

UNIÓN AFRICANA

الاتحاد الأفريقي

UMOJA WA AFRIKA



UNION AFRICAINE

UNIÃO AFRICANA

UNIÓN AFRICANA

## 2<sup>a</sup> Estrategia para la armonización de las estadísticas en África

### 7<sup>a</sup> REUNIÓN DEL COMITÉ EJECUTIVO DE SHASA 2

Addis Abeba, Etiopía, 26-28 de noviembre de 2025

## INFORME

APROBADO POR EL COMITÉ EJECUTIVO

noviembre de 2025

## INTRODUCCIÓN

1. El 7.<sup>º</sup> Comité Ejecutivo (CE) de la Segunda Estrategia para la Armonización de las Estadísticas en África (SHaSA 2) celebró su reunión estatutaria de 2025 del<sup>26</sup>al<sup>28</sup>de noviembre de 2025 en Addis Abeba (Etiopía). A la reunión asistieron los coordinadores nacionales, regionales y continentales de SHaSA 2.

**2. Coordinadores nacionales:** Angola, Benín, Botsuana, Burkina Faso, Burundi, Camerún, Cabo Verde, República Centroafricana, Comoras, Congo, Costa de Marfil, República Democrática del Congo, Yibuti, Egipto, Esuatini, Etiopía, Guinea Ecuatorial, Gabón, Gambia, Ghana, Guinea-Bissau, Kenia, Lesoto, Libia, Madagascar, Malaui, Malí, Mauritania, Mauricio, Marruecos, Namibia, Níger, Nigeria, Ruanda, Santo Tomé y Príncipe, Senegal, Sierra Leona, Somalia, Sudáfrica, Sudán, Togo, Túnez, Uganda, República Unida de Tanzania, Zimbabue.

**3. Coordinadores regionales:** Mercado Común para África Oriental y Meridional (COMESA), Comunidad de Estados Sahelosaharianos (CEN-SAD), Autoridad Intergubernamental para el Desarrollo (IGAD), Comunidad Económica de los Estados de África Occidental (CEDEAO), Comunidad de Desarrollo de África Austral (SADC) y AFRISTAT.

**4. Coordinadores continentales:** BAfD, CEPA, APRM y AU STATAFRIC.

**5. Escuelas de estadística Coordinadores:** Departamento de Estadística, Universidad de Ibadán; Escuela Nacional de Estadística y Análisis Económico Pierre Ndiaye (ENSAE Dakar); Escuela Superior de Estadística y Análisis de la Información de Túnez (ESSAI), Universidad de Cartago; École Nationale Supérieure de Statistique et d'Économie Appliquée (ENSEA Abiyán); Instituto Regional de Estudios Demográficos (RIPS), Universidad de Ghana; Escuela de Estadística y Planificación, Universidad de Makerere, Instituto Subregional de Estadística y Economía Aplicada (ISSEA).

**6. Observadores:** Voluntario de las Naciones Unidas

7. El representante de STATAFRIC moderó la ceremonia de apertura, dio la bienvenida a todos los participantes a la 7.<sup>a</sup> reunión del Comité Ejecutivo de SHaSA 2 y presentó al presidente del CoDG para que pronunciara su discurso.

**8. El Sr. Lamin Dibba**, de la Oficina de Estadística de Gambia, en representación del presidente del CoDG, dio la bienvenida a los participantes a la reunión. Destacó que SHaSA 2 es el marco clave de África para la modernización y armonización de las estadísticas. Destacó que SHaSA 2 apoya la Agenda 2063, los ODS, la ZCLCA y los planes nacionales de desarrollo a través de sus cuatro pilares de coordinación, producción armonizada de datos, innovación y comunicación estadística. Señaló que para alcanzar estos objetivos es necesario modernizar los sistemas de datos, reforzar la capacidad humana e institucional y adoptar nuevas tecnologías.

9. Los objetivos de la reunión eran: i) evaluar los progresos en la aplicación de SHASA 2 en 2025 a nivel nacional, regional y continental; y ii) formular recomendaciones para abordar los retos identificados e involucrar al sistema estadístico africano (AfSS) en una vía virtuosa en lo que respecta a la armonización, la producción y la difusión de estadísticas.

## Sesión 0: Sesión de apertura

**10. El Sr. Tinfissi Joseph ILBOUDO**, en nombre de la CEPA, destacó la importancia de la armonización de los datos para la justicia y las reparaciones, en consonancia con el tema de la Unión Africana en 2025. Aseguró el firme compromiso de la CEPA de apoyar la aplicación de SHASA 2. Además, hizo hincapié en la integración de los 55 países en el marco de la Agenda 2063 como prioridad colectiva.

**11. El Sr. Adoum Gagoloum**, en representación del Instituto de Estadística de la Unión Africana (STATAFRIC), expresó su gratitud por la colaboración y destacó los avances técnicos en la implementación de SHASA 2. Reconoció los retos en materia de sostenibilidad financiera, coordinación y déficits de infraestructura. Mencionó que 13 de los 18 grupos técnicos especializados (STG) han entrado en funcionamiento, cubriendo diversos ámbitos estadísticos. Además, alentó a que se mantuvieran las asociaciones entre STATAFRIC, el Banco Africano de Desarrollo y la CEPA para el fomento de la capacidad y la armonización metodológica.

**12. La Dra. Meron Kifelew**, directora general Adjunta de los Servicios Estadísticos de Etiopía, destacó en su discurso de apertura el firme apoyo y compromiso de Etiopía con SHASA 2 y los objetivos generales de armonización. Destacó el papel fundamental que desempeñarán las estadísticas fiables en el seguimiento de la Agenda 2063, los ODS y la ZCLCA. Además, pidió soluciones prácticas en materia de metodología, desarrollo de capacidades e innovación digital durante la reunión. La Dra. Meron Kifelew declaró oficialmente abierta la reunión, dio la bienvenida a los participantes a Addis Abeba y les deseó deliberaciones fructíferas a lo largo de la reunión.

## Sesión I: Cuestiones de procedimiento y establecimiento del escenario

### Aprobación del orden del día y otras cuestiones organizativas (quórum)

13. Tras la apertura de la reunión y después de verificar que se había alcanzado el quórum, el presidente del CoDG 2024 presentó el orden del día de la reunión, que fue aprobado por los coordinadores con la inclusión de la revisión del APRM.

