

# AGO 21

## 2° SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE Y BIOECONOMÍA CIRCULAR



### 01

#### APERTURA DEL EVENTO

Diego Miranda Lasprilla, Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.

08:00 HRS.



### 02

#### INVESTIGACIÓN Y FOMENTO DE IMPACTO SOCIAL EN LOS PROCESOS DE BIORREFINERÍA Y BIOECONOMÍA CIRCULAR.

Benjamin Rojano, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.

08:15 HRS.



### 03

#### REDES COLABORATIVAS DE CONOCIMIENTO, UNA OPORTUNIDAD PARA LA INVESTIGACIÓN SOSTENIBLE EN BIOECONOMÍA CIRCULAR.

Elena Ibáñez Ezequiel, CIAL-CSIC/UAM, España.

09:00 HRS.



### 04

#### NANOTECNOLOGÍA VERDE: POTENCIAL DE LOS NANOMATERIALES EN LA AGRICULTURA SOSTENIBLE.

Joan Manuel Rodríguez Díaz, Universidad Técnica de Manabí, Ecuador.

09:45 HRS.



#### COFFEE BREAK

10:30 HRS. - 11:00 HRS.

### 05

#### RESIDUOS FRUTÍCOLAS: UNA FUENTE INVALUABLE DE MOLECULAS CON POTENCIAL FARMACOLÓGICO E INGREDIENTES ACTIVOS PARA ALIMENTOS FUNCIONALES.

Sandra Johanna Morantes, Universidad El Bosque, Bogotá.

11:00 HRS.



### 06

#### LA SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO.

Julián Jaramillo, La Tostadora SAS, Bogotá.

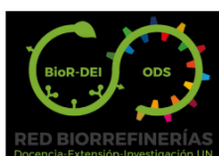
11:45 HRS.



#### ALMUERZO LIBRE

12:30 HRS. - 14:00 HRS.

ORGANIZAN:



# AGO 21

## 2° SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE Y BIOECONOMÍA CIRCULAR



### 07

**PROCESOS DE FORMACIÓN EN HORTICULTURA  
BAJO EL HORIZONTE DE LOS OBJETIVOS DE  
DESARROLLO SOSTENIBLE.**

Rodrigo Rodríguez Cepeda, Universidad Pedagógica  
Nacional, Bogotá.

14:00 HRS. \_\_\_\_\_



### 08

**ALTERNATIVAS DE TRANSFORMACIÓN PARA  
EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS  
HORTOFRUTÍCOLAS COMO MOTOR DE LA  
BIOECONOMÍA CIRCULAR.**

María Margarita Andrade Mahecha, Universidad  
Nacional de Colombia, sede Palmira.

14:45 HRS. \_\_\_\_\_



**COFFEE BREAK**

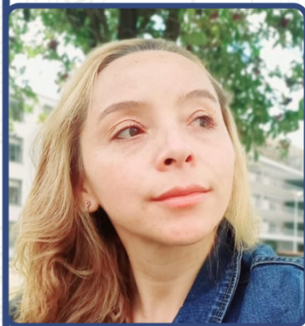
15:30 HRS. - 16:00 HRS.

### 09

**AVANCES EN QUÍMICA DE ALIMENTOS Y SU  
APORTE A LOS ODS.**

Jenny Paola Ortega Barbosa, Universidad Nacional  
de Colombia, sede Bogotá.

16:00 HRS. \_\_\_\_\_



### 10

**NUNALABS: EL FUTURO DE LOS EXTRACTOS  
FUNCIONALES.**

Laura María Alayon Hurtado, Nunalabs Cia. Ltda.,  
Ecuador.

16:45 HRS. \_\_\_\_\_



### 11

**CONCLUSIONES Y CIERRE DEL SIMPOSIO.**

Fabián Parada Alfonso, Universidad Nacional  
de Colombia, sede Bogotá.

17:30 HRS. \_\_\_\_\_



### 12

**BIENVENIDA AL IX CONGRESO SCCH 2024  
(COCTEL POR PARTE DE LA SCCH).**

Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas-SCCH

18:00 HRS. \_\_\_\_\_

ORGANIZAN:

