

## COMITÉ ESTADÍSTICO SECTORIAL (CES) DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA

### ACTA PRIMERA SESIÓN 2026 - AYUDA DE MEMORIA

<b>Ciudad</b>	Bogotá D.C.	<b>Hora</b>	9:00 a. m. a 10:50 a. m.
<b>Lugar</b>	Plataforma Teams	<b>Fecha</b>	21/05/2026
<b>Dependencia responsable:</b>	<b>Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE):</b> Secretaría Técnica del CES <b>Oficina de Sistemas (OSIS)</b> Apoyo <b>Dirección De Regulación Planeación Estandarización y Normalización (DIRPEN)</b>		
<b>Tema</b>	Primera jornada CES Infraestructura Tecnológica – Apertura vigencia 2026		

### Participantes

#### Departamento Nacional de Planeación

- Edwin Alejandro Buenhombre
- Carlos Alberto Barreto Nieto
- Rafael Antonio Nino Vargas
- Daniel Arturo Moncada
- Danny Lucia Fuentes Robles

#### Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación

- Daniel Geovanny Aldana Castellanos

#### Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

- Juddy Amado Sierra
- Betsy Melissa Molano Claros
- Gabriel Felipe Herran Florez

#### Departamento Administrativo de la Presidencia de la República

- María Fernanda Gaitán Lozano

#### Comisión de Regulación de las Comunicaciones

- Miguel Andrés Durán DAjud
- Juan Fernando Plazas
- Madeleine Gil

#### Agencia Nacional del Espectro

- Jose David Soba Loaiza

#### Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

- Luis Enrique Jaramillo Son,
- Diego Antonio Campos,
- Gilary torres
- Marlon Ricardo Ruiz
- German Leonidas Orjuela
- Alethia Ivone Sanchez

### Orden del día

A continuación, se presenta el orden del día correspondiente a la sesión, con el propósito de orientar el desarrollo de los temas a tratar y garantizar el adecuado cumplimiento de los puntos establecidos para esta reunión.

Hora	Actividad	Responsable
<b>9:00 a. m.</b> <b>9:20 a. m.</b>	Registro de asistencia y apertura de la jornada.	<b>Diego Campos</b> - Secretaría Técnica del CES
<b>9:20 a. m.</b> <b>9:30 a. m.</b>	Verificación de entidades delegadas, confirmación de quórum y registro fotográfico.	<b>Diego Campos</b> - Secretaría Técnica del CES
<b>9:30 a. m.</b> <b>9:35 a. m.</b>	Contexto sobre funcionamiento, alcance y responsabilidades del Comité.	<b>German Orjuela</b> – Coordinador GIT PAE DANE
<b>9:35 a. m.</b> <b>9:45 a. m.</b>	Objetivo, alcance de la jornada y balance de la sesión del 6 de noviembre de 2025.	<b>Diego Campos</b> - Secretaría Técnica del CES
<b>9:45 a. m.</b> <b>10:00 a. m.</b>	Avances en la gestión de necesidades de información estadística	<b>Marlon Ruiz</b> – GIT Directorios Económicos
<b>10:00 a. m.</b> <b>10:20 a. m.</b>	Informe de gestión de mesas adscritas al CES vigencia 2025	Secretarías técnicas de las mesas estadísticas sectoriales de: <b>MinTIC</b>
<b>10:25 a. m.</b> <b>10:40 a. m.</b>	Presentación del informe de gestión de los CES y orientaciones para retroalimentación institucional.	<b>Luis Jaramillo</b> – Coordinador C.E.S. GIT PAE DANE
<b>10:40 a. m.</b> <b>10:45 a. m.</b>	Presentación de proposición, llamado a votación y definición del procedimiento de consulta posterior.	<b>Diego Campos</b> - Secretaría Técnica del CES
<b>10:45 a. m.</b> <b>10:50 a. m.</b>	Conclusiones y Cierre	<b>Diego Campos</b> - Secretaría Técnica del CES

## Desarrollo

### 1. Presentación del orden del día

La primera sesión del Comité Estadístico Sectorial (CES) de Infraestructura Tecnológica (IT) se llevó a cabo el 21 de mayo de 2026 de manera virtual, a través del canal institucional de Microsoft Teams del DANE. La jornada inició a las 9:05 a. m. y contó con la participación de las entidades integrantes del comité.

Durante la apertura de la sesión, la Secretaría Técnica presentó la agenda y el orden del día, los cuales contemplaron: la instalación de la jornada; la verificación de las entidades delegadas ante el CES; la contextualización de los Comités Estadísticos Sectoriales; la presentación del balance de la reunión anterior y el alcance de la sesión; la socialización de los avances en la gestión de las demandas de información estadística priorizadas; la presentación del informe 2025 de las mesas adscritas al CES; la socialización del informe de ejecución del comité; el espacio para proposiciones; y, finalmente, la presentación de conclusiones, compromisos y cierre de la jornada.

### 2. Apertura de la jornada

German Orjuela de la DIRPEN dio la bienvenida a los asistentes en nombre de la directora general del DANE, destacando que la sesión se desarrolló en el marco del cierre del ciclo de trabajo iniciado en 2024.

Se resaltaron los avances alcanzados en la consolidación del Comité como instancia de articulación y coordinación técnica dentro del Sistema Estadístico Nacional, así como la gestión de 3 demandas de información durante el periodo. Igualmente, se reconoció el compromiso de las entidades participantes y los avances en la identificación de brechas y necesidades de información en temas estratégicos como interoperabilidad, economía digital, conectividad, tratamiento de datos e intercambio de información. Finalmente, se reiteró la importancia de estos espacios para fortalecer la cooperación interinstitucional, la producción estadística basada en evidencia y la toma de decisiones informadas para el desarrollo del país.

### 3. Verificación de las entidades delegadas ante el CES

La Secretaría Técnica del CES de Infraestructura Tecnológica (IT), realizó la verificación de la asistencia, la sesión contó con la participación de 6 de las 7 entidades que conforman el comité, de conformidad con lo establecido en la Resolución 0470 de 2024, lo que representa un 85% de asistencia.

Entre los asistentes estuvieron representantes de entidades tales como: (1) Departamento Nacional de Planeación (DNP); (2) Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones; (3) Comisión de Regulación de las Comunicaciones; (4) Agencia Nacional del Espectro; (5) Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (6)

Departamento Administrativo de la Presidencia de la República; no se registró asistencia por parte de la Superintendencia de Industria y Comercio. Como soporte de la participación de los asistentes, se realizó el correspondiente registro fotográfico de la sesión, el cual hace parte de los anexos del acta.