### Presentación del informe sobre la aplicación de la sexta sesión del Comité Ejecutivo

14. Un representante de STATAFRIC presentó las recomendaciones de seguimiento relacionadas con el 6.º Comité Ejecutivo de SHaSA2. La presentación se centró en la evaluación del estado de las 16 recomendaciones, destacando las implementaciones parciales, en particular el establecimiento de marcos de seguimiento (24 países), sistemas de datos subnacionales (30 países) y la ratificación de la Carta Africana de Estadística (29 de 55), mientras que se observaron avances notables en los sistemas de datos, las colaboraciones estadísticas y la transición a sistemas de contabilidad nacional actualizados. A pesar de los esfuerzos, siguen existiendo retos, como las bajas tasas de respuesta, la coordinación limitada en algunos países y la ratificación incompleta de la Carta Africana de Estadística. La evaluación general mostró avances en determinadas áreas, pero hizo hincapié en la necesidad de seguir prestando apoyo, aportando recursos y realizando un seguimiento para alcanzar plenamente los objetivos estratégicos.

## Debates y recomendaciones

15. En la reunión se debatieron los retos que plantean el análisis cualitativo de datos, la armonización de datos y la integración de la inteligencia artificial. Los participantes hicieron hincapié en la necesidad de recomendaciones más claras, viables y cuantificables, un mayor desarrollo de capacidades y una mejor coordinación dentro de los sistemas nacionales de estadística. El comité subrayó la importancia de compartir datos, adoptar estrategias de transformación digital y hacer que las estadísticas oficiales sean accesibles a través de la inteligencia artificial para promover el desarrollo estadístico y la toma de decisiones políticas e es. Se destacó la importancia de armonizar las actividades de desarrollo de capacidades y formación con la estrategia continental.

## Informe sobre la presentación de la revisión intermedia de SHASA2

16. Un consultor de STATAFRIC presentó la revisión intermedia de SHASA 2 e introdujo su presentación con un resumen de SHASA 2. Destacó los logros, los retos y las áreas de mejora, incluyendo el compromiso político, la coordinación, la financiación y la participación de las partes interesadas. La revisión, organizada por STATAFRIC, fue una evaluación externa general de conformidad con los requisitos de seguimiento y evaluación de SHASA. Abarcó todos los temas y objetivos estratégicos de SHASA 2. Las conclusiones revelaron una tasa de ejecución global de SHASA 2 del 63 %, con disparidades en la ejecución entre los diferentes temas y objetivos estratégicos. Las recomendaciones clave hicieron hincapié en acelerar la contratación de personal clave de STATAFRIC, la plena puesta en funcionamiento de PANSTAT, la división de algunos STG, la mejora de la difusión de datos y la garantía de un proceso inclusivo en el desarrollo de SHASA 3 para asegurar el éxito de la ejecución.

## Debates y recomendaciones

17. En la reunión se plantearon preocupaciones sobre las tasas de implementación de la estrategia, los retos de coordinación y la necesidad de una mejor armonización de las estrategias estadísticas nacionales, regionales y continentales, junto con misiones de promoción para popularizar SHASA 2. Los participantes destacaron la necesidad de abordar las limitaciones de recursos para mejorar la eficacia de la estrategia. Se consideró que las recomendaciones formuladas en el examen eran importantes para orientar el período restante (un año) de la aplicación de SHASA 2 y configurar el diálogo futuro, especialmente en la elaboración de SHASA 3. Se abordaron varias cuestiones y comentarios, como la importancia de seguir debatiendo entre las PAO sobre el perfeccionamiento de los mecanismos de coordinación y la orientación del desarrollo de SHASA 3. Se hizo hincapié en la necesidad de contar con un proceso inclusivo, con el espíritu de no dejar a nadie atrás.

## Sesión 2: Informes de los STG, incluidos los planes de acción y el conjunto mínimo de indicadores

18. Hasta la fecha, 13 de los 18 grupos técnicos especializados definidos por SHASA 2, que se indican a continuación, están operativos. Desde la última reunión del CE, cada uno de estos 13 grupos ha tenido la oportunidad de reunirse y examinar el mandato del grupo adoptado por la 18.<sup>a</sup> sesión de los CoDG, elegir la mesa y elaborar un plan de acción para 2025-2026 y, cuando procede, la lista mínima de indicadores que se elaborarán en cada una de las áreas estadísticas cubiertas. La composición de las mesas de estos 13 STG se adjunta al presente informe.

N.º STG	SHASA 2 Grupos técnicos especializados
01	Gobernanza, paz y seguridad
02	Sector externo (comercio exterior y balanza de pagos)

N.º STG	SHaSA 2 Grupos técnicos especializados
04	Cuentas nacionales y estadísticas de precios
06	Finanzas públicas, sector privado e inversiones
08	Demografía, migraciones, salud, desarrollo humano, protección social y género
09	Agricultura, medio ambiente y recursos naturales
10	Formación estadística y desarrollo de capacidades (AGROST)
11	Grupo Africano sobre Empleo y Economía Informal
12	Clasificación
13	Grupo Africano sobre CRVS
16	Movilización de la voluntad política
17	Cuestiones emergentes (macrodatos, datos abiertos, revolución de los datos, datos geoespaciales, etc.)
18	Estrategia Nacional para el Desarrollo de las Estadísticas (NSDS)

#### **STG01 sobre estadísticas de gobernanza, paz y seguridad: Costa de Marfil**

19. El Grupo Técnico Especializado en Gobernanza, Paz y Seguridad (STG-GPS) impulsa la iniciativa SHaSA-2 mejorando la coordinación institucional y la fiabilidad de las estadísticas sobre GPS en toda África. La última reunión del grupo tuvo como objetivo revisar los resultados de los CoDG para 2024, armonizar los indicadores de la Agenda 2063 y actualizar las herramientas de datos GPS, lo que dio lugar a la revisión de los cuestionarios, un conjunto mínimo de indicadores y un plan de acción para 2025-2026. Las recomendaciones hacen hincapié en la aplicación por fases para los países con dificultades, la difusión de resultados basados en datos y el fortalecimiento de la colaboración con los coordinadores de la Agenda 2030/2063 y los órganos de la Unión Africana para un seguimiento eficaz.

#### **STG02 sobre el sector externo (solo comercio exterior) - Kenia**

20. El Grupo Técnico Especializado en el Sector Externo (STG-ES) se centra en las estadísticas del sector externo, incluidos los datos sobre comercio y balanza de pagos. Los principales resultados de la reunión fueron un plan de acción para 2025-2026 para el STG-ES y una lista mínima de indicadores del sector externo sobre los que los Estados miembros de la UA deben informar periódicamente. El STG-ES recomienda que los Estados miembros de la UA mejoren las estadísticas del sector externo integrando fuentes de datos no aduaneras, realizando ejercicios anuales de espejo, adoptando las directrices de la ICBT y asociándose con el sector privado para obtener datos comerciales digitales. El STG-ES también pidió que se pusiera en funcionamiento la Herramienta de Datos Comerciales (TDT) para 2026, se organizaran talleres sobre comercio digital y se elaborara un plan de acción IMTS/MSITS 2026.

