, con más de 300 coberturas</li> </ul> </li> </ul>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		<p>mediáticas recibidas de publicaciones de todos los medios internacionales. Más de 15 artículos de opinión publicados en medios de comunicación de todo el mundo.</p>
1.1.10	Eventos y Reuniones de Alto Nivel	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eventos: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>Del 6 al 8 de febrero de 2023:</b> Participación en la Semana de la Energía India 2023 en Bengaluru</li> <li>○ <b>20 de marzo de 2023:</b> La ASI acogió una conferencia especial del Dr. Rajiv Shah, presidente de la Fundación Rockefeller</li> <li>○ <b>28 - 29 de marzo de 2023:</b> Diálogo sobre la Transición Energética en Berlín</li> <li>○ <b>28 de marzo de 2023:</b> Lanzamiento del Proyecto ASI PNUD IBSA</li> <li>○ <b>11 de abril de 2023:</b> Cónclave de I+D sobre Energías Renovables organizado por el MNRE en colaboración con la Fundación Shakti y RTI</li> <li>○ <b>18 de abril de 2023:</b> Taller en Mauricio para la divulgación del programa <i>SolarX Grand Challenge</i></li> <li>○ <b>1 de mayo de 2023:</b> Foro de colaboración mundial sobre microrredes en la Semana del Almacenamiento Energético de la India 2023</li> <li>○ <b>3 y 4 de mayo de 2023:</b> <i>Smart Energy Conference and Expo</i></li> <li>○ <b>12 de febrero de 2023 - Solar X Egypt Roadshow</b></li> <li>○ <b>1 de junio de 2023:</b> Mesa redonda sobre Energía solar para la salud en la Asamblea Mundial de la Salud 2023</li> <li>○ <b>19 de junio de 2023:</b> Taller de desarrollo de capacidades sobre modelos de agregación de la demanda para ampliar la adopción de la energía solar en tejados: lecciones de la India, organizado por la ASI, el CEEW y el Departamento de Estado de EE.UU.</li> <li>○ <b>19 - 22 de julio de 2023:</b> Actos paralelos en la reunión ministerial sobre energía limpia y en el G20</li> <li>○ <b>Junio y julio de 2023:</b> Actos paralelos en las reuniones de los comités regionales de Europa y APAC.</li> </ul> </li> <li>- Reuniones de Alto Nivel y visitas de dignatarios y otras delegaciones a la sede de la ASI. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>17 de enero de 2023:</b> La Secretaría de la ASI recibió a una delegación de medios de comunicación de EAU, Bahrein, Omán y Arabia Saudí como parte del programa de familiarización organizado por el Ministerio de Asuntos Exteriores del GdI.</li> <li>○ <b>15 de febrero de 2023:</b> La ASI se asoció con Grid India y West African Power Pool para dar la bienvenida a delegados de la</li> </ul> </li> </ul>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		<p>región de África Occidental.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>22 de marzo de 2023:</b> La ASI acogió a una delegación de medios de comunicación de LAC.</li> <li>○ <b>9 de mayo de 2023:</b> La ASI acogió a una delegación de medios de comunicación de Maldivas</li> <li>○ <b>11 de mayo de 2023:</b> El Secretario General de IIDEA visitó la Secretaría de la ASI</li> <li>○ <b>4 de julio de 2023:</b> La ASI recibió al honorable Ministro Principal y a una delegación de Meghalaya.</li> <li>○ <b>7 de agosto de 2023:</b> La ASI recibió a una delegación de diplomáticos de El Salvador</li> </ul>

## 1.2. Asistencia al Desarrollo de las Capacidades de los Países Miembros en desarrollo

Tabla 2: Actualización de los progresos realizados en la asistencia para el desarrollo de capacidades

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
1.2.1.	Formación Técnica - Programa 01 (Ampliación de la Energía Solar para Uso Agrícola)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Número de participantes: 173 en 2 promociones (Quinta y Sexta)</li> <li>b. Número de países participantes: 24 en 2 promociones</li> <li>c. El último módulo se realizó en diciembre de 2022.</li> </ul>
1.2.2.	Formación Técnica - Programa 03 (Mini-Redes Solares) & 04 (Techos Solares)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Formación impartida por RENAC AG (Alemania)</li> <li>b. Número de participantes: 244 en 9 promociones (de la tercera a la duodécima)</li> <li>c. Número de países participantes: 23 (de la tercera a la duodécima)</li> <li>d. El último módulo de formación se impartió en junio de 2023.</li> </ul>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
1.2.3.	Número acumulado de personas formadas en julio de 2023.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. 3.091 personas formadas hasta julio de 2023. Además, 368 personas han sido formadas a través de los Centros STAR</li> <li>b. Formación de formadores maestros: 215</li> <li>c. Formación de banqueros: 1.226</li> <li>d. Formación técnica - Techo Solar: 318</li> <li>e. Formación técnica - Mini-Redes Solares: 405</li> <li>f. Formación técnica - Parques solares: 461</li> <li>g. Formación técnica - Energía solar para la agricultura: 466</li> </ul>
1.2.4.	Centros STAR	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. La iniciativa STAR C experimentó un aumento exponencial del interés en 2023, lo que dio lugar a que la ASI obtuviera con éxito más de 10 expresiones de interés de Países Miembros para establecer Centros STAR. A finales de 2023, cinco de estos países contarán con Centros STAR operativos que se encargarán de la formación, las pruebas y la incubación de empresas. Se trata de Etiopía, Cuba, Somalia, Kiribati y Costa de Marfil.</li> <li>b. La ASI también ha identificado otros 5 países (Uganda, Camerún, Bangladesh, Benín y Venezuela) para crear Centros STAR en 2024.</li> <li>c. La ASI está trabajando con la ONUDI para reproducir las actividades del proyecto en la región del Caribe a través del Centro Caribeño de Energías Renovables y Eficiencia Energética (CCREEE). Los resultados del proyecto, que se entregarán en diciembre de 2023, tienen un gran potencial de reproducción en la región del Caribe. Del mismo modo, la ASI está trabajando con el PCREEE, el EACREEE y el ECREEE para la región del Pacífico, África Oriental y África Occidental.</li> </ul>
1.2.6.	Apoyo Normativo a los Países Miembros de la ASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. La ASI está proporcionando apoyo normativo para avanzar en marcos reguladores sostenibles y receptivos a la energía solar a sus Países Miembros PMD y los PEID. La ASI ha encargado una investigación sobre las cuestiones políticas, jurídicas e institucionales existentes y emergentes relacionadas con el desarrollo de minirredes sostenibles y otras soluciones de energía solar de alta potencia en África, centrándose en Etiopía, Uganda y otros países africanos y pequeños Estados insulares.</li> <li>b. La ASI también está trabajando en la creación de un marco normativo modelo que sirva de guía estándar para los Países Miembros en la formulación y redacción de sus políticas y normativas sobre mini-redes.</li> </ul>
1.2.7.	Grupo Asesor Corporativo de la ASI	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. La ASI comenzó a colaborar con su Grupo de Asesoramiento Corporativo, con el objetivo de reunir a los actores del sector privado (promotores, fabricantes, financieros, etc.) en una misma plataforma para compartir aportaciones/retroalimentación sobre retos políticos y normativos, cuestiones de inversión, intercambiar conocimientos e ideas sobre mejores prácticas, etc.</li> </ul>

### 1.3. Apoyo programático a los PMD y los PEID de los Países Miembros: La ASI ha estado llevando a cabo



actividades de divulgación en los países, incluyendo reuniones y deliberaciones con los PFN, los Ministerios y los Puntos de Contacto para aumentar el compromiso con los Países Miembros de la ASI.

