



SEMINARIO INTERNACIONAL DE MATERIALES BIODEGRADABLES

Noviembre 22 de 2023

Día 1-miércoles

7:00 am - 8:00 am

Registro de asistencia

Inauguración Palabras de Bienvenida:

Dr. Elías Larrahondo Carabalí

Gobernador del Departamento del Cauca

PhD. Deibar René Hurtado Herrera

Rector de la Universidad del Cauca

PhD. Hugo Portela Guarín

*Grupo de investigación ANTROPOS,
Universidad del Cauca*

8:00 am – 8:30 am

8:30 am – 9:15 am

“Producción de películas flexibles biodegradables a partir de almidón de yuca: Un camino para la demostración tecnológica desde el laboratorio hasta la sociedad”

Héctor Samuel Villada

9:15 am – 10:00 am

“Desafíos para la maduración tecnológica de materiales flexibles biodegradables en un entorno de planta piloto”

Rudy Alberto Gómez

10:00 am - 10:30 am Receso

10:30 am - 11:15 am

“Maximizing the Potential of Cassava Starch in Sustainable Packaging Solutions”

Rafael Auras

11:15 am - 12:00 am

“Implementación de pruebas de biodegradación en el proceso de escalamiento de materiales flexibles biodegradables”

Jhon Jairo Palechor Trochez

12:00 pm – 2:30 pm Almuerzo

2:30 pm - 3:15 pm

“Construcción de paquetes tecnológicos como herramienta para la transferencia de tecnologías de materiales flexibles biodegradables y ejercicios de demostración en entorno real”

Camilo Elías Montilla

3:15 pm- 4:00 pm

“Starch-based Packaging with Some Recent Inputs”

Luc Avérous

4:00 pm - 4:30 pm Receso

4:30 pm - 5:15 pm

La red de valor de la yuca y el potencial de los bioplásticos para la Bioeconomía de Colombia
Mónica Trujillo

5:15 pm - 6:00 pm

“Comercialización internacional de los materiales biodegradables y compostables a partir de la yuca”
Fabián González

Cierre de la Jornada

Noviembre 23 de 2023

Día 2-jueves

Registro de asistencia

8:30 am - 9:15 am

Esquema para la gestión y transferencia tecnológica de resultados de proyectos I+D en materiales biodegradables”
Karen Lorena Delgado Muñoz

09:15 am - 10:00 am

Un estudio descriptivo entorno al cultivo de la yuca en el departamento del Cauca” - Saberes tradicionales y nuevo conocimiento”
Diana Niño Molano

10:00am - 10:30 am Receso

10:30 m - 11:15 am

“Lecciones aprendidas en torno a la transferencia de conocimientos y la apropiación de prácticas eficientes en el proceso de transformación de la yuca en almidón, en el Departamento del Cauca”
Claudia Gamboa

11:15 am - 12:00 pm

“Sinergias para la Innovación”
Milena M. Ortega

12:00 pm – 2:00 pm Almuerzo

02:00 pm - 02:45 pm

“Experiencias en la gestión para la transferencia de resultados de investigación universitarios en materiales biodegradables a partir de la yuca a empresarios del plástico”
Carlos León

02:45 pm - 03:30 pm

“Resultados en la transferencia de conocimiento y tecnologías a los beneficiarios del proyecto Biotransferencia”
Hugo Portela Guarín

03:30 - 04:15 pm

Foro de Experiencias en el Proceso de Transferencia

- Javier Sánchez (Almidones UNO A)
- Milena Ortega (Esentfia)
- Agustín Terán (Productores) ASYUMOR
- Arnubio Díaz (Consejo Comunitario Zanjón de Garrapatero, municipio Santander de Quilichao)
- Hugo Portela (Grupo de investigación ANTROPOS)
- Fernando Salazar (Occiplast)
- Alejandro Salazar (Convercauca)

Participación del sector productivo de yuca, sector de transformadores, y proyecto Biotransferencia

04:15 pm - 05:00 pm Cierre - acto cultural