#### **STG04 sobre cuentas nacionales y estadísticas de precios - Mauritania**

21. El Grupo Técnico Especializado en Cuentas Nacionales y Estadísticas de Precios (STG-4) se reunió virtualmente del 30 de junio al 3 de julio de 2025 y se centró en acelerar la transición del SCN 2008 al SCN 2025 y en modernizar las estadísticas macroeconómicas. Se elaboró un plan de acción para 2025-2026, en el que se hizo hincapié en el apoyo técnico, el fomento de la capacidad (cuentas nacionales anuales y trimestrales, índices de precios) y la promoción de herramientas como NADABAS y ERETES, junto con el aprendizaje entre pares y mecanismos de seguimiento sólidos. El grupo también recomendó

adoptar el Manual del IPC de 2020, integrar fuentes de datos innovadoras y reforzar los marcos de gobernanza.

#### **STG06 sobre finanzas públicas, sector privado e inversión - Senegal**

22. El Grupo Técnico Especializado SHaSA 2 sobre Finanzas Públicas, Sector Privado e Inversión (STG-6 PFPS&I) se reunió en Argelia del 12 al 14 de mayo de 2025. La reunión se centró en el desarrollo de un modelo genérico estándar para los datos de finanzas públicas, la promoción de la difusión de datos y el establecimiento de una lista mínima de indicadores para las estadísticas de finanzas públicas, sector privado e inversión. El STG recomendó reforzar la coordinación institucional, armonizar las metodologías y fomentar el aprendizaje entre pares entre los Estados miembros de la UA. Instó a las oficinas nacionales de estadística (ONE) a adoptar plataformas de intercambio de datos para la difusión de datos y a publicar periódicamente datos sobre finanzas públicas, sector privado e inversión.

#### **STG08 sobre Demografía, Migraciones, Salud, Desarrollo Humano, Protección Social y Género: Subgrupo sobre Estadísticas de Migraciones - Marruecos**

23. El Subgrupo sobre Migración (STG-SO) se reunió en Abiyán (del 12 al 15 de mayo de 2025) para armonizar las estadísticas sobre migración con los marcos de gobernanza y políticas africanos, haciendo hincapié en la necesidad de disponer de datos precisos, oportunos y desglosados. El Subgrupo sobre Migración (STG-SO) recomendó reforzar las capacidades institucionales y la colaboración interinstitucional para abordar la fragmentación y las lagunas de datos. También pidió que se elaboraran directrices específicas para África en materia de migración y se armonizaran las metodologías para garantizar la armonización con la Agenda 2063 y mejorar la comparabilidad de los datos para la elaboración de políticas basadas en datos empíricos.

#### **STG09 sobre Agricultura, Medio Ambiente y Recursos Naturales: Subgrupo sobre Agricultura - Túnez**

24. El Grupo Técnico Especializado en Agricultura, Medio Ambiente y Recursos Naturales (STG-09 Agricultura) celebró su primera reunión anual en Hammamet (Túnez) del 9 al 11 de junio de 2025, centrándose exclusivamente en las estadísticas agrícolas. El grupo recomendó que los Estados miembros armonizaran las definiciones, clasificaciones y metodologías y reforzaran la cooperación Sur-Sur. Se instó a los socios técnicos y financieros a que prestaran apoyo al fomento de la capacidad, ampliaran la recopilación de encuestas de hogares y racionalizaran la presentación de datos utilizando plataformas normalizadas para garantizar la coherencia y reducir la carga que supone la presentación de informes.

#### **STG10 sobre formación estadística y desarrollo de capacidades (AGROST) - Camerún**

25. El Grupo Técnico Especializado en Estadísticas Agrícolas y Fomento de la Capacidad (STG-10 AGROST) celebró un taller en Dar es Salaam (Tanzania) del 18 al 20 de agosto de 2025. El taller tenía por objeto reforzar su papel en la armonización y la mejora del desarrollo de capacidades estadísticas en toda África. Entre los principales resultados figuran la adopción de un plan de acción para 2025-2027 y una guía sobre temas estadísticos emergentes. El taller recomendó el desarrollo coordinado de capacidades, la inversión en infraestructura digital y el fortalecimiento de las asociaciones entre las partes interesadas para mejorar la formación y la colaboración en materia de estadística.

### **STG11 sobre el grupo africano sobre empleo y economía informal - Namibia**

26. El Grupo Técnico Especializado en Estadísticas de Empleo y Economía Informal (STG-EIE) se reunió en Windhoek (Namibia) del 21 al 23 de abril de 2025 con el fin de avanzar en la armonización de las estadísticas sobre el trabajo y la economía informal en África. La reunión se centró en la adopción de las normas de la 19.<sup>a</sup> a la 21.<sup>a</sup> ICLS, la finalización de un plan de acción para 2025-2026 y la elección de una nueva mesa. El STG-EIE recomendó a los Estados miembros de la UA que integraran las normas de la ICLS en las encuestas nacionales, normalizaran los indicadores laborales prioritarios y promovieran el aprendizaje entre pares, al tiempo que instó a la AU-STATAFRIC y a sus socios a crear un repositorio de metadatos, acelerar el marco LMStat y mejorar la comunicación para la adopción efectiva de la ICLS y el intercambio de datos.

### **Sesión 3: Informes de los STG, incluidos los planes de acción y el conjunto mínimo de indicadores - continuación**

### **STG12 sobre clasificación – Gabón**

27. El Grupo Técnico Especializado en Clasificación (STG12-Class) celebró su reunión en Libreville en abril de 2025, centrándose en la armonización de las clasificaciones estadísticas en toda África para alinearlas con las normas internacionales, al tiempo que se abordaban las realidades locales. Entre los principales resultados figuran la elaboración de una lista de nomenclatura prioritaria, un informe de diagnóstico detallado y un programa de formación para mejorar la capacidad de los Estados miembros para adaptar y aplicar las clasificaciones estadísticas. El STG-12 recomendó que las oficinas nacionales de estadística alinearan las clasificaciones con las normas mundiales, crearan divisiones específicas y fomentaran el aprendizaje entre pares, al tiempo que instó a la CEPA, AFRISTAT y la OCDE a elaborar clasificaciones específicas para África.

### **STG13 sobre CRVS – Guinea Ecuatorial**

28. El Grupo Técnico Especializado en Registro Civil y Estadísticas Vitales (STG-13 CRVS) se reunió en Malabo, Guinea Ecuatorial (junio de 2025). La reunión se centró en finalizar un plan de acción para 2025-2026, establecer una lista mínima de 67 indicadores CRVS y elegir una oficina regional para impulsar la implementación, al tiempo que se hizo hincapié en la integración digital, los programas de identidad legal y el registro descentralizado para mejorar la calidad y la cobertura de los datos. El STG-13 CRVS recomendó a los Estados miembros que aumentaran la financiación del CRVS, garantizaran el acceso en situaciones de emergencia y adoptaran los programas de identidad legal de las Naciones Unidas, al tiempo que instó a las organizaciones panafricanas a proporcionar apoyo técnico coordinado.