**Tabla 3: Actualización de los progresos realizados en las entregas en el marco del apoyo programático**

<b>N.º</b>	<b>Entregables</b>	<b>Actualización de los progresos</b>
1.3.1.	Estrategia de Alianza con el País	<p>a. A partir de 2023, la ASI ha cambiado su enfoque, pasando de un amplio compromiso con múltiples Países Miembros a un proceso más específico y eficaz de estrecha colaboración con unos pocos "Países Miembros prioritarios".</p> <p>b. El 23 de febrero de 2023, la ASI firmó la primera EAP con Bangladesh.</p> <p>c. La ASI tiene previsto firmar 10 EAP con sus Países Miembros en 2023.</p>
1.3.2.	Misiones Nacionales	<p>a. Octubre de 2022: Venezuela, Paraguay</p> <p>b. Noviembre de 2022: Egipto</p> <p>c. Enero de 2023: Comoras</p> <p>d. Febrero de 2023: Bangladesh, Camboya</p> <p>e. Marzo de 2023: Níger</p> <p>f. Abril de 2023: Bangladesh</p> <p>g. Mayo de 2023: Egipto</p> <p>h. Julio de 2023: Bangladesh, Nepal</p>
1.3.3.	Programa 01 (Ampliación de la Energía Solar para Uso Agrícola)	<p>a. EoI recibidas de Bangladesh y Bután.</p> <p>b. EoIs totales recibidas de 30 países para 2.76.277 bombas de agua solares hasta julio de 2023.</p> <p>c. Incorporación de empresas globales - Se han incorporado empresas globales de EPC/consultoría para un estudio detallado de la preparación del país y la preparación de DPR financiables tras el trabajo de evaluación física en África, Asia Pacífico y la región de LAC.</p> <p>d. Acuerdo entre la ASI y el PNUD firmado y presentado para la ampliación de los sistemas Solares de Bombeo de agua solar en 10 Países Miembros de la ASI bajo la facilidad del Fondo IBSA. La prefactibilidad y la implementación de los proyectos están en curso.</p>
1.3.4.	Programa 02 (Financiación Asequible a Escala)	<p>a. Global Solar Facility: La Secretaría de la ASI anunció el mecanismo en un acto de alto nivel celebrado en la CoP27 en noviembre de 2022. En el debate participaron expertos del sector y líderes del GCF, OMGI, CFI, BAfD, BEI, Banco Mundial, Edhina Capital y Greenmax Capital.</p> <p>- A continuación, la ASI designó a una consultora externa (Edhina Capital) para que le ayudara a poner en marcha y estructurar el mecanismo (primer borrador de informe presentado).</p> <p>- La ASI mantuvo múltiples conversaciones y mesas redondas con el BEI, la OMGI, el Banco Mundial y los fondos de pensiones, entre ellos NORAD, PK Dinamarca y <i>Africa 50</i>. La primera mesa redonda de inversores se celebró en los países nórdicos en marzo de 2023, con la participación de unos 30 inversores de Copenhague, Oslo y Estocolmo. En junio de 2023 se celebró en Bruselas una mesa redonda de inversores de la UE, con países miembros e inversores institucionales.</p>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Como resultado, la ASI y el OMGI firmaron un MdE el 22 de julio de 2023 en el <i>CEM14</i> de Goa, para comprometerse y cooperar en el despliegue del Mecanismo Solar de la ASI en los Países Miembros. La ASI también ha firmado acuerdos con África50 para examinar la cartera de proyectos en la región africana.</li> <li>- El Gobierno de la India ha aceptado estudiar la posibilidad de invertir hasta 25 millones de dólares en el <i>Global Solar Facility</i> como capital inicial. La ASI está en contacto con filántropos y donantes para conseguir capital para la instalación.</li> </ul> <p>b. <i>SolarX Startup Challenge</i>: La primera edición del <i>SolarX Startup Challenge</i> se lanzó durante la COP27, para la región de África. La ASI llevó a cabo cuatro talleres en Egipto, Kenia, Sudáfrica y Mauricio para la capacitación de los interesados locales y la divulgación en la región africana. Como resultado, la ASI recibió más de 180 solicitudes de 28 países. Se constituyó un comité de evaluación de alto nivel presidido por el Director General de la ASI para revisar, evaluar y seleccionar las solicitudes en el marco de este desafío a través de los criterios de evaluación establecidos. De este modo, se preseleccionaron 50 solicitudes antes del 30 de junio de 2023 y, tras una evaluación más rigurosa, el comité de evaluación seleccionó las 20 mejores startups ganadoras de 10 países africanos (7 lideradas por mujeres), que se anunciaron en la reunión del Grupo de Trabajo sobre Transición Energética del G20 celebrada en Goa el 20 de julio de 2023.</p> <p>c. Se elaboró una hoja de ruta para movilizar un billón de dólares en inversiones solares, que se lanzó durante la COP27 en Sharm El-Sheikh. La ASI se asoció con la WCF para la Fase II con el fin de hacer operativo y socializar el mecanismo solar, incluyendo la celebración de mesas redondas en los grupos de los países nórdicos, APAC, Europa y África. La primera mesa redonda para los países nórdicos en el marco de la Fase II se celebró en marzo de 2023 para aprovechar los fondos de pensiones y los inversores institucionales.</p>
1.3.5.	Programa 03 (Mini-Redes Solares)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Eol recibida de Bután por 0,656 MW.</li> <li>b. Eols totales recibidas de 20 países con una capacidad acumulada de 786 MW.</li> <li>c. Un total de 20 Países Miembros de la ASI han presentado la Eol para unirse al programa con una capacidad acumulada de 786 MW hasta julio de 2023.</li> <li>d. Ayudar a Etiopía a desarrollar una cartera de proyectos financiables. De los 2.231 emplazamientos propuestos para desarrollar proyectos de mini-redes solares con una capacidad acumulada de 100 MWp, la EEU (Empresa Etíope de Electricidad) ha identificado 29 emplazamientos de muestra. La empresa fue preseleccionada para el estudio y la preparación de los DPR.</li> <li>e. Lanzamiento de un informe sobre la "Hoja de ruta de la energía solar para el acceso universal a la energía" en la 4ª reunión del ETWG del G20 celebrada en Goa (India) en julio de 2023.</li> </ul>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		f. Creación de empresas/compañías para la realización de estudios específicos de países y proyectos en Botsuana, Burkina Faso, Comoras, RD del Congo, Sudán, Kiribati y Camboya.
1.3.6.	Programa 04 (Techos Solares)	<p>a. Eol recibidas de Bangladesh, Vanuatu y Bután</p> <p>b. 23 Países Miembros de la ASI han presentado la EOI para unirse al programa con una capacidad acumulada de 1.059 MW.</p> <p>c. Asistencia a Etiopía y Santo Tomé y Príncipe en el desarrollo de un proyecto piloto de tejados solares</p> <p>d. Se ha seleccionado a empresas globales de EPC/consultoría para realizar un estudio detallado de la preparación del país y la elaboración de DPR financiables tras el trabajo de evaluación física en África, Asia Pacífico y la región de LAC. Las empresas preseleccionadas han llevado a cabo físicamente la evaluación para los trabajos de Techo Solar y se está preparando el DPR financiable para Comoras.</p> <p><b>e. Apoyo a la implementación de programas:</b></p> <p>- Etiopía: Se ha recibido del Ministerio de Agua y Energía (MoWE) de Etiopía una Eol de 1 MW de capacidad solar para tejados. MoWE ha compartido detalles de 3 sitios para el desarrollo. La ASI ha preparado y compartido el informe de prefactibilidad con el MoWE. Las discusiones para el desarrollo de un proyecto piloto de 100KW de techo solar están en curso.</p>
1.3.7.	Programa 05 (Electromovilidad y Almacenamiento de Energía)	<p><b>a. Informes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Está en marcha un informe sobre estudios de casos y aprendizajes globales, junto con directrices políticas y normativas sobre sistemas de almacenamiento de energía.</li> <li>- También está en marcha un informe sobre la evaluación de los conceptos de diseño técnico de las estaciones de recarga de vehículos eléctricos alimentadas por energía solar para planificar su implementación piloto en un país miembro seleccionado.</li> </ul> <p><b>b. Taller:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La ASI también está desarrollando un taller de formación técnica sobre sistemas de almacenamiento destinado a reforzar el desarrollo de capacidades en el sector del almacenamiento de energía. En 2023, este taller se centrará específicamente en las mini-redes solares junto con los sistemas de almacenamiento de energía.</li> </ul>
1.3.8.	Programa 06 (Parques Solares)	<p>a. Eol recibidas de Bangladesh y Bután.</p> <p>b. Eols totales recibidas de 20 países por una capacidad acumulada de 7,65 GW. 20 Países Miembros de la ASI (13 de la Región de África, 5 de la Región de LAC y 2 de la Región de Asia-Pacífico), se han unido a este programa.</p> <p>c. Preparación del Informe de Evaluación Preliminar para 33 Países Miembros de la ASI y conversaciones con los respectivos países en curso.</p> <p>d. La ASI, en colaboración con la WAPP y Grid-India, organizó tres promociones de Intercambio de Conocimientos y Gira de Estudios en febrero y marzo de 2023, con la participación de 60 funcionarios de</p>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		<p>Ministerios y Empresas Eléctricas de Países de África Occidental.</p> <p>e. 12 países han designado a NTPC Ltd. como Consultor de Gestión de Proyectos (PMC) para desarrollar proyectos de parques solares financiados con una capacidad acumulada de ~6. 2 GW para Cuba (900 MW), RD del Congo (1.000 MW), Etiopía (410 MW), Malawi (100 MW), Mali (500 MW), Níger (50 MW), Nicaragua (100 MW), Paraguay (500 MW), Togo (285 MW), Venezuela (2000MW), Zambia (400 MW) y Guinea Bissau (60 MW).</p> <p><b>f. Apoyo a la implementación del programa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etiopía: En Etiopía se está debatiendo una capacidad solar montada en tierra de 400 MW y flotante de 10 MW. Se ha presentado el informe de prefactibilidad. Tras la aprobación del departamento de APP, se procederá a un estudio específico del emplazamiento.</li> <li>- Cuba: se ha finalizado la construcción de 1.150 MW de capacidad solar sobre suelo. Se publica la RFP para 60 MW.</li> <li>- Paraguay: el país ha solicitado 500 MW de capacidad para parques solares. Se desarrollará por fases. Fase 1: se propone establecer 200 MW de capacidad solar en la región de La Patria.</li> <li>- A la espera de la confirmación del emplazamiento y de la disponibilidad de la infraestructura de transmisión. Identificación del terreno en curso.</li> <li>- Otros países: En Guinea-Bissau, Níger, Guinea, RD del Congo, Togo, Malí, Venezuela y Nicaragua se están debatiendo diferentes proyectos en distintas fases de avance.</li> </ul>
	Programa 08 (Batería solar FV y Gestión de Residuos)	<p>a. El 11 de julio de 2023, la ASI organizó una consulta con el Grupo Asesor Corporativo sobre el tema del Reciclaje de FV solares. Para ello, la Secretaría de la ASI publicó y distribuyó una encuesta para recabar las aportaciones de los interesados pertinentes, que está disponible en la página web de la ASI.</p>
1.3.9.	Programa 09 (Energía Solar para el Hidrógeno Verde)	<p>a. Lanzamiento del Portal del Centro de Innovación del Hidrógeno Verde de la ASI: 22 de julio, 4ª Reunión Ministerial del G20 sobre Transición Energética, Goa.</p> <p>b. Informes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Finalizado y lanzado (Cop-27, Nov 2022) - Informe ASI-ADB - "Evaluación de la preparación del ecosistema para la producción y utilización de Hidrógeno Solar".</li> <li>- Informe ISA-EIB-Unión Africana, COP-27 Nov 2022; Proyecto de Hidrógeno Solar en África (ASHyP)</li> <li>- Informe ISA-NEDO-ADB finalizado sobre - 'Hoja de ruta para el desarrollo y la ampliación del ecosistema del hidrógeno verde' (se lanzará según los planes de ISA-NEDO), agosto de 2023</li> <li>- Documento de la ASI sobre el Centro de Innovación del Hidrógeno Verde (distribuido por el MNRE al G20, mayo de 2023)</li> <li>- En el marco de la asociación G20 - ASI sobre Hidrógeno Verde</li> </ul> <p>c. Eventos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conferencia técnica ISA-ADB-MNRE en la Asamblea de la ASI, Nueva Delhi (19 de octubre de 2022)</li> <li>- Evento paralelo ISA-ADB con GHO, Ginebra como coanfitrión y la UE</li> </ul>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		<p>como Socio de Conocimiento, COP27, Egipto (14 Nov 2022)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evento sobre hidrógeno verde de la ASI - ADB en la Semana de la Energía de la India (8 feb 2023)</li> <li>- Webinar ASI-GHO-GWEC sobre estándares y certificación del hidrógeno verde (1 mar 2023)</li> <li>- Evento paralelo del G20 ETWG sobre Hidrógeno Verde en Gandhinagar, Gujarat, con el MNRE como anfitrión y copatrocinadores: ASI-WRI-SECI (2 de abril de 2023)</li> <li>- Evento paralelo de la ASI y el ADB sobre estándares y certificación del hidrógeno verde en el CEM, Goa, (18 de julio de 2023)</li> </ul>
1.3.10.	Proyectos de demostración	<p>a. La Secretaría de la ASI recibió expresiones de interés de 27 PMD y los PEID (17 en África; 4 en LAC; y 6 en Asia-Pacífico) para acogerse a la subvención para proyectos de demostración. En consecuencia, se han aprobado los DPR de los 27 países y se han firmado los Acuerdos de Subvención con todos ellos, excepto con Camboya y Mauricio, cuya firma está prevista en breve.</p> <p>b. 16 proyectos están siendo autoimplementados por los propios países, mientras que la ASI está implementando 11 proyectos a través de su agencia de implementación <i>NTPC</i>. En el marco de la implementación de los proyectos por la ASI, se han convocado licitaciones para los 11 proyectos, en tres aplicaciones - Almacenamiento en frío solar (Yibuti, Senegal, Seychelles y Sudán); Soluciones de bombeo de agua solar (Burundi, Etiopía, Mozambique, Cuba y Surinam); y Solarización de edificios (Uganda y Malawi).</p> <p>c. En total, se han completado 8 proyectos (5 en África; 2 en LAC; y 1 en Asia Pacífico) hasta finales de julio de 2023.</p>

