ACTA DE REUNIÓN - AYUDA DE MEMORIA

Ciudad: Bogotá

Lugar: Sesión virtual, plataforma Teams

Tema: Sesión 4. Avances en las líneas de investigación 2 y 3. Fortalecimiento de la información estadística con enfoque territorial para la toma de decisiones. Y ¿Cuál debe ser el rol del DANE en la producción de estadísticas con

enfoque circular?

Hora: 2:00 p.m. a 4:00 p.m.

Fecha: 29/10/2020

Dependencia responsable: Secretaría Técnica CASEN (DIRPEN)

Participantes

***Miembros de la Sala Especializada de geografía, medio ambiente y ordenamiento territorial***

Juan Armando Sánchez Muñoz

Gerardo I Ardila

Deissy Martínez Barón

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

Profesional Especializado Dirección DANE

Marcela Escandón Vega

Asesor Subdirección DANE

Luis Eduardo Gonzalez Lozano

Coordinadora Directorio Estadístico (DIG)

Sayda Patricia Morera Zárate

Profesional Especializado GIT Planificación y

Articulación Estadística

Angélica Obando Rodríguez

Profesional Especializado GIT Planificación y

Articulación Estadística

Emilcen Rojas Pinzón

Profesional Especializado GIT Planificación y

Articulación Estadística

Natalia Rios Uribe

Profesional Especializado GIT Planificación y

Articulación Estadística

Ruth Constanza Triana Acuña

Orden del día

1. Resumen de la sesión anterior
2. Presentación del reporte de economía circular y el Sistema de información de economía circular- SIEC
3. Presentación de las estrategias y herramientas de fortalecimiento de la capacidad estadística territorial
4. Presentación de los conceptos regionales y territoriales del sistema de consulta de conceptos estandarizados del DANE
5. Presentación aportes y comentarios sobre los documentos del registro de inmuebles
6. Conclusiones y cierre

**Desarrollo**

**Objetivo**

Avanzar en las líneas de investigación 2 y 3 presentando los desarrollos por parte del DANE en el tema de economía circular y el fortalecimiento de la información estadística con enfoque territorial.

1. **Resumen de la sesión anterior**

Angélica Obando, temática del GIT de Planificación y Articulación Estadística realizó el resumen de la sesión del 30 de septiembre del 2020; donde la Dirección técnica de geoestadística (DIG) presentó el Registro de Inmueble, su objetivo, alcance, variables a medir y componentes que lo conforman. Junto a esto, DIRPEN dio a conocerla revisión de las operaciones estadísticas del DANE que manejan desagregación geográfica regional y territorial; enfatizando que dicha desagregación depende de la finalidad y objeto de medición de la operación estadística.

Al cierre de las presentaciones, se acordaron los siguientes compromisos:

• Envío de comentarios y observaciones sobre los documentos del registro de inmuebles por parte de los expertos.

• Propuesta de mecanismos de trabajo por parte de los expertos para iniciar el trabajo de estandarización de conceptos regionales

1. **Presentación del reporte de Economía Circular y el Sistema de información de economía circular- SIEC**

Luis Eduardo González, asesor de la subdirección del DANE, realizó la presentación sobre el tema de Economía Circular, mencionando los principales hitos normativos y de política relacionados con economía circular, desde la Constitución de 1991, hasta el actual Plan Nacional de Desarrollo. Así mismo explico el origen del tema en el DANE y de la Mesa de información de Economía Circular – MIEC, cuya secretaria técnica está a cargo del Ministerio de Ambiente. Por otro lado, compartió la idea inicial del DANE sobre la cual se desarrolló el Sistema de información de economía circular, con los niveles de medición macro, meso y micro.

Respecto al reporte, mencionó el liderazgo del DANE en la definición del concepto “economía circular” para el país y su incorporación en la Estrategia Nacional de Economía Circular (ENEC). De igual manera indicó que los 44 indicadores del primer reporte son producidos por el DANE y el IDEAM, y fueron clasificados en 4 componentes: i). Extracción de activos ambientales, ii). Producción de bienes y servicios, iii). Consumo y uso. iv). Cierre y optimización de los ciclos de vida de los materiales y productos. Para el segundo reporte señaló, que se espera publicarlo en las primeras semanas de diciembre y que incluirán nuevos indicadores y otros actualizados por parte del DANE.