Verificado el quorum, se dio inicio formal al desarrollo de la sesión.

A continuación, el coordinador del GIT Planificación y Articulación Estadística GIT PAE de la DIRPEN, presentó el contexto general de los Comités estadísticos Sectoriales.

#### **4. Contexto Comités Estadísticos Sectoriales**

Durante la sesión se presentó el contexto general del Comité Estadístico Sectorial (CES) de Infraestructura Tecnológica (IT), destacando que la jornada marcó el cierre de un ciclo de trabajo iniciado en 2024, periodo en el cual el Comité se consolidó como un espacio de articulación, coordinación y construcción conjunta de información estadística. Asimismo, se resaltó la importancia de proyectar el trabajo del CES frente a los nuevos retos y demandas de información derivados de los cambios en las dinámicas institucionales y de gobierno, con el propósito de fortalecer la capacidad de respuesta del sector y contribuir a la toma de decisiones basada en evidencia.

De igual manera, se recordó el propósito de los Comités Estadísticos Sectoriales como instancias de articulación del Sistema Estadístico Nacional (SEN), orientadas a la identificación, priorización y gestión de necesidades de información estadística, así como a la formulación de acciones técnicas y estratégicas para fortalecer la producción y uso de la información. En este contexto, se presentó la estructura actual de los CES y de las Mesas Estadísticas Sectoriales, resaltando su papel en la coordinación entre productores y usuarios de información estadística.

Ilustración 1. Instancias de coordinación del Sistema Estadístico Nacional (SEN)



Finalmente, se socializaron los criterios de participación de las entidades delegadas ante el Comité y las principales funciones de sus representantes, entre las que se encuentran la representación institucional, la identificación y priorización de necesidades de información, la articulación interinstitucional, el seguimiento a compromisos y la difusión de los avances y resultados del CES al interior de sus respectivas entidades.

## 5. Balance reunión anterior y alcance segunda jornada

La Secretaría Técnica resaltó la importancia del Comité Estadístico Sectorial (CES) de Infraestructura Tecnológica (IT) como un espacio de articulación y coordinación interinstitucional para la gestión de información estadística en temas estratégicos para el país, tales como innovación, economía digital, interoperabilidad y tratamiento de datos. En este contexto, destacó que el Comité contribuye al fortalecimiento de la toma de decisiones, el seguimiento de políticas públicas y la consolidación de información estratégica para el desarrollo sostenible.

Posteriormente, presentó el objetivo y alcance de la sesión, indicando que la jornada estaría orientada a dar apertura a las actividades del CES para la vigencia 2026, consolidar los avances en la identificación y gestión de demandas de información estadística, realizar el balance y cierre del ciclo de demandas identificadas en 2024 y revisar los avances en la ejecución de los CES durante el periodo 2024–2025. Asimismo, señaló que se socializarían los resultados de gestión de las Mesas Estadísticas adscritas al Comité y se establecerían orientaciones para la identificación y priorización de nuevas demandas de información, en articulación con la formulación del nuevo Plan Nacional de Desarrollo y el fortalecimiento del Sistema Estadístico Nacional.

Finalmente, la Secretaría Técnica presentó un balance de la sesión realizada el 27 de noviembre de 2025, en la que se consolidaron los avances en la gestión de necesidades de información estadística y en la implementación de mecanismos de articulación interinstitucional a través de las Mesas Estadísticas Sectoriales. Igualmente, recordó los compromisos adquiridos en dicha sesión, relacionados con la publicación de los insumos y el fortalecimiento de los espacios de coordinación interinstitucional para avanzar en la gestión de las necesidades de información priorizadas, destacando la importancia de dar continuidad a estas acciones durante la vigencia 2026.

## **6. Avances obtenidos sobre la gestión de las necesidades de información priorizada en el CES**

El equipo del Directorio Estadístico de Unidades Económicas de la Dirección de Recolección y Acopio presentó los avances en la construcción del Directorio Estadístico de Empresas Típicamente Digitales, iniciativa desarrollada en articulación con la Dirección de Síntesis y Cuentas Nacionales. Este ejercicio tiene como propósito generar una fuente de información que permita medir y analizar el impacto de la economía digital en el crecimiento económico del país, tomando como referencia los lineamientos metodológicos de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

Para la conformación del directorio se partió del Directorio Estadístico de Empresas vigente y se identificaron diversas fuentes de información, tanto públicas como privadas, que contribuyen a la caracterización de las empresas digitales. En este proceso se adelantaron espacios de articulación con entidades y gremios como Fedesoft y Colombia Fintech, con el fin de recopilar información relevante y establecer acuerdos que faciliten el intercambio de datos necesarios para la construcción y actualización del directorio.

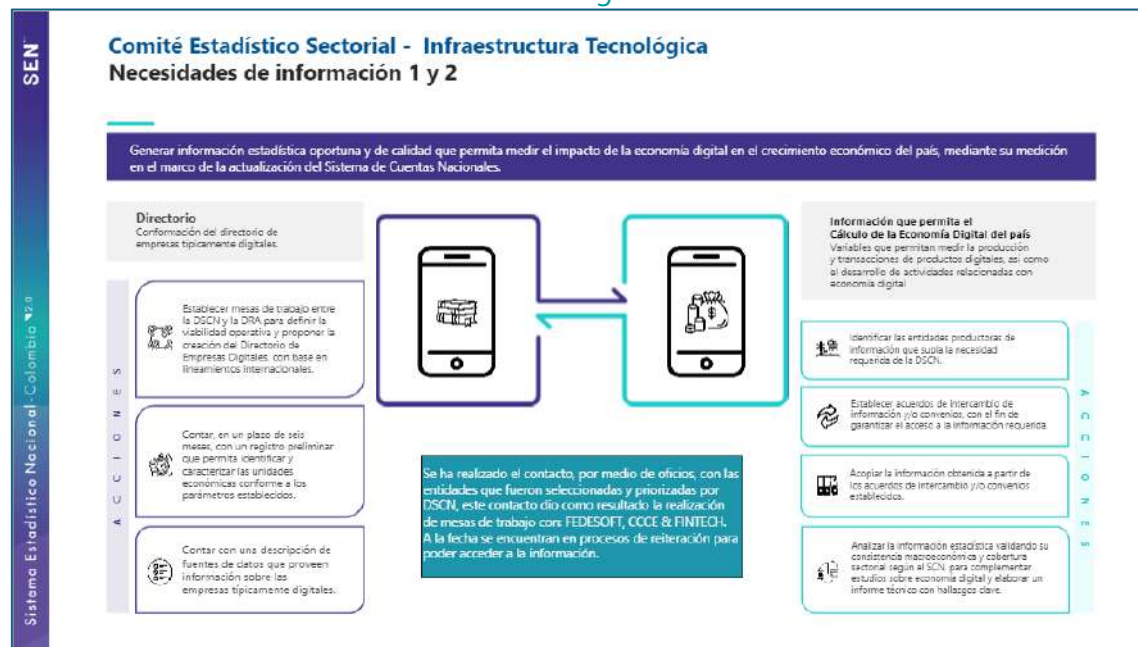
Durante la presentación se explicó que uno de los principales retos ha sido la identificación y delimitación de las industrias digitales, dado que la caracterización de actividades netamente digitales requiere criterios específicos y una revisión detallada de la documentación metodológica desarrollada por la OCDE y las Naciones Unidas. En este contexto, se inició un proceso de clasificación de actividades económicas basado en la CIIU Revisión 4.0, acompañado de la elaboración de un documento metodológico que define las fuentes de información, los criterios de calidad y las condiciones de temporalidad requeridas para garantizar la consistencia del directorio.