#### 1.4. Garantizar la sostenibilidad financiera de la ASI

Tabla 4: Actualización de los avances en los entregables para garantizar la sostenibilidad financiera de la ASI

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
1.4.1.	Subvenciones de los Países Miembros	<p>a. La ASI está progresando eficazmente con sus programas e iniciativas, ajustándose a los compromisos contraídos en el marco de la financiación recibida de 84 millones de dólares (<i>incluidos los compromisos de 40 millones de dólares de varias organizaciones donantes mundiales y 44 millones de dólares de los Países Miembros</i>).</p> <p>b. Considerando el estado de desarrollo de la ASI y su situación financiera actual, el Gobierno de la India ha tenido a bien sancionar una ayuda financiera a la ASI. La contribución es de aproximadamente 40 millones de dólares durante un periodo de tres años, a partir del 2023.</p> <p>c. Los programas y actividades de la ASI también reciben apoyo a través de las contribuciones financieras de sus países miembros, entre los que se encuentran la República de la India, la República</p>

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		de Francia, el Reino Unido, los Estados Unidos de América, Suecia, Japón, Australia, Dinamarca y la Comisión Europea, entre otros.
1.4.2.	Subvenciones de fundaciones mundiales	a. La ASI ha forjado alianzas estratégicas con organizaciones internacionales y filantrópicas clave, como la <i>Children's Investment Fund Foundation (CIFF)</i> , la <i>Global Alliance for Energy and Planet (GEAPP)</i> , Bloomberg Philanthropies, la MacArthur Foundation, la Sequoia Climate Foundation y otras, para las prioridades estratégicas de la ASI. Para la financiación de la Fase 2, la ASI está en conversaciones con varias organizaciones, entre ellas <i>Sequoia Climate Fund</i> , <i>MacArthur Foundation</i> y Bezos Earth Fund. Durante el año 2023, la ASI tiene previsto finalizar la financiación de la Fase II por parte de varias organizaciones, entre ellas Sequoia Climate Fund, y el Departamento de Estado de EE.UU., para apoyar las áreas estratégicas prioritarias de la ASI.