### **STG16 sobre la movilización de la voluntad política - Kenia**

29. El Grupo Técnico Especializado sobre la Movilización de la Voluntad Política se reunió en Nairobi (Kenia) del 17 al 19 de febrero de 2025. Entre las recomendaciones clave figuraban la institucionalización del compromiso político sostenido, la priorización de las estadísticas en las agendas nacionales de desarrollo y la asignación de al menos el 0,15 % de los presupuestos nacionales a los sistemas

estadísticos. El grupo también pidió que se ratificara la Carta Africana de Estadística, se protegiera la financiación de los censos y las encuestas, se actualizaran los marcos de gobernanza y se mejorara la colaboración con la sociedad civil, los medios de comunicación y los grupos de defensa para garantizar la transparencia, la calidad de los datos y la financiación nacional sostenible.

### **STG17 sobre cuestiones emergentes (macrodatos, datos abiertos, revolución de los datos, datos geoespaciales) – Somalia**

30. El Grupo sobre Cuestiones Estadísticas Emergentes (STG-17) se reunió en el marco de SHaSA 2 y se centró en la modernización de los sistemas estadísticos de África mediante el uso de macrodatos, inteligencia artificial, datos abiertos, información geoespacial y gobernanza de datos. Los debates clave pusieron de relieve las deficiencias estructurales, entre ellas la escasez de científicos de datos, la infraestructura obsoleta y los marcos de gobernanza incompletos en materia de privacidad y ética. El grupo publicó las Recomendaciones de Kigali, en las que se instaba a los líderes continentales a armonizar la innovación con los objetivos de desarrollo, aumentar la financiación y el apoyo técnico, reforzar las leyes de gobernanza de datos y armonizar los métodos entre los distintos países.

### **STG18 sobre la Estrategia Nacional para el Desarrollo de las Estadísticas (NSDS)**

31. El Grupo Técnico Especializado sobre Estrategias Nacionales para el Desarrollo de la Estadística (STG-18) celebró su primera reunión de 2025 en Addis Abeba (Etiopía) del 21 al 23 de mayo. El grupo recomendó a los Estados miembros que alinearan las NSDS con las directrices de PARIS21 y modernizaran los sistemas utilizando inteligencia artificial y herramientas digitales. También pidió que se reforzaran los marcos jurídicos, se crearan fondos nacionales de estadística y se incorporara el seguimiento y la evaluación desde la fase de diseño. Se instó a las CER a que apoyaran a los Estados miembros en la alineación de las NSDS con las estrategias regionales, mientras que se animó a los socios a que proporcionaran asistencia técnica, creación de capacidad y apoyo sensible al género para garantizar sistemas estadísticos sostenibles y de alta calidad.

#### **Debates y recomendaciones**

32. Todos los participantes felicitaron a los grupos técnicos por la calidad de su trabajo y sus informes. Varios participantes expresaron su deseo de que sus países estuvieran representados en estos grupos. Los representantes de las comunidades regionales destacaron la importancia de comunicar el trabajo y las recomendaciones de los grupos, en particular a todas las partes interesadas, con el fin de maximizar la coordinación de las acciones. Los participantes también hicieron hincapié en la importancia de los recursos humanos y la necesidad de crear capacidad para aplicar los planes de acción de los distintos grupos técnicos especializados. Se formularon varios comentarios, observaciones y sugerencias dirigidos específicamente a los distintos grupos técnicos especializados.

## **Sesión 4: Apoyo de las CER, AFRISTAT y las escuelas a la aplicación de SHaSA 2**

### **Informes de los Comités Económicos Regionales (CER)**

33. La IGAD presentó su Estrategia Regional para el Desarrollo de las Estadísticas (RSDS), que se ajusta plenamente al marco SHaSA 2, y señaló los progresos constantes en la disponibilidad de datos, la calidad estadística, la coordinación regional, la elaboración de políticas basadas en datos empíricos y la

capacidad de los Estados miembros. Hizo hincapié en la fuerte integración de los principios de SHaSA-2, en particular en la creación de un sistema estadístico regional armonizado para las necesidades transfronterizas y multisectoriales. Sin embargo, la IGAD destacó los retos persistentes, entre ellos la insuficiencia de financiación y las deficiencias en materia de capacidad técnica, que obstaculizan la plena aplicación. Para hacer frente a estos retos, pidió una colaboración más estrecha, una acción coordinada, una mayor movilización de recursos, una mayor implicación de los países y un programa regional oficial de estadísticas con carácter sostenido.

**34. El COMESA** está avanzando en la aplicación de SHaSA II mediante la finalización de su Estrategia Regional para el Desarrollo de las Estadísticas (RSDS) 2026-2030, centrada en la transformación digital, la innovación metodológica y la financiación sostenible para crear un ecosistema estadístico resiliente. La estrategia hace hincapié en la movilización de recursos, la colaboración transfronteriza y los sistemas de seguimiento y evaluación para garantizar un progreso medible y un impacto a largo plazo. El COMESA también dará prioridad al desarrollo de capacidades, la integración tecnológica (datos geoespaciales, macrodatos, inteligencia artificial) y el cambio de comportamiento para promover el uso de datos entre los responsables políticos y las partes interesadas.

**35. La Secretaría de la SADC** está impulsando la aplicación de SHaSA 2 mediante el fortalecimiento de la coordinación entre las CER y los Estados miembros, la aceleración de la armonización con los marcos continentales y la modernización de los sistemas estadísticos, incluida la adopción del SCN 2008 y la digitalización. Entre las medidas clave figuran la mejora de los sistemas de datos administrativos, la mejora de la interoperabilidad entre la SADC y las plataformas continentales y la movilización de financiación sostenible más allá del apoyo basado en proyectos. La región hace hincapié en la innovación en las herramientas estadísticas (Python, R, CSPRO) y la colaboración regional para crear sistemas estadísticos nacionales resilientes y rentables, en consonancia con las prioridades de SHaSA 2.

**36. La CEN-SAD** se creó en 1998, con sede en Trípoli y 25 Estados miembros. El departamento de supervisión ha reconocido la urgente necesidad de crear una unidad dedicada a las estadísticas, dando prioridad a áreas clave como la paz, la seguridad y el desarrollo sostenible, aunque las limitaciones de financiación dificultan actualmente su establecimiento. Una vez que la unidad estadística esté en funcionamiento, la CENSAD podrá prestar un apoyo más activo a la aplicación regional de SHaSA 2.