Asimismo, se indicó que las principales fuentes utilizadas incluyen el Directorio Estadístico de Empresas, registros administrativos asociados a la Planilla Integrada de Liquidación de Aportes (PILA), el Registro Único Empresarial y Social (RUES), así como información proveniente de organizaciones del sector tecnológico y financiero. Entre los aliados estratégicos se mencionaron Colombia Fintech, Fedesoft, Credibanco y la Cámara Colombiana de Comercio Electrónico.

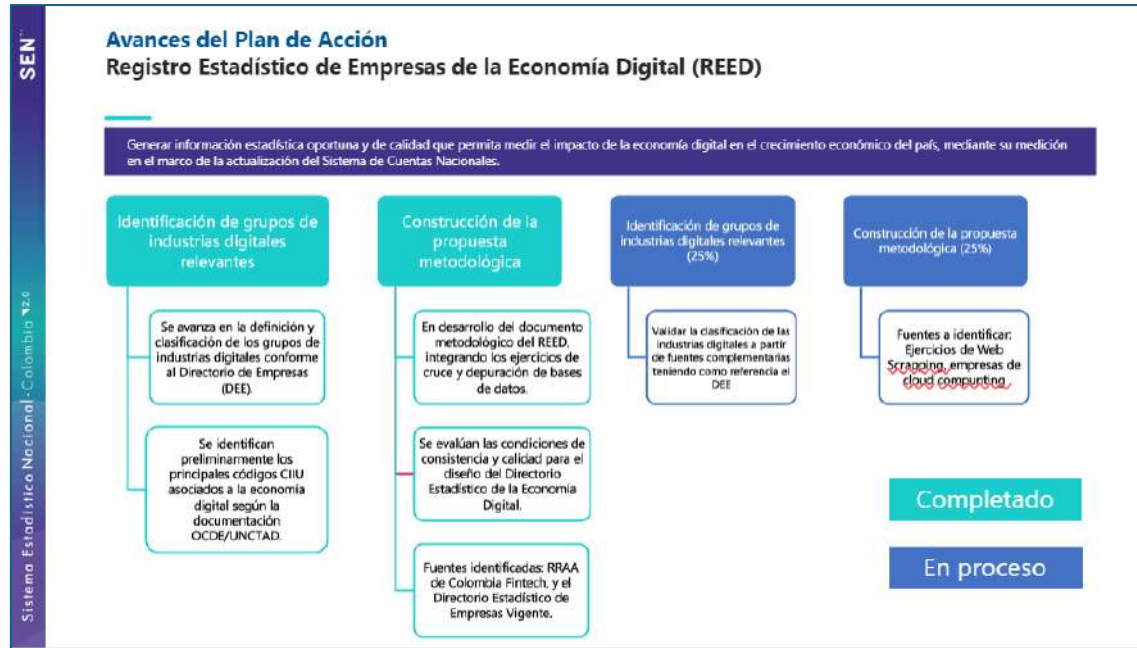
Adicionalmente, se destacó la revisión de experiencias internacionales y regionales que complementan el uso de registros administrativos mediante herramientas como técnicas de web scraping y la incorporación de información proveniente de empresas vinculadas a servicios de computación en la nube. Estos ejercicios son posteriormente contrastados y validados con el Directorio Estadístico de Empresas para garantizar la calidad de la información.

Finalmente, se presentaron los principales objetivos del proceso de construcción del directorio, entre los cuales se encuentran: evaluar la cobertura y representatividad de las actividades económicas digitales en el país; garantizar la actualización y sostenibilidad de las fuentes de información mediante acuerdos con los proveedores de datos; consolidar una definición conceptual de empresa típicamente digital basada en los criterios de la OCDE; y diseñar mecanismos de integración de fuentes que permitan vincular registros provenientes de diferentes orígenes, mediante procesos de evaluación de calidad y construcción de identificadores robustos para las unidades económicas.

### Ilustración 2. Necesidades de información en gestión



### Ilustración 3. Avance de las necesidades



## 7. Presentación informe de gestión 2025. Mesas adscritas al CES

Dando continuidad al desarrollo de la reunión, se precisa que es importante recordar que este Comité cuenta con Mesas Estadísticas Sectoriales adscritas, las cuales cumplen un rol fundamental en la operativización y gestión de las demandas de información.

Estas mesas son responsables de definir y ejecutar su plan de trabajo anual, en articulación con el plan de acción establecido por los Comités Estadísticos Sectoriales (CES), así como con las acciones que las entidades del Sistema Estadístico Nacional (SEN) deben implementar de acuerdo con sus temáticas específicas.

Teniendo en cuenta lo anterior, se procede a ceder la palabra a las Secretarías Técnicas de las Mesas Estadísticas adscritas, en cabeza de la Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC), que, en articulación con los sectorialistas del DANE, han venido liderando estos procesos de gestión, avance y articulación interinstitucional.