## 1.5. Refuerzo de la organización y la capacidad de la Secretaría de la ASI

Tabla 5: Actualización de los progresos realizados en el fortalecimiento de la organización y la capacidad de la Secretaría de la ASI

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
1.5.1.	Estructura organizativa y contratación	a. Actualización detallada de los progresos en el documento de trabajo ISA/A.06/WD.07. sometido a la aprobación de esta Asamblea.
1.5.2.	Seguimiento y evaluación	a. La Secretaría de la ASI está desarrollando una Política de seguimiento, evaluación y aprendizaje con un marco de resultados para el seguimiento de los resultados logrados por la ASI. b. La Secretaría de la ASI también ha iniciado la digitalización y la creación de cuadros de mando internos para la gestión del rendimiento organizativo e individual. c. La Secretaría también está desarrollando su Política de Género, cuyo primer borrador ya está listo y ha sido distribuido a los Países Miembros y a expertos externos para que realicen sus aportaciones.

## 1.6. Prestar apoyo de Secretaría a la iniciativa GGI-OSOWOG

Tabla 6: Actualización de los progresos realizados en la prestación de apoyo de Secretaría a la iniciativa GGI-OSOWOG

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
1.6.1.	Estudio técnico de OSOWOG	a. El informe de la Fase I del estudio técnico, que incluía extensas discusiones, revisión y validación de los datos/insumos para el Modelo de Simulación por parte de múltiples interesados, se ha completado y

N.º	Entregables	Actualización de los progresos
		<p>ha sido aprobado por el comité directivo en una reunión celebrada en junio de 2023.</p> <p>b. Tras la aprobación del informe de la Fase I por parte del Comité Directivo, el consorcio dirigido por EDF comenzó a trabajar en el informe de la Fase II. La Fase II del estudio se centrará en la modelización y las simulaciones en el software PLEXOS, incluido el análisis de factibilidad, y se espera que esté terminada para octubre de 2023.</p> <p>c. Como siguiente paso, la Fase III del estudio se centrará en el desarrollo del marco institucional de la OSOWOG para un despliegue a gran escala, incluyendo la participación de los interesados, y se espera que esté terminada junto con el informe final para diciembre de 2023.</p>

### C. Actualización del presupuesto (revisado) para el año 2023

- En línea con este plan estratégico, la Quinta Sesión de la Asamblea de la ASI también aprobó el plan de trabajo y el presupuesto para el año 2023 por 21,18 millones de dólares.

Tabla 7: Presupuesto aprobado para el año 2023

N.º	Área temática	2023 (millones de dólares)
1	Coste del programa	14.57
2	Desarrollo de capacidades de Comunicación, Divulgación y Compromiso Estratégico y Asociaciones	2.26
3	Coste del Apoyo a la Gestión	4.35
<b>Total General</b>		<b>21.18</b>

- De estos 21,18 millones de dólares, se preveía movilizar 9,60 millones de dólares en concepto de Otras Contribuciones; y 11,5 millones de dólares con cargo a los fondos propios de la ASI.
- En el año 2023, la ASI podrá duplicar sus gastos con respecto al 2022. La Secretaría de la ASI ha seguido centrándose en el desarrollo de una base sólida para su trabajo, con herramientas, plataformas y portales para ampliar su alcance y permitir un mejor acceso de los Países Miembros a la información relevante para desarrollar sus capacidades y mejorar el despliegue de las aplicaciones solares que se están desarrollando. También ha acelerado significativamente su implementación, con muchos proyectos de demostración planificados y los Centros STAR previstos que llegarán a su fin en 2023. La Secretaría de la ASI también ha desarrollado una sólida reserva de EOI, proyectos y oportunidades para capitalizar en 2024.
- Así, del presupuesto aprobado para el año 2023 de 21,18 millones de dólares, la ASI está en vías de alcanzar un gasto de algo más de 16,06 millones de dólares. El presupuesto revisado propuesto con la actualización de la utilización del presupuesto figura en el cuadro siguiente.



**Tabla 8: Presupuesto revisado para el año 2023 y utilización del presupuesto**

N.º	Programa	Importe del presupuesto (dólares)	Gastos reales (del 1 de enero al 31 de julio de 2023) (dólares)	Gastos previstos (del 1 de agosto al 31 de diciembre de 2023) (dólares)	Presupuesto revisado para 2023 (dólares)
<b>A</b>	<b>Coste del Programa</b>				
<b>A.1</b>	Programa de Financiación Asequible a Escala (AFS)	2,504,079	1,249,604	1,000,000	2,249,604
<b>A.2</b>	Ampliación de las Aplicaciones Solares para Uso Agrícola (SSAU)	247,564	63,362	184,202	247,564
<b>A.3</b>	Programa de Ampliación de Mini-Redes Solares (SSMG)	305,437	81,142	224,295	305,437
<b>A.4</b>	Programa de Ampliación de las Techos Solares (SRS)	402,924	69,310	333,614	402,924
<b>A.5</b>	Programa de ampliación de la electromovilidad y el almacenamiento (SEM&S)	312,149	340	311,809	312,149
<b>A.6</b>	Programa de la ASI sobre Parques Solares	408,477	69,477	339,000	408,477
<b>A.7</b>	Programa de la ASI para solarizar sistemas de calefacción y refrigeración	320,477	20,674	299,803	320,477
<b>A.8</b>	Financiación del déficit de viabilidad y de proyectos de demostración en los Países Miembros de la ASI	5,860,000	133,663	3,161,944*	3,295,607*
<b>A.9</b>	Programa de la ASI sobre Gestión de Residuos Solares y de Baterías	215,000	20,674	194,326	215,000
<b>A.10</b>	Apoyo normativo	400,000	-	440,388	440,388
<b>A.11</b>	Programa de la ASI sobre Energía Solar para el Hidrógeno Verde	203,000	20,674	182,326	203,000
<b>A.12</b>	Gestión del conocimiento STAR-C	3,397,469	733,716	979,472	1,713,188
<b>Subtotal</b>		<b>14,576,576</b>	<b>2,462,636</b>	<b>7,651,179</b>	<b>10,113,815</b>
<b>B.</b>	<b>Comunicaciones, Divulgación y Compromiso Estratégico y Asociación</b>				
<b>B.1</b>	Desarrollo de Capacidades	300,000	120,372	179,628	300,000
<b>B.2</b>	Comunicación y Divulgación	600,000	211,813	195,000	406,813
<b>B.3</b>	Apoyo de la Secretaría a la iniciativa GGI-OSOWOG	60,000	-	60,000	60,000
<b>Subtotal</b>		<b>960,000</b>	<b>332,185</b>	<b>434,628</b>	<b>766,813</b>
<b>C.</b>	<b>Gobernanza, Asociaciones y Compromiso Estratégico</b>				
<b>C.1</b>	Gobernanza, Asociaciones....	1,295,000	23,519	1,868,000	1,891,519
<b>Subtotal</b>		<b>1,295,000</b>	<b>23,519</b>	<b>1,868,000</b>	<b>1,891,519</b>
<b>D.</b>	<b>Apoyo a la Gestión</b>				
<b>D.1</b>	Apoyo a la Gestión	4,353,297	1,506,989	1,780,864	3,287,853
<b>Subtotal</b>		<b>4,353,297</b>	<b>1,506,989</b>	<b>1,780,864</b>	<b>3,287,853</b>
<b>Total</b>		<b>21,184,873</b>	<b>4,325,329</b>	<b>11,734,671</b>	<b>16,060,000</b>



\* En el documento de trabajo ISA/A.06/WD.09 se ha sometido a la aprobación de la Asamblea un esquema modificado de Financiación del Déficit de Viabilidad. Esto se basa en la aprobación de la modificación sugerida.