**37. La Comisión de la CEDEAO** está impulsando la aplicación de SHaSA II mediante la ampliación de su base de información estadística, la armonización de las metodologías y el fortalecimiento de los mecanismos de coordinación a través del Programa Estadístico Regional (PSR) 2023-2027 y los proyectos PHASAO/PHASAOC. Entre las medidas clave figuran la finalización y adopción de guías metodológicas para diversos ámbitos estadísticos, la promoción de la cooperación Sur-Sur y la defensa de la ratificación de la Carta Africana de Estadística. La CEDEAO se centrará en mejorar la infraestructura tecnológica mediante la puesta en marcha de bases de datos regionales en línea (ECOBASE, STATBASE, etc.) y la mejora de la difusión de datos para apoyar la toma de decisiones basada en datos empíricos.

## Informes de AFRISTAT

38. En 2025, AFRISTAT impulsó la implementación de SHaSA 2 mediante el fortalecimiento de las capacidades institucionales, la finalización de los marcos de cuentas nacionales (CNAQ) en Guinea y Chad, y la impartición de formación técnica en materia de cuentas anuales/trimestrales, estadísticas de precios, estadísticas empresariales y previsiones económicas en todos los Estados miembros. La

organización también promovió y mejoró herramientas estadísticas innovadoras que abarcan diversos ámbitos. Para mantener el progreso, AFRISTAT está ampliando las asociaciones, asegurando nuevos acuerdos y participando en foros estadísticos internacionales y regionales con el fin de armonizar metodologías, movilizar recursos y fomentar la colaboración en torno a las prioridades de SHaSA 2.

## Debates y recomendaciones

39. La CEPA recomendó que las CER con menor capacidad estadística se coordinaran con aquellas más avanzadas en la producción de estadísticas, especialmente cuando comparten algunos de los mismos países miembros. AU-STATAFRIC también hizo hincapié en que las CER tienen un papel fundamental que desempeñar en la promoción entre sus países miembros que aún no han firmado o ratificado la Carta Africana de Estadística.

## Informes de las escuelas de formación estadística

40. L'**École Nationale Supérieure de Statistique et d'Économie Appliquée (ENSEA-Abidjan)** de Costa de Marfil presentó su larga contribución a la formación estadística y el desarrollo de capacidades en África. La escuela ofrece una amplia gama de programas de formación: desde títulos iniciales en estadística y economía hasta másteres especializados en ciencia actuarial, estadística agrícola, ciencia de datos y gestión. También ofrece programas de doctorado en economía aplicada, estadística y ciencia de datos, con el apoyo de laboratorios de investigación. Las actividades de la ENSEA se extienden más allá de Costa de Marfil. Apoya la formación en estadística en diferentes países. De cara al futuro, la ENSEA esbozó varias perspectivas: reforzar el desarrollo de capacidades de los institutos nacionales de estadística (INE), participar en iniciativas del Banco Mundial, ampliar las asociaciones con países no francófonos y reformar su sistema de información.

41. El **Instituto Subregional de Estadística y Economía Aplicada (ISSEA)** es una institución especializada de la Comunidad Económica y Monetaria del África Central (CEMAC) creada en 1984 para la formación de estadísticos de nivel intermedio y superior. Tiene tres misiones fundamentales: formar a jóvenes estadísticos de los países miembros de la CEMAC, impartir formación continua en economía y estadística, y promover el trabajo en estadística y ciencia de datos. Tienen previsto crear una escuela de doctorado para complementar el programa de máster existente y ampliar aún más las iniciativas de formación de formadores. El desarrollo continuo de capacidades sigue siendo una necesidad fundamental para apoyar estos avances.

42. La **Universidad de Ibadán**, como destacado centro de formación estadística dependiente de SHaSA, destacó sus amplios programas académicos y el papel fundamental de su Laboratorio de Análisis Estadístico Interdisciplinario. Entre sus logros recientes figuran la actualización de su plan de estudios con cursos sobre inteligencia artificial y sistemas de datos, la colaboración con organismos nacionales ( ) y la ampliación de su alcance mediante talleres y programas de radio. A pesar de los sólidos resultados de sus investigaciones y de su labor de promoción de la alfabetización estadística, se enfrentan a retos como la colaboración limitada, la escasez de fondos y las deficiencias en los planes de estudios. La universidad recomienda aumentar la financiación, la colaboración continental para compartir planes de estudios, recursos de investigación y formación, y la armonización de la certificación para reforzar la capacidad estadística en África.

43. L'**Ecole Nationale de la Statistique et de l'Analyse Économique (ENSAE-Dakar)** es una institución de educación superior subregional de Senegal conocida por sus programas armonizados de formación en

estadística, que acoge a estudiantes de más de 15 nacionalidades. Entre sus logros se incluyen un plan de formación quinquenal, iniciativas regionales, la integración de tecnologías emergentes como la IA y los macrodatos en los planes de estudios, y proyectos de gran impacto dirigidos por estudiantes en ciencia de datos y agricultura. La institución también lleva a cabo mejoras en las infraestructuras y fomenta la colaboración internacional. Las recomendaciones se centran en aprovechar las plataformas digitales, crear bases de datos de formadores, mejorar la gestión de los datos administrativos y compartir sistemas de seguimiento para seguir mejorando el desarrollo de capacidades y la educación estadística en toda África.

**44. La Escuela de Estadística de la Universidad de Makerere**, fundada en 1969, ofrece programas de grado en ciencias actuariales, estudios demográficos, economía cuantitativa y estadística, junto con programas de máster y doctorado en estadística y economía cuantitativa. Ha formado a más de 18 000 estadísticos, muchos de los cuales trabajan con organizaciones regionales como la UA y la ONU. Cada año se gradúan más de 500 alumnos y se ofrecen cursos de corta duración al personal de las oficinas nacionales de estadística y de los ministerios. La escuela también ofrece prácticas, cuenta con un laboratorio de ciencia de datos y mantiene asociaciones con organizaciones como el ISTAC. Entre los retos a los que se enfrenta se encuentran la escasez de fondos, un plan de estudios obsoleto y las deficiencias en la infraestructura digital, a pesar de la gran demanda de profesionales de los datos.

**45. El Instituto Regional de Estudios Demográficos (RIPS)**, creado en 1972 por Ghana y las Naciones Unidas, ha formado a más de 1600 graduados en demografía. El instituto ofrece programas de máster y doctorado, centrados en demografía y estadística, con cursos de análisis de población, evaluación de datos y métodos cualitativos. El RIPS apoya los sistemas de registro civil y estadísticas vitales, los datos sobre migración y el análisis de censos en toda África, en colaboración con organizaciones como el Banco Africano de Desarrollo y el UNFPA. También cuenta con programas especializados en ciencias sociales computacionales y un sistema de gestión de subvenciones.