### 7.1. Presentación mesa estadística sectorial de Tecnologías de la información y las comunicaciones

La jefe de oficina de planeación **Juddy Alexandra Amado** y el profesional **Gabriel Felipe Herán**, representantes del Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC) y Secretaría Técnica de la **Mesa Estadística Sectorial de Tecnologías de la información y las comunicaciones**, presentó el informe de gestión correspondiente a la vigencia 2025, en el cual da continuidad a las actividades desarrolladas en vigencias anteriores para fortalecer la implementación de los

lineamientos del Sistema Estadístico Nacional (SEN) en el sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). La exposición se estructuró en torno a tres pilares estratégicos: calidad estadística, oferta estadística sectorial y gestión de demandas de información no satisfechas.

En materia de calidad estadística, se destacó el fortalecimiento de la implementación de normas y estándares definidos por el DANE en su calidad de autoridad estadística nacional, en concordancia con lo establecido por la Ley 2335 de 2023. Se resaltó el trabajo articulado adelantado con las entidades del sector para promover la adopción homogénea de formatos, metodologías y lineamientos estadísticos, así como la consolidación de marcos éticos mediante la adopción del Código de Ética Estadística (SETE). Asimismo, se señaló la participación permanente del Ministerio en los Comités de Administración de Datos liderados por el DANE, con la participación de diferentes dependencias institucionales.

Respecto a la oferta estadística sectorial, se informó que se continuó fortaleciendo la divulgación y accesibilidad de la información estadística producida por las entidades del sector. En este marco, se resaltó la articulación entre las iniciativas de divulgación promovidas por el DANE, a través de SICODE, y el Observatorio Nacional TIC, el cual se consolida como la principal plataforma sectorial para la recopilación, análisis y difusión de información estadística relacionada con las tecnologías de la información y las comunicaciones. Se indicó que este observatorio ha evolucionado más allá de un repositorio de información, convirtiéndose en un instrumento estratégico para la consulta y uso de datos sectoriales.

Adicionalmente, se presentaron los avances en materia de aseguramiento de la calidad de la información estadística. Se destacó la continuidad de las certificaciones de las operaciones estadísticas TIC y de Televisión por Suscripción y Comunitaria, así como la certificación exitosa de la operación estadística del sector postal, cuyo reconocimiento fue otorgado recientemente por el DANE. Estos procesos buscan fomentar en las entidades del sector la adopción de estándares estadísticos que garanticen la calidad, confiabilidad y oportunidad de la información producida.

Ilustración 4. Pilares plan de trabajo 2025



En cuanto a la articulación institucional, se resaltó la participación activa de las entidades que integran la Mesa Estadística Sectorial TIC y el acompañamiento permanente del DANE y del Departamento Nacional de Planeación (DNP). Se enfatizó la importancia de consolidar mecanismos de gobernanza que permitan garantizar la continuidad técnica de los procesos estadísticos, independientemente de los cambios de personal que puedan presentarse en las entidades. Para ello, se han fortalecido los espacios de coordinación y comunicación a través de reuniones periódicas y mesas de trabajo técnicas.

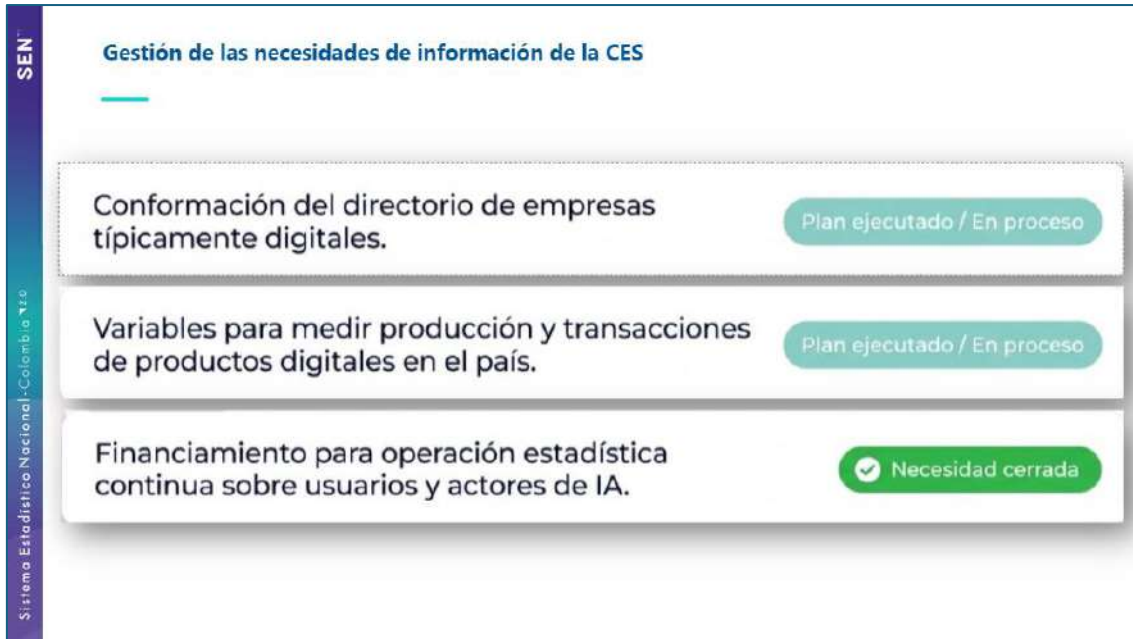
De igual forma, se socializaron los avances en la estructuración del Ecosistema de Datos del Sector TIC, iniciativa que busca integrar de manera organizada y articulada a productores y usuarios de información estadística, incluyendo entidades públicas, gremios, asociaciones, academia, organismos internacionales y entidades de control. Este ecosistema pretende facilitar el acceso, intercambio y aprovechamiento de la información estadística del sector bajo principios de transparencia, interoperabilidad y calidad.

Ilustración 5. Ecosistema de datos del sector TIC



En relación con la gestión de necesidades de información estadística, se informó sobre el seguimiento a diversas demandas sectoriales identificadas en ejercicios previos de consulta. Entre ellas se destacó el acompañamiento a iniciativas relacionadas con la caracterización de empresas típicamente digitales, la medición de la producción y transacciones de productos digitales y el análisis de necesidades asociadas al desarrollo y uso de tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial. Se señaló que las necesidades identificadas continúan siendo objeto de seguimiento y evaluación para su eventual incorporación en futuros desarrollos estadísticos.