5. La ASI ha realizado progresos significativos desde su creación en términos de actividades de trabajo y flujo de fondos.

**Tabla 9: Gastos de la ASI (2019 - 2023)**

N.º	Año	Gastos (dólares)
1	2019	1,826,907
2	2020	1,884,363
3	2021	2,882,548
4	2022	6,639,075
5	2023	16,060,000 (Gastos Previstos)

6. **Estado del Flujo de Fondos de la ASI:** El estado del flujo de fondos de la ASI se ha elaborado para analizar la sostenibilidad financiera de la Secretaría de la ASI en los próximos años. El estado del flujo de fondos de la ASI indica que la ASI dispondrá de fondos suficientes para hacer frente al presupuesto previsto para el año 2024.

**Tabla 10: Estado del Flujo de Fondos de la ASI**

Datos	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Total
<b>I. Fondo Principal</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0.17</b>	<b>6.33</b>	<b>3.12</b>	<b>0.84</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>36.46</b>
<b>II. Intereses del Fondo Principal</b>	<b>0.23</b>	<b>0.68</b>	<b>1.36</b>	<b>1.84</b>	<b>1.85</b>	<b>2.05</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>13.41</b>
<b>III. Subvenciones Generales Recibidas</b>										
<b>Saldo inicial</b>		<b>2.17</b>	<b>4.04</b>	<b>4.51</b>	<b>5.5</b>	<b>5.87</b>	<b>11.1</b>	<b>7.50</b>	<b>15.85</b>	
<b>A. Fondos Generales recibidos (contribuciones voluntarias del Gobierno de la India)</b>	<b>2.14</b>	<b>2.14</b>	<b>2.14</b>	<b>2.14</b>	<b>2.14</b>			<b>13</b>	<b>13</b>	<b>36.70</b>
<b>B. Subvenciones (otras Contribuciones)</b>							<b>1.75</b>	<b>9.6</b>	<b>12.5</b>	<b>23.85</b>
<b>C. Intereses de los Fondos Generales</b>	<b>0.07</b>	<b>0.14</b>	<b>0.17</b>	<b>0.36</b>	<b>0.32</b>	<b>0.15</b>	<b>0.26</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>1.49</b>
<b>D. Intereses del Fondo Principal</b>						<b>8.01</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>13.41</b>
<b>E. Pago (salida)</b>	<b>0.04</b>	<b>0.41</b>	<b>1.84</b>	<b>1.51</b>	<b>2.09</b>	<b>2.93</b>	<b>7.46</b>	<b>16.06</b>	<b>27.38</b>	<b>59.72</b>
<b>Saldo final</b>	<b>2.17</b>	<b>4.04</b>	<b>4.51</b>	<b>5.50</b>	<b>5.87</b>	<b>11.10</b>	<b>7.45</b>	<b>15.80</b>	<b>15.73</b>	

Las cifras para 2023 son propuestas de presupuesto revisadas. Las cifras hasta 2022 son auditadas. Las Otras contribuciones para 2024 son cifras proyectadas.

7. **Justificación del presupuesto revisado para el año 2023:** La Secretaría de la ASI se esforzó por mejorar sus gastos en programas, duplicando con creces los del año pasado y destinando a esta categoría casi dos tercios de los gastos previstos por la Secretaría de la ASI para el 2023. A lo largo del año, los problemas políticos en algunos de los Países Miembros de la ASI en los que había proyectos en marcha provocaron algunos retrasos en los proyectos, que ahora se prolongarán hasta 2024. También identificamos formas de mejorar nuestro apoyo a la financiación de subvenciones y el plan de Financiación de Subvenciones de Viabilidad, con el fin de hacerlo más pertinente y factible para su adopción por parte de los Países Miembros. La ASI reforzó su labor de comunicación y divulgación, con un aumento orgánico del alcance de sus asideros en las redes sociales y una serie de piezas de conocimiento y artículos publicados por la Secretaría de la ASI.

Se ha producido un aumento sustancial del gasto de la Secretaría de la ASI en compromisos estratégicos, ya que en el 2023 la ASI llevó a cabo tres de las cuatro reuniones de los comités regionales en persona en las respectivas regiones, lo que supuso una mejora de la participación y el compromiso con los Países Miembros, y que ha dado lugar a un crecimiento significativo de la reserva de oportunidades de proyectos para los próximos años. Para potenciar aún más las asociaciones estratégicas, la Secretaría también está planeando un pabellón en la COP28 de Abu Dhabi en diciembre de 2023, en el que se organizarán una serie de eventos en colaboración con socios estratégicos y participantes de Países Miembros seleccionados, a los que facilitaríamos los servicios necesarios.

La Secretaría de la ASI cubrió la mayoría de los puestos vacantes de su Organigrama y está en vías de contratar a personal para todos los puestos del Organigrama, lo que debería completarse en 2024. Mientras que el trabajo de investigación y divulgación sobre OSOWOG está en marcha según lo previsto, el apoyo previsto de la Secretaría a la iniciativa GGI-OSOWOG se iniciará una vez que se nombre a la Secretaría de la iniciativa.

8. **Disponibilidad de fondos para hacer frente al presupuesto propuesto del año 2023:** La ASI prevé que los fondos de los que dispone serán suficientes para cubrir las necesidades presupuestarias de aproximadamente 16,06 millones de dólares para el año 2023. La ASI ha recibido un importante impulso a su sostenibilidad financiera gracias a los compromisos de financiación anual del Gobierno de la India de aproximadamente 13 millones de dólares para los próximos 3 años. Se han liberado aproximadamente 13 millones de dólares para el año 2023. El aumento de los esfuerzos de la Secretaría de la ASI para la movilización de recursos de los Países Miembros, multilaterales y organizaciones filantrópicas también ha dado como resultado un aumento de la financiación y ha permitido la suficiencia de fondos.

#### D. Plan de Trabajo propuesto de la ASI para el año 2024

La Cuarta Asamblea de la ASI aprobó un Plan Estratégico quinquenal para orientar sus actividades e intervenciones hasta el año 2026. El plan estratégico se basa en una teoría del cambio que consagra el interés de la ASI por abordar tres cuestiones clave, es decir, el Acceso a la Energía, la Seguridad Energética y la Transición Energética, centrándose en áreas prioritarias específicas y de base amplia, entre las que se incluyen el apoyo programático a los PMD y los PEID, el apoyo al desarrollo de capacidades para todos los Países Miembros en desarrollo y el apoyo analítico y de promoción a todos sus Países Miembros. El Plan Estratégico también pretende apoyar a los Países Miembros en el desarrollo de un ecosistema de energía solar vibrante y crear una cartera de proyectos de energía solar viables y financiables a través de acciones clave que abarquen, entre otras cosas, actividades de preparación y habilitación, mitigación de riesgos e instrumentos de financiación innovadores, movilización de inversiones y promoción de tecnologías basadas

en la energía solar.

A medida que la ASI completa el segundo año del Plan Estratégico quinquenal, las áreas estratégicas prioritarias para el próximo año se mantienen constantes respecto a las del 2023. Así, la ASI seguirá centrándose en las seis áreas estratégicas prioritarias que son muy relevantes para los objetivos que la organización pretende alcanzar en un futuro próximo. Estas áreas estratégicas prioritarias son las siguientes:

1. Análisis, Apoyo y Divulgación para todos los Países Miembros de la ASI
2. Desarrollo de Capacidades y Apoyo normativo para todos los Países Miembros en desarrollo de la ASI
3. Apoyo programático para todos los países miembros de la ASI que son PMD y los PEID
4. Productos financieros asequibles e innovadores para movilizar las inversiones solares
5. Establecimiento de redes de empresas e instituciones para amplificar el impacto
6. Fortalecimiento de la organización, la capacidad y las finanzas de la Secretaría de la ASI

- 1. Análisis, Apoyo y Divulgación para todos los Países Miembros de la ASI:** La ASI tratará de colmar la laguna de información y fomentar el despliegue acelerado de la energía solar mediante esfuerzos de promoción en todos los países miembros.

