

# Gobierno de Colombia

# SESIÓN 16 DEL COMITÉ TÉCNICO MIXTO DE SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN (SNCI)

**ACTA No. 16 (ordinaria virtual)** 

**Fecha**: miércoles 27 de octubre de 2021. **Lugar**: Sesión virtual por Microsoft Teams.

**Hora**: 10:00 a.m. a 12:00 m.

#### ORDEN DEL DÍA:

- o Economía circular como contribución a la carbono neutralidad
- o Iniciativas de Economía Circular Risaralda
- o RED RECICLO CEMPRE
- Avances en Economía Circular
- Seguimiento a metas Agenda Nacional de Competitividad e Innovación (ANCI) de sostenibilidad
- Seguimiento a compromisos de sesiones pasadas del Comité Técnico Mixto de Sostenibilidad (CTMS)

#### ASISTENTES:

Se registra la asistencia en el listado que se encuentra en el anexo 1 de la presente acta.

#### **DESARROLLO DE LA SESIÓN:**

De 10:00 a.m. a 10:10 a.m. se inicia la sesión con el saludo del Viceministro Francisco Cruz por parte del Presidente del Comité Técnico Mixto de Sostenibilidad (CTMS) Francisco Cruz y del Secretario Técnico Santiago Aparicio.

De 10:10 a.m. a 10:30 a.m. El Viceministro Cruz realiza la presentación sobre Economía circular como contribución a la carbono neutralidad iniciando con Movilidad Sostenible: mostrando que Colombia es líder en implementación de tecnologías vehiculares limpias en Latinoamérica y nos encontramos en el top 10 de las ciudades latinoamericanas amigables para la bici. Expuso las metas de movilidad sostenible en el país así cómo los avances en modalidad sostenible y lo que viene en instrumentos y políticas. En segundo punto Transición Energética: Proyectos de energía renovable y los avances en la misma. En tercer lugar, Gestión de Residuos: Meta del PND, tasa de reciclaje y nueva utilización. Se expuso la responsabilidad extendida al productor, así como los desarrollos significativos (caso ENKA). Se expuso el uso racional de bolsas plásticas comparativamente 2017- 2020 dónde pasamos de un consumo del 67.37% a 36.16%.

Se realizó el lanzamiento de la app red pos consumo en la Feria Internacional del medio ambiente FIMA el pasado 28 de septiembre de 2020. Esta app permite localizar los puntos de recolección de pos consumo en el país.

Por último, punto en Agricultura y Ganadería Sostenible: Se expuso el cumplimiento de la NDC en el sector agropecuario, así como el desarrollo de instrumentos facilitadores en agricultura y ganadería sostenible.



# El futuro es de todos

# Gobierno de Colombia

De 10:30 a.m. a 10:50 a.m. Bernardo Mesa de la Comisión Regional de Competitividad de Risaralda nos expone los Avances en Economía Circular en la región, explicando el marco institucional, los objetivos del desarrollo sostenible. Expuso la apuesta como región a la Economía Circular y Bioeconomía. Expuso el contexto subregional productiva y sus productos más importantes.

Expuso el flujo de procesos agroindustriales de alto valor agregado, el sistema regional de turismo y agroindustria local, de almacenamiento, servicios de logística, plataforma metropolitana de servicios.

De 10:50 a.m. a 11:10 a.m. Laura Reyes Directora de CEMPRE desarrolla la presentación desde el Sector Privado con el tema de RED RECICLO, realizó la presentación de la organización, sus pilares, misión, objetivos estratégicos y su labor en gestión de conocimiento. Expuso las acciones para el incremento de la tasa de aprovechamiento por medio de la creación de RED RECICLO que nace de la unión de empresas y organizaciones más grandes de Colombia que están comprometidas con el medio ambiente y suman sus esfuerzos para impulsar la implementación de la resolución REP (responsabilidad extendida de producto) promoviendo una economía circular sostenible, el aprovechamiento del material post consumo y una conciencia colectiva para un futuro mejor.

App DONDE RECICLO como mecanismo de comunicación entre los ciudadanos y las organizaciones de recicladores, expuso la evidencia y aprendizajes con un enfoque CV plásticos en regiones, sus retos respecto a la cadena de valor del plástico. Por último, expuso las oportunidades en la cadena de valor teniendo en cuenta las necesidades y barreras de sector,

De 11:10 a.m. a 11:30 a.m. Andrea Santiago de Minambiente expone el día de hoy los Avances en economía Circular. Consolidación del Sistema de información de Economía Circular SIEC, la implementación del Plan para la gestión sostenible del plástico de un solo uso desde 1994 al 2021,

- Elaboración del Plan nacional de comunicación y cultura ciudadana
- Curso Aplicación de conceptos de economía circular en contextos productivos
- o GEF economía circular
- Resultados de responsabilidad extendida del productor en empagues y envases
- Colombia preside la Coalición Regional de Economía Circular
- Estrategia Nacional de economía circular (líneas priorizadas por la ENEC)

Se expuso las metas materiales industriales y productos de consumo masivo, metas de materiales de envases y empaques, así como los flujos de Biomasa sus avances en la estructuración de instrumentos, flujos de agua, fuentes y flujos de energía. Finalizando con los avances en el desarrollo de instrumentos ambientales y las iniciativas en modelos circulares

De 11:30 a.m. a 11:50 a.m.se realiza la presentación sobre el avance de las metas de la Agenda Nacional de Competitividad e Innovación (ANCI) relacionadas con sostenibilidad. MinCiencias presenta el avance en el indicador de desempeño número de proyectos para el desarrollo de bioproductos para el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad apoyados por MinCiencias y MinAmbiente.



# Gobierno de Colombia

De 11:50 a.m. a 12:00 m. se realiza la presentación del avance en los compromisos de la sesión 14° y 15° del CTMS. Los compromisos pendientes son:

- MinAmbiente, MinCIT, Presidencia y DNP liderarán el proceso de análisis de las posibilidades de inclusión en la normativa nacional, políticas nacionales y en las bases del Plan Nacional de Desarrollo 2022 de la promoción de los parques Eco Industriales. Frente al PND, el CTMS aportará información para la inclusión de acciones relacionadas con economía circular, biodiverciudades y bioeconomía.
- Analizar e implementar posibles articulaciones en el comité de Sostenibilidad para el cumplimiento de los NDC con el ángulo de Ciencia Tecnología e Innovación.

#### Compromisos de la sesión 16° del CTMS.

- Traer casos de éxito a nivel regional e identificar procesos de las cadenas productivas partiendo desde lo micro. Buscando a entidades a vincularse a estos ejercicios de las comisiones regionales con un enfoque del sector privado (socializar en Belén de umbría)
- Es clave que desde el gobierno y las entidades se conozcan las iniciativas del sector privado para dar la sostenibilidad a la estrategia nacional de economía circular, es también un referente para el país y aprovechar estas experiencias para apoyarlas y replicarlas.

Nota: considerando que la sesión se realizó de manera virtual, esta acta no llevará firmas. No obstante, el listado de asistencia (anexo 1) y la grabación de la sesión (anexo 3) constatan la participación de los asistentes y detallan información sobre la sesión 16° del CTMS.