Ilustración 6. Gestión de necesidades de información



Finalmente, se presentaron los principales hitos previstos para 2026, destacando el proceso de formulación del Plan Estadístico Sectorial TIC 2027-2030. Se informó que actualmente se avanza en la fase de formulación, que incluye la consolidación y caracterización de registros administrativos, operaciones estadísticas y sistemas de información del sector. Se espera culminar este proceso durante la vigencia 2026 para iniciar su implementación en 2027. El plan constituirá la hoja de ruta estratégica para fortalecer la producción, integración, divulgación y calidad de la información estadística sectorial durante los próximos cuatro años, en articulación con los lineamientos del Sistema Estadístico Nacional y las necesidades de información del sector TIC.

Ilustración 7. Plan de trabajo 2026

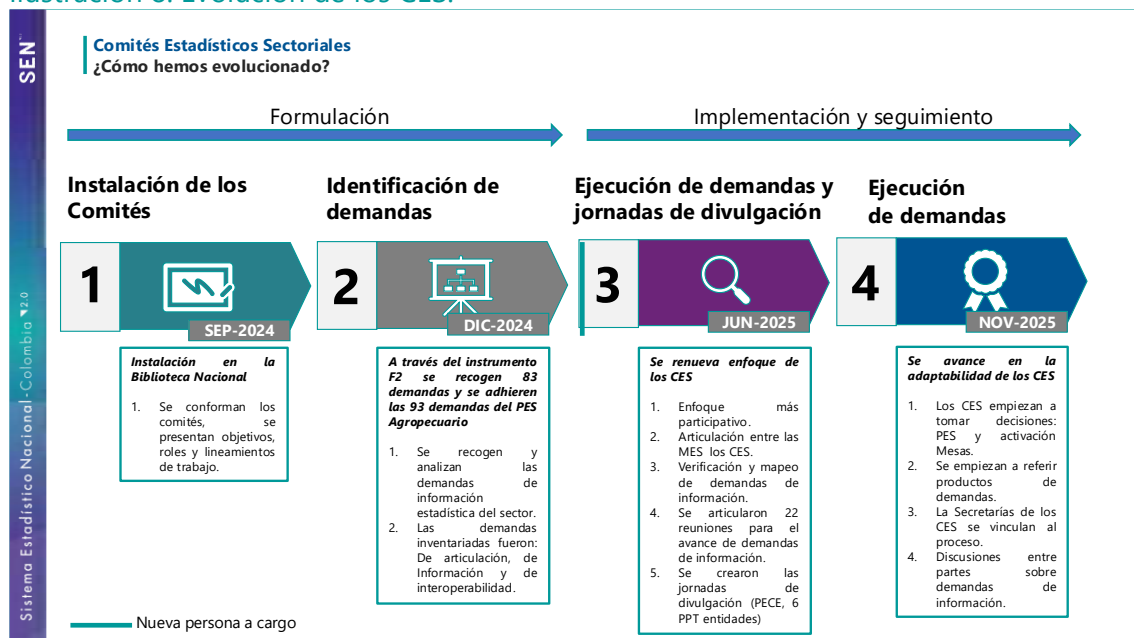


## 8. Presentación informe de ejecución vigencia (2024-2026)

Luis Enrique Jaramillo agradeció la participación de las entidades asistentes y destacó la presencia de 5 de las 7 entidades que integran el CES resaltando el compromiso institucional demostrado durante el proceso de fortalecimiento de esta instancia de coordinación. Señaló que el propósito principal de la jornada consistió en presentar el informe de gestión 2024–2026, documento que consolida los avances, resultados y aprendizajes obtenidos durante los dos primeros años de funcionamiento de los Comités Estadísticos Sectoriales en el marco del Sistema Estadístico Nacional.

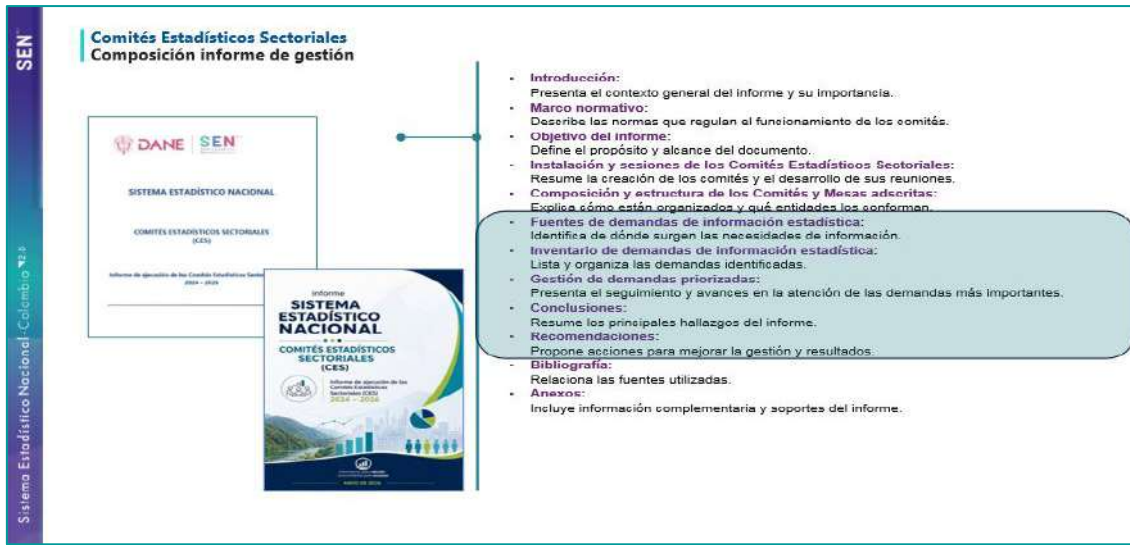
Durante su intervención, recordó que la Ley 2335 de 2023 y la Resolución DANE 0470 de 2024 establecieron formalmente las instancias de coordinación del Sistema Estadístico Nacional, entre ellas los Comités Estadísticos Sectoriales y las Mesas Estadísticas Sectoriales. En este contexto, enfatizó que el Sistema Estadístico Nacional está conformado por todas las entidades productoras y usuarias de información estadística, razón por la cual los avances presentados corresponden a un esfuerzo conjunto y articulado de las instituciones participantes y no exclusivamente a la gestión del DANE. Asimismo, explicó que el informe presentado no constituye únicamente una recopilación de resultados, sino un documento de gestión que será remitido a las entidades para su revisión y retroalimentación antes de su consolidación definitiva. Indicó que este ejercicio busca fortalecer la apropiación institucional de los resultados alcanzados y garantizar que las conclusiones y recomendaciones reflejen la visión de las entidades participantes.