**Tabla 11: Resultados propuestos en Análisis, Apoyo y Divulgación para todos los países miembros de la ASI en el año 2024**

N.º	Entregables	Actividades propuestas
1.1	Análisis y Apoyo	<p>a. En el marco de la labor de análisis y Apoyo, la ASI seguirá perfeccionando sus productos de conocimiento, como la serie de informes <i>Ease of Doing Solar</i> (EoDS), así como sus tres informes emblemáticos sobre el estado del sector solar mundial en términos de mercados, tecnología e inversiones.</p> <p>b. La ASI también propone lanzar informes y productos de conocimiento temáticos y específicos para cada país/región, con el objetivo de convertir la energía solar en la opción energética preferida y para movilizar inversiones para proyectos solares en todo el mundo.</p>
1.2	Reuniones de Gobernanza y Compromisos Estratégicos	<p><b>a. Reuniones Anuales de Gobernanza 2023 y 2024</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Séptima Sesión de la Asamblea de la ASI, Nueva Delhi, 2024</li> <li>- Décima Reunión del Comité Permanente de la ASI, Nueva Delhi, 2024</li> <li>- Undécima Reunión del Comité Permanente de la ASI, Nueva Delhi, 2024</li> <li>- Quinta Reunión del Comité Regional de la ASI para Europa y otras Regiones, Bruselas, 2024</li> <li>- Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de Asia y el Pacífico, 2024</li> <li>- Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de América Latina y el Caribe, 2024</li> <li>- Sexta Reunión del Comité Regional de la ASI para la Región de África, 2024</li> <li>- Séptima reunión de la Asamblea de la ASI, 2024</li> </ul> <p><b>b. Compromisos Estratégicos Internacionales en 2023 y 2024</b></p>

N.º	Entregables	Actividades propuestas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Acto paralelo en la 78 Semana del Clima de la Asamblea General de las Naciones Unidas</li> <li>- Acto paralelo en la Semana Africana de Acción Climática 2023</li> <li>- COP28, Dubai</li> <li>- Participar en la Asamblea Mundial de la Salud 2024</li> <li>- Participación en el Foro Económico Mundial 2024</li> <li>- Participar en el Foro de Asia sobre Energía Limpia 2024 en Manila</li> <li>- Participar en la 79 AGNU en Nueva York</li> <li>- Sesiones temáticas en las reuniones de gobernanza de la ASI</li> <li>- COP29</li> </ul> <p>c. <b>Asociaciones:</b> La ASI se propone alcanzar los resultados previstos en el plan de trabajo conjunto con sus Organizaciones Asociadas. Además, la ASI se propone desarrollar nuevas asociaciones y firmar acuerdos de asociación para la cooperación.</p>
1.3	Comunicación y Divulgación	<p>a. La ASI también organizará un programa de alto nivel de dos días de duración - <i>Solar Think/Solar Ideas Festival</i> (nombre aún por concretar) dedicado a abordar los retos del sector a través de paneles de debate, talleres, mesas redondas, presentaciones de informes, etc.</p> <p>b. La ASI también introducirá y organizará los Premios Solares en varias categorías para empoderar y reconocer a los individuos y grupos que trabajan en la adopción de la energía solar.</p>

## 2. Desarrollo de Capacidades y Apoyo Normativo para todos los Países Miembros de la ASI en vías de desarrollo.

La ASI es consciente de que el desarrollo de capacidades y la gestión del conocimiento son herramientas eficaces para acelerar la adopción y el desarrollo de la energía solar en los Países Miembros de la ASI. En 2024, la ASI tiene como objetivo avanzar en sus esfuerzos en el desarrollo de capacidades entre los grupos interesados para la adopción de la energía solar, fortaleciendo los mecanismos de intercambio de información para la recopilación, el intercambio y la utilización de información, experiencias y conocimientos relacionados con las tecnologías de energía solar, las políticas, la investigación y las mejores prácticas a través de diferentes países y organizaciones.

**Tabla 12: Resultados propuestos en el marco del Desarrollo de Capacidades y Apoyo Normativo para todos los Países Miembros en desarrollo de la ASI en el año 2024**

N.º	Entregables	Actividades propuestas para el año 2024
2.1	STAR-C	<p>a. En 2024, el programa STAR-C pretende alcanzar un hito significativo, con un total de 10 centros operativos en todo el mundo. Se prevé que estos centros sirvan como núcleos de innovación, intercambio de conocimientos y difusión de recursos, fortaleciendo las capacidades locales para navegar por los entresijos de la transición energética.</p> <p>b. Además, para finales del año 2024, el programa STAR-C pretende formar a cerca de 1.500 profesionales, entre técnicos, funcionarios gubernamentales, instituciones financieras, etc.</p> <p>c. El Centro STAR también pondrá en marcha un marco de Cualificación y Certificación para elevar los estándares profesionales de quienes trabajan</p>

N.º	Entregables	Actividades propuestas para el año 2024
		<p>en el ámbito de la energía solar y crear una reserva normalizada de recursos humanos cualificados para las oportunidades transfronterizas.</p> <p>d. En 2024, la ASI también tiene previsto lanzar su iniciativa de crear una Academia Solar, una institución orientada a impartir cursos profesionales de larga duración sobre Energía Solar.</p> <p>e. El objetivo a más largo plazo es alcanzar la meta de 50 Centros STAR en 2030.</p>
2.2	Gestión del Conocimiento	<p>a. La ASI desarrollará una plataforma integral de base de datos de gestión del conocimiento para recopilar, analizar, procesar y compartir información sobre proyectos, políticas e iniciativas de energía solar que hayan tenido éxito y que puedan ayudar a los países y a las organizaciones a aprender de las experiencias exitosas y a evitar los obstáculos.</p> <p>b. La ASI también ha dado prioridad al "inventario global" de la transición de la energía solar y a hacer de ésta un elemento clave de las NDC mejoradas para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París.</p> <p>c. Para abogar por la solarización dentro de los Países Miembros de la ASI, se desarrollarán y publicarán estudios de casos sobre las mejores prácticas, innovaciones y aprendizajes de los Proyectos de Demostración de la ASI.</p> <p>d. Además, la ASI desarrollará una Hoja de Ruta Solar para determinados Países Miembros de la ASI que esté impulsada por un proceso de compromiso sólido e inclusivo para identificar las lagunas y las barreras para acelerar el despliegue de la energía solar, esbozar nuevas estrategias para aumentar la generación de energía solar, la utilización y el ahorro de la demanda.</p> <p>e. Abogar por la igualdad de género y la inclusión social (GESI) es otro mandato importante de la ASI que se llevará a cabo a través de diversas iniciativas en 2024, incluida una iniciativa piloto "Solar for She" (Energía Solar para Ella).</p>
2.3	Apoyo Normativo	<p>a. La ASI también se propone comprometer los recursos de su personal experimentado y aprovechar lo aprendido en las visitas de misión y los ejercicios de análisis para ampliar el apoyo normativo y político a sus Países Miembros.</p> <p>f. En el futuro, la asistencia en materia de reglamentación también incluirá la elaboración de borradores de reglamentación para el desarrollo solar en los distintos países de la investigación, que puedan ser adoptados y adaptados por el país para aumentar las inversiones del sector privado en el sector de las mini-redes. Se propone que, en los años siguientes, la ASI colabore estrechamente con los países para establecer los marcos, tal y como se destaca en el informe.</p>

### 3. Apoyo programático a todos los PMD y los PEID países miembros de la ASI.

La ASI propone aumentar su oferta de apoyo programático a sus países miembros, con intervenciones de proyectos especialmente orientados y en estrecha colaboración con el país miembro. Estas intervenciones irían precedidas de una visita de misión exhaustiva para la identificación de los objetivos y metas del país, y la cartografía de las carencias de su capacidad institucional, reglamentaria y financiera. Posteriormente, se enmarcarían intervenciones a medida para apoyar al país a alcanzar sus objetivos a través de los programas temáticos de la ASI. De este modo, en 2024, los programas de la ASI se extenderían a nuevos países junto con compromisos más profundos en los que ya se están implementando programas de la ASI.