**46. La Escuela Superior de Estadística y Análisis de la Información de Túnez (ESSAI)**, creada en 2001, debatió sus actividades y logros, destacando sus programas establecidos, sus asociaciones, el fortalecimiento de la colaboración con las instituciones nacionales y las recientes actualizaciones del plan de estudios, que hace hincapié en la ciencia de datos, la inteligencia artificial y el aprendizaje automático. Entre los planes futuros figuran la ampliación de los módulos emergentes, el fomento de la cooperación entre las instituciones africanas y la contribución a programas sostenibles alineados con los objetivos de creación de capacidad del continente en materia de estadística y con las agendas de desarrollo continental.

### **Debates y recomendaciones**

47. En la reunión se debatieron los retos de las escuelas de formación estadística en África, haciendo hincapié en la necesidad de incluir más instituciones regionales, en particular del sur, y de explorar oportunidades de financiación, como consultorías y becas. Los participantes debatieron la importancia de armonizar los planes de estudios de formación con las estrategias continentales, actualizarlos con mayor frecuencia y mejorar la colaboración entre los centros de formación para mejorar el desarrollo de capacidades y la difusión de conocimientos. Entre las sugerencias figuraban la fusión de instituciones que se solapan, el aprovechamiento de las plataformas de aprendizaje electrónico y la garantía de que los estudiantes y los profesionales estén bien informados sobre el Sistema Estadístico Africano y sus

objetivos. Se recomendó además que STATAFRIC implicara más directamente a los centros de formación en la elaboración de la próxima SHaSA 3.

### **Presentación de las directrices sobre estadísticas de migración y desplazamiento**

48. Un representante de STATAFRIC presentó, a título informativo, las directrices elaboradas sobre estadísticas de migración y desplazamiento forzoso en África, que abarcan una presentación exhaustiva que incluye el contexto, 13 capítulos y recomendaciones de un grupo especializado en migración. Entre los temas clave figuraban la definición de los conceptos de migración, los datos nacionales sobre migración, la integración de los datos administrativos, la evaluación de las políticas, la seguridad de los datos y la armonización de las estadísticas sobre migración en los Estados miembros. En la presentación también se hizo hincapié en las necesidades de capacidad, las recomendaciones y las herramientas para mejorar la calidad de los datos sobre migración y la eficacia de las políticas.

### **Debates y recomendaciones**

49. En el debate se hizo hincapié en que las directrices sobre migración se han elaborado en colaboración con socios internacionales, regionales y nacionales desde 2024. Los participantes debatieron además la frecuencia de las futuras ediciones y la participación de las comunidades económicas regionales. Se afirmó que el documento estará accesible para una mayor comprensión.

### **Lanzamiento y presentación de la plataforma de implementación de SHaSA 2**

50. Un representante de STATAFRIC presentó la plataforma de implementación SHaSA 2, que ha desarrollado un SharePoint para abordar las deficiencias de comunicación y reforzar la colaboración entre 18 grupos técnicos especializados (STG). La plataforma, lanzada en junio de 2025, incluye 18 sitios SharePoint, con mejoras continuas basadas en los comentarios de los miembros. Entre sus características principales se incluyen el acceso a informes de reuniones, planes de acción y un conjunto mínimo de indicadores en francés e inglés, con la posibilidad de añadir otros idiomas. La plataforma también facilita la interacción entre los miembros, las reuniones virtuales y las actualizaciones sobre las actividades de la Mesa.

### **Debates y recomendaciones**

51. La reunión concluyó con debates sobre el intercambio de materiales de presentación y la garantía de la accesibilidad de la plataforma, incluido el apoyo a los usuarios con cuentas que no sean de Microsoft. Los participantes destacaron la importancia de la gobernanza de los datos, recomendaron la colaboración con el APRM y solicitaron que todos los informes y documentos anteriores se pusieran a disposición de los Estados miembros en la plataforma.

### **Informes sobre la formación en materia de seguimiento de la protección financiera en la salud**

52. Un representante de STATAFRIC presentó el taller sobre formación en materia de supervisión de la protección financiera en la salud, organizado conjuntamente por el Banco Mundial, la OMS y AU-STATAFRIC en Dakar del 14 al 17 de octubre de 2025. Este taller tenía por objeto abordar la cobertura sanitaria universal (CSU) como piedra angular de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en particular el ODS 3 en su indicador 3.8.2, que mide la proporción de la población protegida contra gastos sanitarios elevados que causan empobrecimiento. El taller tenía como objetivo i) mejorar la comprensión de la protección financiera en materia de salud, II) reforzar los conocimientos sobre metodologías y

fuentes de datos, III) desarrollar las capacidades nacionales para elaborar estimaciones de la protección financiera, y IV) debatir una hoja de ruta para la elaboración periódica de estimaciones de la protección financiera. Los estadísticos sanitarios y los especialistas en encuestas de hogares trabajaron juntos antes y durante la reunión presencial. La formación versó sobre diferentes herramientas, como STATA y la herramienta en línea de la OMS (FP- STATS). Las recomendaciones clave concluyeron con la necesidad de: i) garantizar la coordinación entre los Ministerios de Salud y las oficinas nacionales de estadística; ii) facilitar el acceso a los datos y una mayor transparencia; III) integrar los indicadores del ODS 3.8.2 en los informes nacionales, y IV) organizar sesiones sobre indicadores complejos y herramientas analíticas.

#### **Informe sobre el módulo estandarizado de medición del trabajo voluntario**

53. El representante de la Universidad de Pretoria, **el profesor Samuel Manda**, presentó el Índice Global de Participación Voluntaria (GIVE), elaborado por la Universidad de Pretoria en colaboración con el programa VNU, la OIT y el PNUD. La iniciativa tiene por objeto medir el verdadero impacto social del voluntariado, más allá del simple recuento de horas y participantes. El GIVE es un índice multidimensional que se basa en cuatro pilares: valor individual (competencias, salud, bienestar), valor comunitario (cohesión social, compromiso cívico), valor económico (aportación laboral, coste de sustitución) y entorno propicio (políticas, instituciones, cultura, financiación).

54. El índice destaca cómo el voluntariado fortalece la resiliencia, la productividad y la cohesión social, al tiempo que pone de manifiesto las diferencias en el compromiso entre edades, géneros y regiones. El llamamiento a la acción fue claro: los responsables políticos, las oficinas nacionales de estadística, el mundo académico y la sociedad civil deben trabajar juntos para institucionalizar GIVE, garantizando que el voluntariado sea reconocido como un motor medible del desarrollo sostenible.

