



**El futuro
es de todos**

**Gobierno
de Colombia**

**SESIÓN 17 DEL COMITÉ TÉCNICO MIXTO DE SOSTENIBILIDAD DEL SISTEMA NACIONAL DE
COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN (SNCI)**

ACTA No. 17 (ordinaria virtual)

Fecha: miércoles 9 de diciembre de 2021.

Lugar: Sesión virtual por Microsoft Teams.

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

ORDEN DEL DÍA:

- Resultados COP 26
- Upcycling como estrategia para generar valor a partir de bioresiduos de Cacao
- Estado de la Implementación de la Misión de Bioeconomía
- Balance del CTMS 2021- Santiago Aparicio

ASISTENTES:

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

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

De 2:00 p.m. a 2:10 p.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 2:10 p.m. a 2:30 p.m. El Viceministro Nicolás Galarza realiza la presentación sobre los resultados más relevantes de la COP 26 y sus aspectos clave. Los avances desde el 2016 y 2021 así como la presencia del Gobierno Nacional en eventos para impulsar la acción climática y los anuncios y compromisos establecidos.

De 2:30 p.m. a 2:50 p.m. Sergio Restrepo Vicepresidente de Innovación de Casa Luker nos expone un caso de éxito relacionado con Bioeconomía. CasaLuker viene trabajando en una estrategia de upcycling en la que busca aprovechar biorresiduos del proceso de cacao (en general se aprovecha alrededor del 20%). Estos biorresiduos los está usando para desarrollar prototipos de productos que están dirigidos a sectores como salud, cosmética y también alimentos, que permiten diversificar su oferta de productos e ingresos, especialmente orientados a mercados internacionales. Es un ejemplo de una gran empresa que está realizando procesos de Investigación y Desarrollo e Innovación, bajo un enfoque de Bioeconomía.



El futuro
es de todos

Gobierno
de Colombia

De 2:50 p.m. a 3:30 p.m. Arturo Luna- Minciencias nos expone el estado actual de La Misión Nacional de Bioeconomía la cual fue lanzada en diciembre de 2020 por el Sr. Presidente Iván Duque. Dentro de las principales metas de la Misión se encuentran que la Bioeconomía aporte el 10% del PIB y se generen más de 500 bioproductos. Durante el 2021, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación, el DNP, la Consejería Presidencial para la Competitividad y la Gestión Pública-Privada junto con 13 entidades del gobierno nacional han avanzado en la construcción del plan de acción de la Misión. El propósito de la presentación es mostrar los avances a la fecha en la implementación de la Misión.

De 3:30 p.m. a 3:50 p.m. Juliana Acosta de DNP expone el día de hoy el Balance del Comité Técnico Mixto de Sostenibilidad durante el 2021, así como algunos ejes estratégicos para el 2022 y que serán expuestos en el primer CTMS del 2022

- Participación de 21 entidades
- 6 sesiones
- Inclusión del Sector Privado
- Articulación NDC- SNCI- SNCT- Seguimiento misión bioeconomía

De 3:50 p.m. a 4:00 p.m. Se realiza la sesión de conclusiones y cierre, dando participación a las entidades a expresar sus agradecimientos y comentarios.

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 13° del CTMS.