**Tabla 13: Resultados propuestos en el marco del apoyo programático a los PMD y los PEID de la ASI en el año 2024**

<b>N.º</b>	<b>Entregables</b>	<b>Actividades propuestas en 2024</b>
3.1.	Programa-1 (Ampliación de las Aplicaciones Solares para Uso Agrícola)	<p>a. La Secretaría de la ASI se centraría en la ejecución de actividades específicas que impliquen un apoyo integral al desarrollo, el análisis y la implementación en los Países Miembros. Esto implica la formulación de intrincados modelos de negocio para la integración solar, la priorización estratégica de países para el despliegue de tecnologías solares y la realización de rigurosos estudios de viabilidad para evaluar la viabilidad.</p> <p>b. La ASI también tiene como objetivo integrar las tecnologías emergentes, como la agro fotovoltaica, en el sector agrícola y prestar apoyo en materia de desarrollo de capacidades a las instituciones pertinentes.</p>
3.2.	Programa 3 (Ampliación de las Mini-Redes Solares)	<p>a. La "Hoja de Ruta para la Promoción de la Energía Solar para el Acceso Universal a la Energía" de la ASI destaca el papel fundamental de las mini-redes solares para lograr el acceso universal a la energía en las zonas rurales. Para facilitarlo, la ASI trabajaría con los Países Miembros en el desarrollo de marcos políticos y normativos que permitan un modelo de negocio y atraigan inversiones privadas. La ASI también utilizaría proyectos de demostración y prestaría apoyo en el desarrollo de capacidades de las instituciones pertinentes.</p> <p>b. Se hará hincapié en el desarrollo integral, el análisis, el apoyo a la implementación y la aportación de garantías financieras para la ampliación de las mini-redes solares en los países miembros.</p>
3.3.	Programa 4 (Ampliación de los Techos Solares)	<p>a. La ASI dará prioridad estratégica a los países para el despliegue de techos solares, realizando estudios de viabilidad rigurosos para evaluar la viabilidad, los sectores y el apoyo en el desarrollo de capacidades de las instituciones pertinentes, para realizar la implementación práctica de los Techos Solares.</p>
3.4	Programa 5 (Ampliación de la Electromovilidad Solar y el Almacenamiento)	<p>a. Este programa se centraría en la ejecución de las hojas de ruta específicas del sector y en el estudio para identificar las oportunidades de negocio potenciales y el modelo de negocio sostenible en los países miembros. La Secretaría de la ASI también tiene previsto implementar proyectos de demostración para crear un modelo de negocio.</p> <p>b. Para 2024, la ASI está planificando un informe sobre la expansión de las tecnologías solares y de almacenamiento de energía de larga duración (LDES), con especial atención a África. El informe pretende catalizar la toma de decisiones informadas y la planificación estratégica, la evaluación de riesgos, el análisis de escenarios y la comprobación de la preparación para la adopción de soluciones LDES.</p> <p>c. La ASI también desarrollará hojas de ruta específicas por países/regiones para el despliegue de sistemas de almacenamiento de energía y hojas de ruta para el despliegue de la electromovilidad Solar, junto con la identificación de países para proyectos piloto, que se iniciarán en 2024/2025.</p>
3.5	Programa 6 (Parques Solares)	<p>a. El programa seguirá apoyando a los Países Miembros en la creación de una reserva de Proyectos para facilitar la implementación de parques solares/proyectos montados en tierra y proyectos solares flotantes mediante la realización de estudios de prefactibilidad/factibilidad, etc. Esto también puede implicar la creación de marcos normativos, el apoyo</p>

N.º	Entregables	Actividades propuestas en 2024
		<p>a estudios técnicos y la realización de estudios de viabilidad técnica económica para proyectos solares montados en tierra y flotantes.</p> <p>b. La ASI también facilitará el desarrollo de capacidades de personas e instituciones para gestionar dichos proyectos.</p>
3.6	Programa 7 (Solarización del Sistema de Calefacción y Refrigeración)	a. El programa realizará evaluaciones y estudios para apoyar a los Países Miembros, cuando sea factible, en la implementación de proyectos de calefacción y refrigeración basados en la energía solar. El programa también desarrollará estándares y certificación para estas soluciones, según los requisitos del país miembro.
3.7	Programa 8 (Batería Solar FV y Gestión de Residuos)	a. Este programa se centrará en el desarrollo de las hojas de ruta específicas del sector y en la realización de un estudio para identificar el potencial de reciclaje de los residuos solares y de baterías en los países miembros.
3.8	Programa 9 (Energía Solar para el Hidrógeno Verde)	<p>a. Para que el portal GHIC (lanzado en julio de 2023) funcione como un eje central para los interesados globales, la ASI llevará a cabo diálogos con la industria y las alianzas globales/regionales del hidrógeno verde para facilitar el acceso a los recursos esenciales, proporcionar plataformas para el intercambio de conocimientos e impulsar los avances en las tecnologías del hidrógeno verde y la incubación de soluciones innovadoras. Esto dará lugar a oportunidades para desarrollar múltiples colaboraciones para informes, proyectos piloto, eventos, etc.</p> <p>b. La formación certificada para profesionales cualificados, que también forma parte integrante de la iniciativa de desarrollo de capacidades de la ASI, también se desarrollará en el marco del GHIC.</p> <p>c. Una Evaluación de la Preparación del Ecosistema para la Producción y Utilización de Hidrógeno Solar- un informe de Fase 2 que se basa en el Informe sobre la Preparación del Ecosistema lanzado en la COP27, está previsto que se lance en la COP29. Realizará un estudio en profundidad de determinados países miembros de la ASI y también esbozará planes para diseñar, desarrollar y lanzar herramientas que faciliten el crecimiento del sector del hidrógeno solar y un marco comercial para el desarrollo de centros de hidrógeno.</p>

#### 4. Productos financieros asequibles e innovadores para movilizar las inversiones solares.

El Mecanismo Solar para África de la ASI, cuyo lanzamiento está previsto para antes de que finalice el año 2023, y el *SolarX Startup Challenge*, cuya primera fase, centrada en África, finalizará con éxito en 2023, serán iniciativas que la ASI seguirá desarrollando, alcanzando nuevas regiones y creciendo para posibilitar la financiación de aplicaciones solares.

**Tabla 14: Resultados propuestos en el marco de productos financieros asequibles e innovadores para movilizar las inversiones solares en el año 2024**

N.º	Entregables	Actividades propuestas en 2024
4.1	Programa 2 (Financiación Asequible a Escala)	a. En el año 2024, el Mecanismo Solar entrará en funcionamiento y se identificarán para las inversiones los proyectos financiables que requieran el apoyo de la garantía de pago del Mecanismo. También se perfeccionarán y reforzarán aspectos críticos como los tipos de



N.º	Entregables	Actividades propuestas en 2024
		<p>acuerdos, el tipo de apoyo requerido por los inversores, los promotores de proyectos y los gobiernos de los países en los que se sitúan los proyectos.</p> <p>b. Basándose en la experiencia, en 2024 se llevará a cabo el <i>SolarX Startup Challenge</i> para Asia y el Pacífico (con financiación ya asegurada) en líneas similares. El año siguiente, esta iniciativa se replicará para la región de LAC.</p> <p>c. En el marco de estas dos iniciativas, la ASI organizará mesas redondas de inversores para recabar aportaciones y movilizar al sector privado para que invierta en energía solar en las economías en desarrollo atendiendo a sus preocupaciones mediante una serie de mecanismos de garantía de pagos.</p>

## 5. Establecer redes de empresas e instituciones para amplificar el impacto.

A medida que la ASI siga fortaleciendo sus relaciones con sus Países Miembros y otras organizaciones de desarrollo, seguirá centrándose en la creación de asociaciones con instituciones financieras y en la profundización de sus relaciones con el sector privado. Esto se convertiría en una fuente para apoyar a los países miembros con sus proyectos de energía solar en cartera y ayudarles a conseguir financiación de la deuda a tipos atractivos.