### Ilustración 8. Evolución de los CES.



Luego de realizar la socialización de la evolución de los CES, en sus distintas fases, se procede con explicar su composición, balance de gestión y temáticas principales:

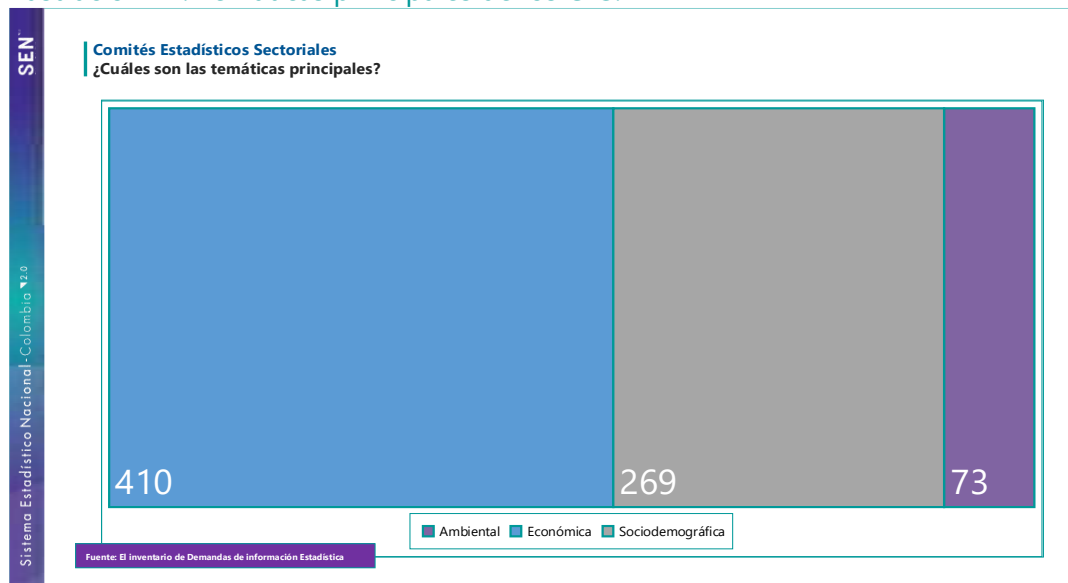
### Ilustración 9. Composición de informe de gestión de los CES vigencia 2024-2026.



Posteriormente, presentó un balance general del inventario de demandas de información estadística consolidado en el Sistema Estadístico Nacional. Informó que, como resultado del proceso de actualización realizado durante 2026, se cuenta actualmente con un inventario de 752 demandas de información estadística identificadas por las entidades para apoyar la formulación, seguimiento y evaluación de políticas públicas. De estas, 83 corresponden a los Comités Estadísticos Sectoriales, 442 a las Mesas Estadísticas Sectoriales y 227 al Plan Estadístico Nacional 2023–2027.

En cuanto a la clasificación temática de estas demandas, se indicó que 410 corresponden al eje económico, 269 al eje sociodemográfico y 73 al eje ambiental, abarcando temas relacionados con transporte, cultura, educación, salud, justicia, medio ambiente, vivienda, minería, energía y desarrollo territorial, entre otros. Asimismo, se resaltó que este ejercicio evidencia la cobertura de la mayoría de los sectores estratégicos del país y permite identificar las áreas donde existen mayores necesidades de fortalecimiento de la información estadística.

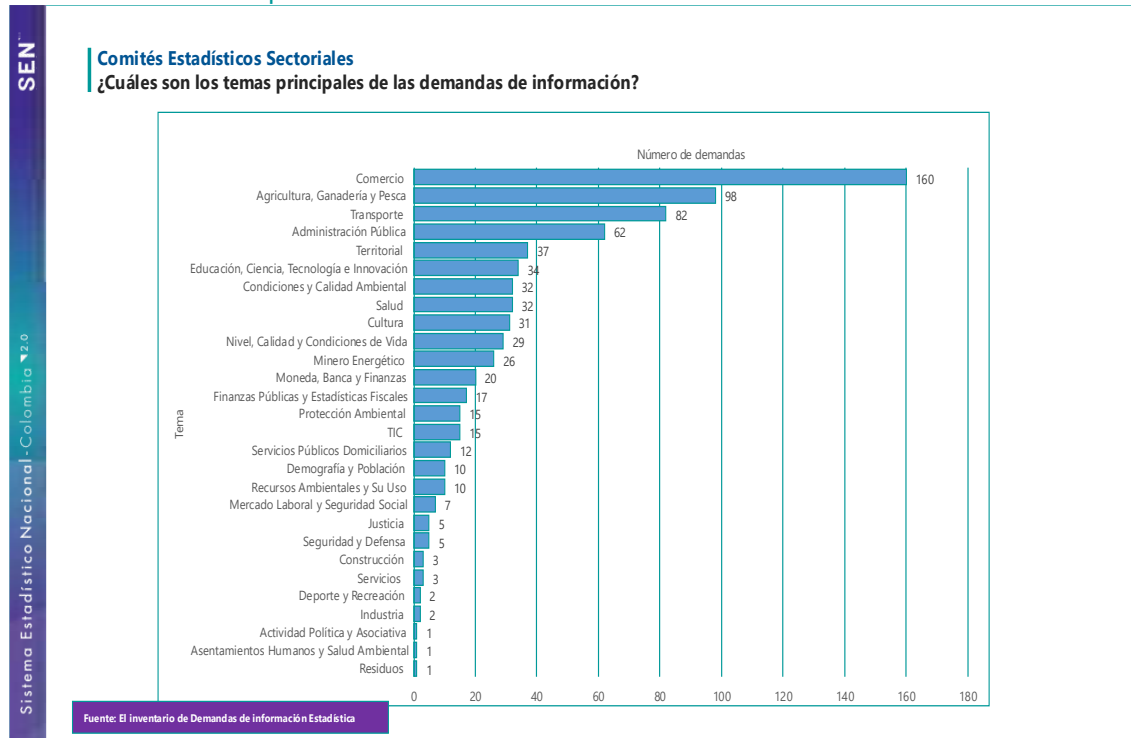
**Ilustración 10. Balance de las demandas de información de los CES.**

**Ilustración 11. Temáticas principales de los CES.**


Respecto al estado de gestión de las demandas, se informó que 396 requerimientos han sido atendidos o satisfechos, lo que representa más del 50 % del total consolidado. Adicionalmente, 200 demandas continúan en proceso de gestión a través de las Mesas Estadísticas Sectoriales y los Comités Estadísticos Sectoriales, mediante acciones de articulación institucional, intercambio de información, fortalecimiento de registros administrativos y desarrollo de nuevas operaciones estadísticas. De igual forma, se identificaron 74 demandas no vigentes, las cuales fueron depuradas tras el proceso de actualización y validación realizado con las entidades participantes.