En cuanto al Sistema de Información de Economía Circular – SIEC, realizó un breve resumen sobre cómo se dio inicio a la Mesa de información de Economía Circular- MIEC, sus principales objetivos y la importancia de esta, junto a las 7 submesas para conformar la batería de indicadores que alimentara el SIEC.

Además, socializó los objetivos del SIEC, los cuales corresponden a:

* Consolidar la información estadística en materia de Economía Circular que producen entidades públicas y privadas.
* Disponer y facilitar el acceso de la información sobre Economía Circular para consulta pública y toma de decisiones.
* Contribuir a la construcción y la apropiación del conocimiento sobre la Economía Circular en el país.
* Responder a las demandas de información estadística sobre Economía Circular en los ámbitos nacional e internacional.

También comentó el desarrollo del documento borrador sobre el diseño conceptual del SIEC, e invito a los expertos a revisar el documento y realizar sus aportes y sugerencias.

Finalmente, explicó los pasos a seguir dentro del DANE para el tema de economía circular:

* El segundo reporte se espera publicar hacia finales del año incorporando nuevos indicadores, información estadística actualizada y la proveniente de nuevas entidades que decidan sumarse a este proyecto.
* El DANE trabaja en el fortalecimiento de la medición de la Economía Circular en Colombia, a través del diseño de una cuenta satélite de Economía Circular que incorporará nuevos indicadores y diagramas de flujos de materiales, como herramientas adicionales de medición y mapeo de la circularidad en el país.
* La materialización de la batería de indicadores del SIEC, que visibilice el tránsito hacia la economía circular, sus conductores y obstáculos

Los expertos de la Sala coincidieron que es un gran avance las actividades desarrolladas para el tema de economía circular. Deissy Martínez mencionó la importancia que el reporte de economía circular incluya indicadores sobre gases efecto invernadero- GEI, orientados al sector agropecuario, como el cambio en el uso de fertilizantes químicos a fertilizantes orgánicos; ya que, al aumentar el uso de estos últimos, disminuye la cantidad de GEI originados. Además, preguntó acerca del vínculo o relaciones de los indicadores del reporte con indicadores ODS y el compendio de estadísticas ambientales.

Luis Eduardo indicó que se revisaran que otros indicadores sobre GEI se pueden incluir en el reporte además de las mediciones indirectas de energía que se incluyen Frente al tema de los ODS, comentó que en el primer reporte solo se publicó un indicador ODS relacionado con el tema de agua y que, para los futuros reportes se esperan ampliar los indicadores ODS publicados.

El experto Juan Armando mencionó que los indicadores del primer reporte están enfocados al tema de calidad del agua y generación de aguas residuales. Indicó que el reporte podría incluir los temas de uso de aguas lluvias e inodoros secos. A esta observación, Luis Eduardo respondió que en la Encuesta de Calidad de Vida y la Gran Encuesta de Hogares se recolecta información relacionada con el uso de agua en los hogares, que se revisaran las variables recolectadas para identificar la incorporación de indicadores sobre uso de aguas lluvia en el reporte. Junto a esto, contextualizó sobre el trabajo que se desarrollaba con la Encuesta Anual de Servicios, en la que se están incorporando nuevas preguntas, para obtener indicadores sobre el uso de diferentes fuentes hídricas.

El experto Gerardo sugirió revisar el tema de ambiente y naturaleza; ya que está quedando como una variable dependiente de la economía y no debería ser así, puesto que, la naturaleza no es solo un recurso para ser aprovechado. Luis Eduardo comentó que se esperaba incorporar la relación del ambiente con la economía en las cuentas de Bioeconomía y Economía Circular, desarrolladas por el DANE. Además, de trabajar el tema de reciclaje, aguas servidas, la reincorporación de los residuos sólidos a la economía; siendo este último tema complejo en la obtención de datos robustos y sólidos para generar indicadores.

Finalmente, los expertos mencionaron la necesidad de revisar la transición de la mesa de estadísticas ambientales a mesa de economía circular; ya que existe esa necesidad de separar o reconceptualizar que el ambiente depende de la economía.