#### **Informe sobre el Índice de Gobernanza del Mecanismo Africano de Evaluación por Pares (MAEP)**

55. El Índice de Gobernanza del Mecanismo Africano de Evaluación por Pares (MAEP), presentado por **el Dr. Sampson Osei**, se introdujo como un instrumento voluntario de la Unión Africana diseñado para promover la buena gobernanza, los principios democráticos, los derechos humanos y las políticas socioeconómicas sólidas. El marco de evaluación de la gobernanza abarca seis áreas temáticas: democracia y gobernanza política, gobernanza y gestión económica, gobernanza empresarial, desarrollo socioeconómico, resiliencia del Estado ante crisis y desastres, y gobernanza electrónica. El Índice de Gobernanza del APRM (AfGI) se introdujo para hacer un seguimiento de la gobernanza en el marco de la Agenda 2063 y establece una base de referencia para cada país, utilizando datos oficiales y mutuamente acordados por los gobiernos, y está diseñado para servir como sistema de alerta temprana sobre cuestiones críticas de gobernanza.

56. Ya se ha llevado a cabo la recopilación de datos en 21 países, combinando datos administrativos cuantitativos y evaluaciones cualitativas. Sin embargo, se pusieron de relieve varios retos, como las persistentes lagunas en los datos, la limitada digitalización y accesibilidad, la fragmentación de los sistemas administrativos, con ministerios y gobiernos locales, y las deficiencias en los datos administrativos de los sectores de la justicia, la seguridad, los servicios públicos y la lucha contra la corrupción. Las principales recomendaciones que surgieron fueron la necesidad de formalizar los marcos de intercambio de datos mediante memorandos de entendimiento entre el APRM y STATAFRIC, y de reforzar el compromiso político reduciendo la sensibilidad en torno a los datos sobre gobernanza y

demostrando su valor para la planificación nacional y la mejora del acceso a los sistemas de datos administrativos.

### **Debates y recomendaciones**

57. Los participantes formularon comentarios sobre el apoyo a la gobernanza de los datos, la coordinación entre las oficinas nacionales de estadística y los socios, y la necesidad de promover un mayor uso de los datos administrativos. Varios países señalaron su imposibilidad de asistir al taller sobre protección financiera en materia de salud, solicitaron acceso a sus materiales y destacaron la importancia de los datos del ODS 3.8.2. El debate sobre la presentación del APRM puso de relieve los retos que plantean los datos fragmentados, la necesidad de incorporar las perspectivas de los ciudadanos y los datos independientes para reforzar el papel del APRM como organismo de control de la gobernanza, y la importancia de profundizar las asociaciones. Por último, los participantes de solicitaron aclaraciones sobre el índice de voluntarios GIVE, incluidos los tipos de fuentes de datos necesarios.

58. STATAFRIC debatió la aplicación de SHaSA 2, destacando que no se habían cumplido los objetivos de movilización de recursos y haciendo hincapié en la necesidad de enfoques de aplicación más claros, esfuerzos adicionales y más talleres basados en las conclusiones de la revisión intermedia. Se señaló que SHaSA 2 se ha aplicado tanto a nivel regional como nacional a través de la RSDS y la NSDS, pero que los instrumentos clave aún deben ser adoptados por los Jefes de Estado. La UNECA destacó la necesidad de una ley y un reglamento, y sugirió que las lecciones aprendidas de SHaSA 1 y 2 sirvieran de base para introducir mejoras, incluido el desarrollo de un plan de trabajo anual para orientar y evaluar las actividades. El BAfD expresó su pleno apoyo a la planificación de SHaSA 3, subrayando la importancia de incorporar las reflexiones de SHaSA 2, reforzar la legislación en consonancia con la Carta Africana de Estadística, adoptar un enfoque participativo y considerar la reestructuración de los grupos técnicos para garantizar una representación equilibrada. STATAFRIC hizo hincapié además en la necesidad de aumentar la eficacia de los grupos técnicos, reducir la duplicación y reforzar la coordinación entre los Estados miembros y las organizaciones asociadas.

### **Elección de la Mesa del CE 2025**

59. Un representante de STATFRIC de STATAFRIC presentó los términos de referencia del Comité Ejecutivo (CE) de SHaSA 2, que se creó para proporcionar una estructura de gobernanza clara e inclusiva para SHaSA. La composición del CE refleja esta inclusividad: a nivel nacional, 55 coordinadores representan a los Estados miembros de la UA; a nivel regional, participan representantes de las ocho Comunidades Económicas Regionales (CER), AFRISTAT y escuelas de formación estadística; y a nivel continental, AU-STATAFRIC, el BAfD y la CEPA proporcionan liderazgo y supervisión.

60. Las funciones y responsabilidades del CE son muy amplias. Proporciona asesoramiento estratégico al Comité de Directores Generales (CoDG), garantiza la integración operativa de SHaSA 2 en las estrategias estadísticas nacionales y regionales, promueve el desarrollo estadístico y moviliza el apoyo político. También supervisa la aplicación de las recomendaciones y decisiones, supervisa y evalúa los progresos, elabora informes consolidados, promueve la cooperación entre los Estados miembros y fomenta las asociaciones. La sesión ordinaria se celebra una vez al año, junto con las reuniones del CoDG, y las sesiones extraordinarias cuando lo solicitan dos tercios de los Estados miembros. Su mesa está compuesta por un presidente, dos vicepresidentes y dos relatores, mientras que la secretaría corre a cargo de AU-STATAFRIC.

## **61. Mesa de la CE de SHaSA 2025**

- **Presidente:** Uganda
- **Primer vicepresidente:** Costa de Marfil
- **Segundo vicepresidente:** República Democrática del Congo
- **Primer relator:** Angola
- **Segundo relator:** Marruecos

## **62. Principales conclusiones y recomendaciones**

### **A. A todas las partes interesadas**

R1. Los Estados miembros, las comunidades económicas regionales (CER), las escuelas de formación y las instituciones panafricanas deberían aprovechar el Día Africano de la Estadística de manera más estratégica para sensibilizar al público, promover el valor de las actividades estadísticas y reforzar la colaboración con las partes interesadas de todo el continente.

R2. Instar a todas las oficinas y secretarías de los grupos de trabajo especiales (STG) de SHaSA2 a que apliquen sus planes de acción y las recomendaciones de sus reuniones.

### **B. A los Estados miembros de la Unión Africana**

R3. Los coordinadores nacionales de SHaSA deben coordinar y supervisar de forma proactiva todas las actividades estadísticas nacionales, garantizando la alineación con las prioridades continentales, y actualizar periódicamente sus conocimientos sobre la evolución de las estadísticas tanto a nivel nacional como en toda África, con el fin de fomentar la armonización y la toma de decisiones informadas.