Luis Enrique destacó que estos resultados evidencian la importancia de las Mesas Estadísticas Sectoriales como mecanismos de articulación para la atención de necesidades de información. En este sentido, resaltó los avances alcanzados por mesas como las de Agropecuario, Transporte, Ambiente, Economía Popular, Justicia y Minero-Energética, las cuales han desarrollado procesos de diagnóstico, formulación de planes estadísticos sectoriales y gestión de demandas de información con resultados significativos.

Ilustración 12. Principales demandas de información de los CES.



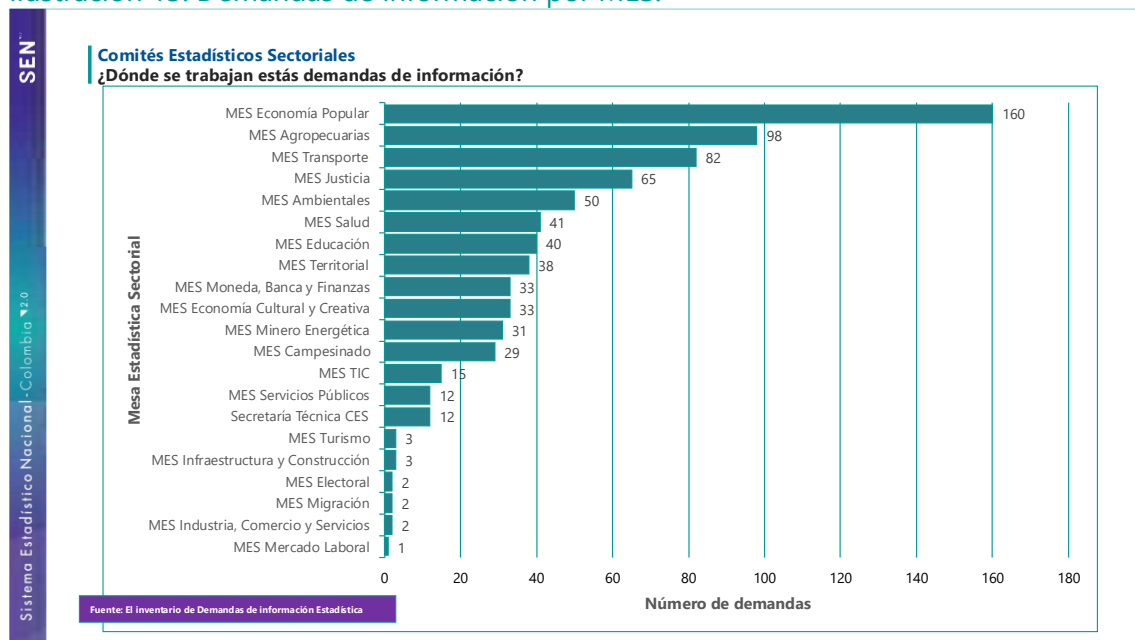
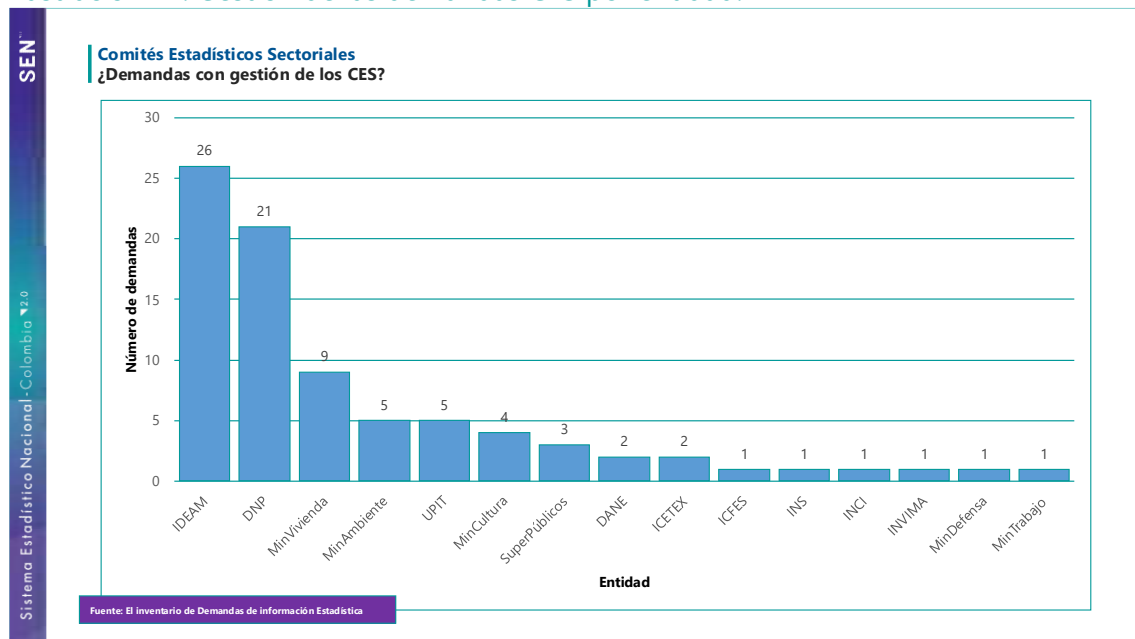
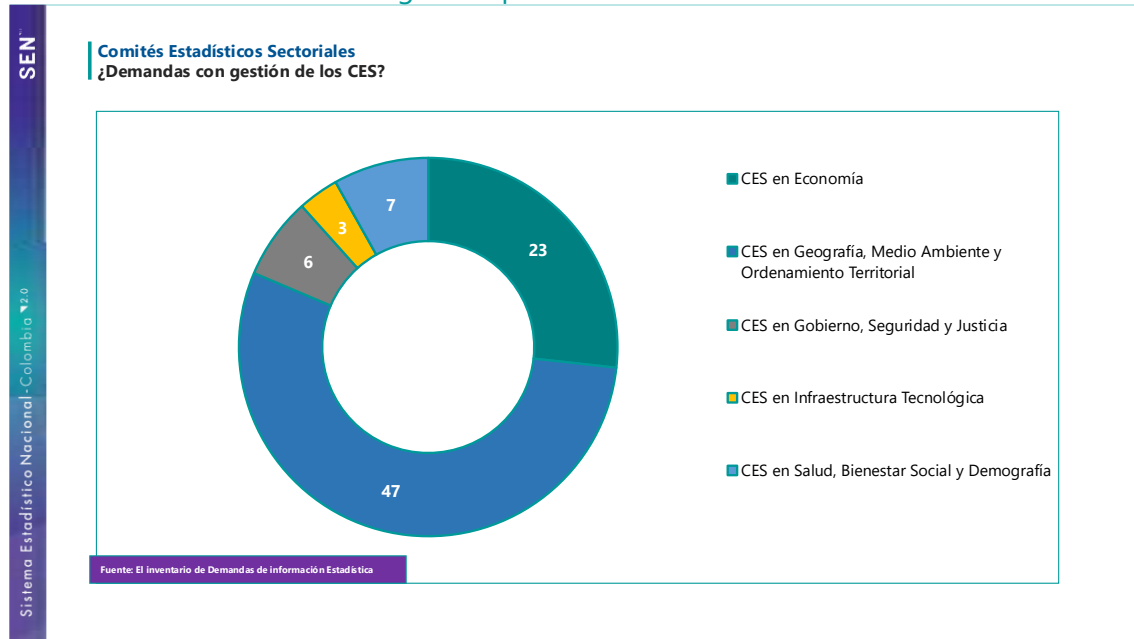
**Ilustración 13. Demandas de información por MES.**

