Una mirada integral a la seguridad alimentaria en el contexto mundial

9, 10 y 11 de Noviembre de 2022 Inscripcion con costo

Bogotá, Colombia



### Dra. Ariana Rossen

Doctora y Magister en Biotecnología de la Universidad de Buenos Aires-UBA.

Investigadora del Instituto Nacional del Agua de Argentina

País: Argentina



**Ponencia**: "Implementación de tecnologías de tratamiento para asegurar la calidad del agua en la producción de alimentos. Revisión de casos en Argentina"

## **Dr. Adriano Jorge Nunes Dos Santos**

Doctor en Agronomía (Entomología) de la Universidad Federal de Lavras. Magister en Producción Vegetal y Licenciado en Agronomía de la Universidad Federal de Alagoas.

## Vinculado Superintendência Regional de Alagoas

País: Brasil



**Ponencia**: "Programa Alimenta Brasil: uma estratégia de segurança alimentar e fortalecimento da agricultura familiar."

Una mirada integral a la seguridad alimentaria en el contexto mundial

9, 10 y 11 de Noviembre de 2022 Inscripcion con costo

Bogotá, Colombia



## **Dr. Marcos Rodríguez Fazzone**

Maestría en Desarrollo Loca/Rural y Diploma de Posgrado en Transformación Digital del programa Emeritus, desarrollado con el MIT y la Universidad de Columbia.

Coordinador del programa Mesoamérica Sin Hambre en la Oficina de FAO en Colombia

País: Argentina



**Ponencia:** "Sistemas Alimentarios Sostenibles. Tendencias y desafíos en Colombia"

## Dra. Ana Filipa Silva Bessa

Doctorado en Biociencias por la Universidad de Coimbra en colaboración con la Universidad de Florencia, Italia. Ecóloga Marina.

Bióloga e investigadora en MARE —Centro de la Universidad de Coimbra (Portugal)

País: Portugal



Ponencia: "¿Son los micro plásticos un problema emergente para la seguridad alimentaria?"

Una mirada integral a la seguridad alimentaria en el contexto mundial

9, 10 y 11 de Noviembre de 2022 Inscripcion con costo Bogotá, Colombia



## **Dra. Mary Luz Olivares Tenorio**

Doctora en ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad Wageningen en Países Bajos.

Científica experta en Investigación, desarrollo e innovación de alimentos.

País: Colombia

**Ponencia:** "Innovación Food-tech en respuesta a los retos de sostenibilidad alimentaria".

## Dr. David Esteban Pulido Arredondo

Especialista en gerencia pública, fundador de la organización Tierra Libre

Secretario de Agricultura, Ambiente, Tierras de Fusagasugá

País: Colombia



**Ponencia:** "Experiencia para el fortalecimiento de la economía campesina y la soberanía alimentaria".

## **Dr. Ariel Vázquez Elorza**

Doctor en problemas económicos agroindustriales por la Universidad Autónoma Chapingo

Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco

País: **México** 



**Ponencia:** "(In)seguridad alimentaria urbana y rural en América Latina: El caso de México".

Una mirada integral a la seguridad alimentaria en el contexto mundial

9, 10 y 11 de Noviembre de 2022 Inscripcion con costo Bogotá. Colombia



## Dra. Karol Bibiana Barragan Fonseca

Doctora en Production Ecology and Resource Conservation de la Universidad de Wageningen.

País: Colombia

## Universidad Nacional de Colombia



**Ponencia**: "El uso de insectos como alimento desde una perspectiva social y ambiental".

## **Dra. Beatriz Pérez Armendariz**

Doctora en Ciencias con especialidad en Biotecnología por el Instituto Politécnico Nacional de México.

## Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla - UPAEP

País: México



**Ponencia:** "Las fermentaciones tradicionales mexicanas y su asociación a la salud: probióticos y prebióticos".

## **Dr. Dursun Barrios**

Doctorado en Ciencias Agrarias, énfasis Innovación y Gestión Empresarial, Universidad de Antioquia, Colombia. Administrador de empresas – Zootecnista,.

### **Universidad Nacional de Colombia**

País: Colombia



**Ponencia:** "Tecnologías digitales para el fortalecimiento de la gestión de Agronegocios: caso APP en el sector lechero".

Una mirada integral a la seguridad alimentaria en el contexto mundial

9, 10 y 11 de Noviembre de 2022 Inscripcion con costo Bogotá. Colombia



### **Dr. Daniel Arcos**

Ingeniero Ambiental y Máster en Responsabilidad Social Corporativa y Liderazgo Sostenible

Líder Mr. Gestión Ambiental y Responsabilidad Social Empresarial Efecty

País: Colombia

**Ponencia**: Polinizadores como agentes de la seguridad alimentaria ante el cambio climático.

## Dra. Yudy Liliana Tibaduiza Roa

Posdoctorante en la Secretaría de Investigación y Desarrollo de la Coordinación de la Investigación Científica de la UNAM

Red de Soluciones de Desarrollo Sostenible (SDSN)
México

País: Colombia



**Ponencia:** "Paradiplomacia: Tejiendo alianzas estratégicas para el desarrollo rural".

## **Dra. Cecilia Medina Petro**

Master en administración de la energía y sus fuentes renovables del tecnológico de Monterrey – México.

Dirección de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Protección Sanitaria – Ministerio de Agricultura

País: Colombia



**Ponencia:** "Retos del sector agropecuario Colombiano en la reducción de emisiones de GEI y el cumplimiento de las metas definidas en la NDC".

Una mirada integral a la seguridad alimentaria en el contexto mundial

9, 10 y 11 de Noviembre de 2022 Inscripcion con costo Bogotá. Colombia



### Dra. ELIANA ROSA MUNARRIZ

Doctora en Biología Molecular y Celular, Universidad Roma "Tor Vergata", Italia.

Investigadora Instituto de Biociencias Agrícolas y Ambientales perteneciente al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas del (CONICET)

País: Argentina

**Ponencia**: "RISK21: una herramienta para la gestión de riesgo".

## Maestro Luis Andrés Cabrera Mauleon

Doctorante en Biotecnología

Universidad Popular Autónoma Popular del Estado de Puebla - UPAEP

País: México



**Ponencia:** "Agricultura urbana, opción para la seguridad alimentaria en el siglo 21".

## Dr. René Gastón Montalba Navarro

Doctor en Agroecología, Sociología y Desarrollo Sustentable (Universidad de Córdoba, España)

Vice Decano Facultad de Cs. Agropecuarias y Medioambiente

## Universidad de la Frontera de Chile

País: Chile



**Ponencia:** "Agroecología y sostenibilidad alimentaria".