**Tabla 15: Resultados propuestos para el establecimiento de redes de empresas e instituciones en el año 2024**

N.º	Entregables	Actividades propuestas en 2024
5.1	Compromiso con el Sector Privado	<p>a. La ASI reforzará su compromiso con el sector privado a través de su Grupo Asesor Corporativo y otras actividades relacionadas. Se planificarán reuniones periódicas, en forma de eventos, talleres, visitas de familiarización y mesas redondas sobre temas clave y emergentes, como la fabricación solar y las cadenas de suministro, para 2024. Estos esfuerzos también se centrarán en movilizar financiación para inversiones solares de inversores del sector privado para estas iniciativas.</p>

## 6. Fortalecimiento de la organización, la capacidad y las finanzas de la Secretaría de la ASI: La Secretaría de la ASI estará en pleno funcionamiento con su personal, consultores y personal en comisión de servicio incorporados, de acuerdo con sus nuevas políticas, en 2024.

**Tabla 16: Resultados propuestos para reforzar la organización, la capacidad y las finanzas de la Secretaría de la ASI en el año 2024**

N.º	Entregables	Actividades propuestas en 2024
6.1	Estructura organizativa y contratación	<p>a. Actualización detallada de los progresos en el documento de trabajo ISA/A.06/WD.08. presentado a esta Asamblea.</p>



N.º	Entregables	Actividades propuestas en 2024
6.2	Procesos internos	a. La ASI comenzará a utilizar su marco MEL, desarrollado específicamente para cada unidad, para medir, informar y hacer un seguimiento de los resultados obtenidos. b. La Secretaría de la ASI completará el proceso de digitalización y creación de cuadros de mando internos para la gestión del rendimiento organizativo e individual y empezará a utilizarlos para todos los procesos en 2024.
6.3	Movilización de recursos	a. La Secretaría de la ASI tratará de recaudar 100 millones de dólares en el año 2024 para su <i>Global Solar Facility</i> .

### E. Proyecto de Presupuesto de la ASI para el año 2024

1. Dadas las prioridades estratégicas identificadas en el plan de trabajo para el año 2024 y las actividades propuestas que se prevé llevar a cabo, se estima que el presupuesto para el año 2024 ascendería a unos 27,38 millones de dólares (incluyendo 12,50 millones de dólares en concepto de otras contribuciones). Se espera que las iniciativas de apoyo programático integral de la ASI consuman la mayor parte del presupuesto propuesto. La estructura detallada del presupuesto para el año 2024 se muestra en la siguiente tabla:

Tabla 17: Presupuesto propuesto para el año 2024

N.º	Programa	Presupuesto propuesto para 2024 (dólares)
<b>A</b>	<b>Coste del Programa</b>	
<b>A.1</b>	<b>Programa de Financiación Asequible a Escala (AFS)</b>	<b>3,054,487</b> (2,5 millones de dólares de otras contribuciones)
<b>A.2</b>	<b>Ampliación de las Aplicaciones Solares para Uso Agrícola (SSAU)</b>	<b>272,320</b>
<b>A.3</b>	<b>Programa de Ampliación de Mini-Redes Solares (SSMG)</b>	<b>335,981</b>
<b>A.4</b>	<b>Programa de Ampliación de los Techos Solares (SSRT)</b>	<b>443,216</b>
<b>A.5</b>	<b>Programa de Ampliación de Electromovilidad y Almacenamiento (SEM&amp;S)</b>	<b>343,364</b>
<b>A.6</b>	<b>Programa de la ASI sobre Parques Solares</b>	<b>449,325</b>
<b>A.7</b>	<b>Programa de la ASI de solarización de sistemas de calefacción y refrigeración</b>	<b>352,525</b>
<b>A.8</b>	<b>Programa de la ASI sobre la Gestión de Residuos Solares y de Baterías</b>	<b>236,500</b>
<b>A.9</b>	<b>Programa de la ASI sobre Energía Solar para el Hidrógeno Verde</b>	<b>223,300</b>
<b>A.10</b>	<b>Intervenciones Programáticas / de Proyectos en los Países Miembros de la ASI (incluye proyectos de Demostración y VGF)</b>	<b>7,046,000</b> (5 millones de dólares de otras contribuciones)
<b>A.11</b>	<b>Apoyo Normativo</b>	<b>440,000</b>
<b>A.12</b>	<b>STAR-C y la Gestión del Conocimiento</b>	<b>4,697,469</b> (4 millones de dólares de otras contribuciones)

N.º	Programa	Presupuesto propuesto para 2024 (dólares)
<b>Subtotal</b>		<b>17,894,487</b>
<b>B.</b>	<b>Comunicaciones, Divulgación y Compromiso Estratégico y Asociación</b>	
<b>B.1</b>	<b>Desarrollo de Capacidades</b>	<b>757,507</b>
<b>B.2</b>	<b>Comunicación y Divulgación</b>	<b>1,091,816</b> <i>(1 millón de dólares de otras contribuciones)</i>
<b>B.3</b>	<b>Apoyo de la Secretaría a la iniciativa GGI-OSOWOG</b>	<b>66,000</b>
<b>Subtotal</b>		<b>1,915,323</b>
<b>C.</b>	<b>Gobernanza, Asociaciones y Compromiso Estratégico</b>	
<b>C.1</b>	<b>Gobernanza, Asociaciones y Compromiso Estratégico</b>	<b>1,898,800</b>
	<b>Subtotal</b>	<b>1,898,800</b>
<b>D.</b>	<b>Apoyo a la Gestión</b>	
<b>D.1</b>	<b>Apoyo a la Gestión</b>	<b>5,675,190</b>
<b>Subtotal</b>		<b>5,675,190</b>
<b>Total</b>		<b>27,383,800</b>

- En la actualidad, la ASI prevé que se dispondrá de fondos suficientes para satisfacer las necesidades presupuestarias de aproximadamente 27,38 millones de dólares para el año 2024. La disponibilidad de fondos para satisfacer estas necesidades podría atribuirse al aumento de los esfuerzos de movilización de recursos que se están llevando a cabo. Alrededor de 12,50 millones de dólares en concepto de Otras contribuciones se destinarán a *STAR C* (4 millones de dólares), Programa 1 Mecanismo Solar de Financiación (1 millón de dólares) & *SolarX Startup Challenge* (1,50 millones de dólares), Intervención Programática (5 millones de dólares) y Comunicación y Divulgación (1 millón de dólares).
- Se ha recibido un importante impulso a la sostenibilidad financiera de la ASI gracias a la financiación anual de 13 millones de dólares durante un periodo de 3 años destinada por el Gobierno de la India, cuyo primer tramo llegará a la ASI en 2023. Esta inyección de fondos permitiría a la ASI mantener sus operaciones mientras desarrolla su capacidad interna para reforzar sus procesos y su presencia en sus Países Miembros.

#### **F. Próximos Pasos**

- Se invita a la Asamblea a considerar las actualizaciones del plan de trabajo para el año 2023 y a aprobar el presupuesto revisado de 16,06 millones de dólares para el año 2023.
- Se invita a la Asamblea a considerar y aprobar el plan de trabajo y el presupuesto propuestos para el año 2024.

\*\*\*\*\*