**Ilustración 14. Gestión de las demandas CES por entidad.**


Ilustración 15. Demandas con gestión por cada CES.



Posteriormente, presentó las conclusiones preliminares del informe de gestión, destacando que los avances alcanzados han contribuido al fortalecimiento de los sistemas de información, la generación de indicadores para el seguimiento de políticas públicas, la producción de estadísticas con mayores niveles de desagregación y el mejor aprovechamiento de la información disponible por parte de las entidades. Igualmente, resaltó que estos espacios han favorecido el intercambio de conocimiento y el acceso a información que anteriormente no era ampliamente conocida o utilizada por las entidades participantes.

Finalmente, informó que una de las principales actividades para el cierre de este ciclo de trabajo será la construcción de un capítulo de recomendaciones orientado a identificar vacíos y necesidades de información estadística estratégicas para el próximo Gobierno, el futuro Plan Nacional de Desarrollo y el nuevo Plan Estadístico Nacional. Para ello, se remitirá a las entidades el borrador del informe de gestión, el inventario actualizado de demandas y un formulario con preguntas orientadoras que permitirá consolidar propuestas relacionadas con fortalecimiento institucional, financiamiento, intercambio de información, desarrollo de capacidades y nuevas necesidades estadísticas sectoriales.

Como cierre de su intervención, Luis Enrique reiteró que los resultados presentados son producto del trabajo conjunto desarrollado por las entidades participantes y resaltó la importancia de continuar fortaleciendo estos espacios de coordinación, dado que la identificación y atención de los vacíos de información constituye un elemento fundamental para la toma de decisiones basada en evidencia y el fortalecimiento de las políticas públicas del país.

Terminada la presentación del informe de gestión 2024-2026, el Coordinador CES solicita a los integrantes del comité el diligenciamiento del formulario para recibir

retroalimentaciones sobre el informe de gestión. El compromiso será enviado a todos los integrantes a través de correo electrónico para su respectivo diligenciamiento a través del link: [Comités Estadísticos Sectoriales - Retroalimentación Informes de gestión : Rellenar formulario](#)

En este sentido, se solicita diligenciar las siguientes preguntas a través del formulario web:

1. ¿Qué recomendaciones, desde su sector o entidad, consideran pertinentes incorporar en el informe de gestión frente a los vacíos de información y las demandas de información estadística existentes actualmente en su entidad y/o sector, especialmente aquellas que resultan estratégicas para la formulación, seguimiento y evaluación de políticas públicas en el próximo gobierno?
1. ¿Qué vacíos y demandas de información estadística consideran actualmente prioritarios en su entidad y/o sector? Por favor, enlístenlos y señalen aquellos que deberían ser atendidos e incorporados como insumo estratégico para la formulación del próximo Plan Nacional de Desarrollo y del nuevo Plan Estadístico Nacional.

Las anteriores preguntas deberán ser atendidas por cada uno de los miembros delegados del CES.

## 9. Proposiciones y varios

Durante el desarrollo de la sesión no se presentaron proposiciones, observaciones adicionales ni temas complementarios por parte de las entidades participantes ni por parte del DANE. En consecuencia, una vez agotados los puntos establecidos en el orden del día, se dio espacio a las conclusiones.

## 10. Conclusiones, compromisos y cierre

La Secretaría Técnica agradeció la participación de las entidades asistentes y destacó los avances alcanzados durante el ciclo de trabajo desarrollado desde 2024, resaltando la consolidación del Comité como un espacio de articulación, diálogo técnico y construcción conjunta de información estratégica. Asimismo, señaló que la sesión permitió revisar el balance de gestión, los avances en la atención de las demandas de información, los resultados de las Mesas Estadísticas Sectoriales y las proyecciones que orientarán el trabajo futuro del Comité.

Finalmente, informó que el acta de la sesión y los insumos presentados durante la jornada serían remitidos a las entidades participantes para su revisión y retroalimentación, agradeciendo el compromiso y la disposición de las entidades para continuar fortaleciendo el trabajo articulado en el marco del Comité.

## 11. Compromisos

Dentro de los principales compromisos se relacionan los siguientes:

No.	Detalle	Responsables	Fecha de entregable
1	Enviar el acta e insumos de la sesión a los delegados de las entidades participantes.	Coordinador CES DANE – Secretaría Técnica CES-IT.	12 de junio de 2026
2	La Secretaría Técnica remitirá el informe de gestión de los CES 2024–2026 y el enlace al formulario para la recepción de observaciones, recomendaciones y demandas de información por parte de las entidades participantes.	Coordinador CES DANE – Secretaría Técnica CES-IT.	25 de mayo de 2026
3	Respuesta a la encuesta institucional para recoger recomendaciones al informe de gestión y nuevas demandas o temas estratégicos de información estadística.	Entidades y/o designados del comité estadístico sectorial.	11 de junio de 2026.

### Próxima reunión

**Responsable de convocar:**

Secretaría Técnica del CES – Oficina de  
Sistemas (OSIS)

**Fecha:**

Segundo semestre de 2026