R4. Se insta a los Estados miembros a que respondan de manera oportuna, exhaustiva y precisa a los cuestionarios de las instituciones panafricanas y designen puntos focales dedicados y receptivos para agilizar los procesos de recopilación de datos y presentación de informes.

R5. Se insta a los Estados miembros a que, en el marco de sus estrategias nacionales para el desarrollo de la estadística (NSDS), den prioridad a la modernización de las fuentes de datos administrativos para mejorar su credibilidad y fiabilidad, al tiempo que se fomenta la cooperación Sur-Sur.

R6. Se alienta a los coordinadores nacionales de SHaSA a que incluyan una sección específica sobre los avances en la aplicación de SHaSA en los informes anuales de sus países sobre la Estrategia Nacional para

el Desarrollo de la Estadística (ENDE).

R7. Los Estados Miembros deben armonizar sus Estrategias Nacionales para el Desarrollo de las Estadísticas (ENDE) con las Estrategias Regionales para el Desarrollo de las Estadísticas (ERDE) y la estrategia estadística continental (SHaSA).

R8. Se exhorta a los Estados Miembros a que elaboren y apliquen marcos integrales de evaluación de la calidad de los datos (DQAF) y marcos de garantía y certificación de la calidad para mejorar la credibilidad, la fiabilidad y la comparabilidad de los resultados estadísticos.

R9. Exhortar a los Estados Miembros a que modernicen sus sistemas nacionales de estadística, revisen y actualicen sus marcos jurídicos y reglamentarios en materia de estadística, incluidas las leyes estadísticas, a fin de incorporar explícitamente disposiciones relacionadas con la inteligencia artificial (IA), los macrodatos, las fuentes de datos alternativas y los avances tecnológicos en las estadísticas oficiales en la producción y difusión de estadísticas oficiales.

R10. Instar a los Estados Miembros a que vean por que sus oficinas nacionales de estadística (ONE) centren sus actividades de investigación principalmente en mejorar las metodologías y normas estadísticas, los procesos de producción de datos y la calidad de las estadísticas oficiales.

### **C. A las organizaciones panafricanas (OPA), las CER y los socios**

R11. Desarrollar la capacidad en materia de datos cualitativos en todas las ONS mediante el diseño y la impartición de formación específica para mejorar la presentación de informes sobre datos cuantitativos.

R12. Instar a STATAFRIC a que acelere la contratación de personal clave, ponga en pleno funcionamiento PANSTAT y mejore la difusión de datos.

R13. Instar a las OPA a mejorar los mecanismos de coordinación de SHaSA 2 y orientar el desarrollo de SHaSA 3. A este respecto, STATAFRIC, en su calidad de coordinador de SHaSA, debería iniciar el proceso de manera inclusiva y participativa. La SHaSA 3 debe alinearse con las principales prioridades continentales, en particular la Agenda 2063 de la Unión Africana o los marcos de gobernanza relacionados. Esta alineación garantizará que el desarrollo estadístico no se trate de forma aislada, sino que se integre en objetivos políticos más amplios. Al incorporar la estrategia en los programas emblemáticos de la UA, esta obtendrá un mayor apoyo político y continuidad más allá del ciclo actual.

R14. Recomendar a STATAFRIC que programe una evaluación externa de la estrategia al final de su mandato, de conformidad con los requisitos de SHaSA 2, dentro de un plazo realista, para informar con precisión sobre los progresos realizados en su aplicación e identificar las deficiencias con el fin de mejorar la aplicación de futuras estrategias.

R15. Exhortar a la CEPA, en colaboración con STATAFRIC y sus socios, a través del STG-Class, a que elabore clasificaciones continentales alineadas con las normas internacionales que se utilizarán en los procesos de producción de datos nacionales y regionales.

R16. Solicitar a STATAFRIC, a través del Grupo Técnico Especializado (GTE) sobre Gobernanza, Paz y Seguridad (GPS) y el GTE sobre Movilización de la Voluntad Política, que colabore estrechamente con el

Mecanismo Africano de Evaluación por Pares (MAEP) y sus socios para reforzar y armonizar los esfuerzos de gobernanza de datos en toda África.

R17. Se solicita a las PAO que mantengan mecanismos eficaces de comunicación y retroalimentación para todos los Grupos Técnicos Especializados (STG) utilizando sitios SharePoint para mejorar la transparencia, la rendición de cuentas y el progreso coordinado en la armonización estadística.

R18. La reunión señaló la urgencia de movilizar recursos adicionales para cubrir el déficit de financiación para la implementación de SHaSA 2, estimado en 11 000 millones de dólares. La reunión recomendó que STATAFRIC prosiguiera la colaboración con los socios para negociar el acceso a los fondos fiduciarios de las Naciones Unidas y trabajara con el Banco Africano de Desarrollo para aumentar una ventanilla de financiación específica para los programas estadísticos.

R19. En el debate se reconoció el papel potencial de los fondos fiduciarios y las fundaciones privadas en el apoyo al desarrollo estadístico, en particular en áreas prioritarias como el empleo juvenil y la igualdad de género. La reunión recomendó al BAfD que negociara un marco de colaboración público-privada que posicionara la innovación en materia de datos como motor del desarrollo socioeconómico.

R20. Se insta a STATAFRIC a revisar y actualizar la Carta Africana de Estadística para incorporar cuestiones que han surgido desde su promulgación, como las fuentes de datos alternativas, el uso de la inteligencia artificial y las nuevas tecnologías en los procesos de producción de datos.

R21. Solicitar al APRM, en colaboración con STATAFRIC, que formalice los marcos de intercambio y coordinación de datos a escala continental mediante un memorando de entendimiento (MoU) para institucionalizar el intercambio de datos, armonizar las metodologías y garantizar la coordinación periódica entre ambas instituciones.

R22. Instar al APRM, en colaboración con STATAFRIC, a que realicen conjuntamente evaluaciones de la calidad de los datos para reforzar la credibilidad, la comparabilidad y la fiabilidad de las estadísticas relacionadas con la gobernanza en todos los Estados miembros.

#### **D. A las escuelas de formación**

R23. Instar a las instituciones de formación estadística a que desarrollen y ofrezcan cursos o programas de corta duración en nuevos campos, como la inteligencia artificial, la ciencia de datos y las técnicas estadísticas avanzadas, haciendo especial hincapié en su uso práctico en la producción y el análisis de estadísticas oficiales.

R24. Movilizar las asociaciones regionales y la financiación específica: aprovechar las consultorías, las becas y la puesta en marcha de centros regionales para mantener la formación, ampliar el acceso (incluido el aprendizaje electrónico) y armonizar los programas con la estrategia continental.

R25. Popularizar y promover la estrategia SHaSA y la Carta Africana de Estadística (ACS) entre los estudiantes y en sus eventos oficiales.