1. **Presentación de las estrategias y herramientas de fortalecimiento de la capacidad estadística territorial**

Natalia Ríos, profesional especializado de la DIRPEN, presentó el Programa de Fortalecimiento Estadístico Territorial, cuyo objetivo se orienta a incrementar la capacidad estadística de los subsistemas departamental y municipal, mediante acciones conjuntas desarrolladas entre los actores del ecosistema de datos, con el fin de disponer de información estadística estratégica de calidad que permita comprender la realidad económica, sociodemográfica, ambiental e institucional para adelantar el ciclo de política pública en los entes territoriales. Igualmente señaló que la capacidad estadística territorial se entendía como “el conjunto de conocimientos, habilidades, recursos y entorno institucional que disponen los territorios no solo para producir, sino también para usar y hacer más accesible la información estadística estratégica que se requiere para su desarrollo integral”.

Por otro lado, explicó de que se trataba el concepto de “Ecosistema de Datos” del SEN, en el cual existen tres niveles de generación de capacidades: 1. Sistema: generar articulación y coordinación de actores nacionales y territoriales a través de las instancias (mesas, comités). 2. Organización: fortalecimiento institucional de entidades territoriales para su direccionamiento estratégico en producción y uso e información estadística. 3. Individuo: fortalecimiento técnico del talento humano para impactar en procesos y procedimientos.

Además de esto, expuso los instrumentos de fortalecimiento estadístico: 1. La Política de Gestión de la Información Estadística entendida como el conjunto de lineamientos, normas y estándares definidos para la producción y difusión de información estadística de calidad. 2. El índice de Capacidad Estadística Territorial – ICET concebido como un indicador de diagnóstico y seguimiento que mide cuantitativamente la capacidad estadística de los entes territoriales, con el fin de identificar los aspectos que requieren fortalecimiento con la articulación de las entidades del orden nacional y 3.Los Planes Estadísticos Territoriales, donde se identifican los actores estratégicos del ecosistema de datos, se caracteriza la oferta y demanda de información, se consolida un diagnóstico de la actividad estadística y se define un plan de acción con objetivos, estrategias y acciones, el cual constituye una hoja de ruta para el fortalecimiento de la actividad estadística.

Además, mencionó el Programa de Fortalecimiento de Registros Administrativos, los cursos virtuales, las capacitaciones y las asistencias técnicas, también conocidas como herramientas que facilitan los procesos de apropiación de los lineamientos, normas y estándares que tiene a disposición el DANE; y promueven la cultura estadística, la gestión del conocimiento y el mejoramiento de la calidad de las estadísticas que se producen, usan y difunden los actores del ecosistema de datos.

**Cierre y conclusiones**

Angélica Obando cerró la sesión resumiendo diversos aspectos de las presentaciones realizadas. Debido a que el tiempo no alcanzo para llevar a cabo las presentaciones de los conceptos regionales y territoriales del Sistema de Consulta de Conceptos Estandarizados del DANE y los aportes y comentarios de los expertos sobre los documentos del Registro de Inmuebles, se decidió dejar estas dos presentaciones para la próxima sesión.

Compromisos

1. Tarea: Enviar acta

Responsable: DANE

Fecha entrega: 2 al 3 de noviembre

1. Tarea: Enviar comentarios y observaciones sobre los documentos del registro de inmuebles

Responsable: Expertos de la sala

Fecha entrega:

1. Tarea: Enviar de comentarios y observaciones del documento de Economía circular

Responsable: Expertos de la sala

Fecha entrega:

1. Tarea: Enviar de comentarios y aportes para alimentar la batería de indicadores de Economía circular

Responsable: Expertos de la sala

Fecha entrega:

1. Tarea: Propuesta fecha próxima sesión de la sala.

Responsable: DANE

Fecha entrega: Espera de confirmación por parte de expertos

1. Tarea: Enviar agenda de próxima sesión de la sala.

Responsable: DANE

Fecha entrega: Espera de confirmación de fecha de la próxima sesión

Próxima reunión:

**Responsable de convocar:** Secretaría Técnica CASEN

**Fecha:**

Anexos:

* Lista de asistencia

\* Si el acta de reunión no requiere aprobación omita el siguiente campo.

Expertos CASEN

DANE