

SEMINARIO INTERNACIONAL AGROECOLOGÍA

CAMINOS HACIA LA SOBERANÍA

Fecha del evento

24 de marzo de 2017

9am -5pm

Lugar

Auditorio Auxiliar
UNIAGRARIA

Calle 170 No 54A - 10 Bogotá



ORGANIZAN:

INSCRIPCIONES:



<https://goo.gl/oTByIA>

EVENTO SIN COSTO PREVIA INSCRIPCIÓN



PARTICIPAN:



AGENDA

JORNADA MAÑANA

Hora	Actividad	Presentador
9:00 - 9:10	Protocolo de inauguración	UNIAGRARIA-RED BIOCOL
9:10 - 9:30	Trabajo en Redes para el fortalecimiento de Economías Locales. Presentación de la RedbioCol.	Lylían Rodríguez
9:30 - 9:50	Presentación de Red de jóvenes para la Tierra	Sofía Preston
9:50 - 10:10	Juventud, soberanía y proyectos de futuro	Julián Ariza
10:10 - 10:40	DISCUSIÓN DEL TEMA	Moderador: Rebecca García
10:40 - 11:10	Plan Nacional de agroecología: por un sistema alimentario soberano	Inés Gazzano Santos
11:10 - 11:30	Políticas Públicas y producción agroecológica: acciones desde el gobierno.	Isabel Andreoni
11:30 - 11:50	Agricultura Familiar y política pública	Teresa López Gutiérrez
11:50 - 12:20	DISCUSIÓN DEL TEMA	Moderador: Julián Ariza
12:20 - 1:50	ALMUERZO LIBRE	

SEMINARIO INTERNACIONAL AGROECOLOGÍA



AGENDA

JORNADA TARDE

Hora	Actividad	Presentador
2:00 - 2:20	Evaluación de la calidad de biol de segunda generación producido a través de biodigestores alimentados con excretas de vacunos y residuos agrícolas.	Yudtanduly Acuña M.
2:20 - 2:40	Reducción de la huella hídrica en sistemas de digestión anaerobia para producción bovina	Marco Vega
2:40 - 3:00	Gasificación y biodigestión como aporte a la soberanía energética de pequeñas fincas cafeteras en Colombia.	Jair Orosco
3:00 - 3:30	DISCUSIÓN DEL TEMA	Moderador: Lylian Rodriguez
3:30 - 3:50	Sistemas de producción y consumo agroecológicos soberanos	Arnoldo Ávila
3:50 - 4:10	El papel de la gestión de los residuos en la soberanía alimentaria, energética y territorial.	Rebeca García
4:10 - 4:45	DISCUSIÓN DEL TEMA Y CIERRE DEL FORO	Moderador: Inés Gazzano

SEMINARIO INTERNACIONAL AGROECOLOGÍA

PONENTES

Isabel Andreoni: Ingeniera Agrónoma de la Universidad de la República (UdelaR-Uruguay). Master en Economía Social de la Universidad Nacional General Sarmiento, Buenos Aires, Argentina.

Ha trabajado como docente de la facultad de Agronomía de la UdelaR así como con productores familiares y organizaciones de mujeres rurales.

Es la directora de la Unidad de Montevideo Rural, de la intendencia de Montevideo, desde 2010. Entre sus temas de interés se encuentran: políticas públicas y agroecología, políticas públicas y procesos territoriales, agroecología y economía social, economía social y género, y crisis del modelo civilizatorio, entre otros.

Inés Gazzano Santos: Uruguaya, Ingeniera Agrónoma de la Universidad de la República (UdelaR). Master en Agroecología y Desarrollo Rural Sostenible de la Universidad Internacional de Andalucía, España. Doctora en Recursos naturales y sostenibilidad de la Universidad de Córdoba, España.

Profesora titular de la facultad de Agronomía, directora del Departamento de Sistemas Ambientales y miembro de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (SOCLA). Trabaja con la Red de Agroecología del Uruguay, así como con productores y actores rurales y urbanos, impulsando el Plan Nacional de Agroecología.

Sus temas de investigación se centran en: a) Intensificación agraria, efectos en sistemas ambientales, evaluación de sustentabilidad; análisis de riesgo y resiliencia, b) Sistematización y evaluación de experiencias agroecológicas e identificación de elementos para rediseñar sistemas y c) Agroecología como instrumento para el desarrollo y la conservación.

SEMINARIO INTERNACIONAL AGROECOLOGÍA



PONENTES

Julián Ariza Arias: Ingeniero electrónico de la Universidad Industrial de Santander (UIS). Master en Energía ambiente y sociedad de la Universidad Federal del ABC, Brasil. Estudiante de maestría en Ciencias Agrarias opción Ciencias Sociales de la UdelaR, Uruguay. Entre sus temas de interés se encuentran: construcción social de la tecnología, soberanía alimentaria energética y tecnológica, desarrollo rural y autonomía, juventud rural, movimientos sociales en el medio rural, entre otras.

Lylían Rodríguez : Zootecnista de la Universidad de la Salle, MSc en Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria con el programa de Maestría para países de Trópico, Universidad de SLU, Suecia, estudios y tesis realizada en Vietnam, PhD en Producción Agropecuaria Tropical, Tesis Laureada, Universidad de Humboldt, Alemania con trabajo de investigación realizado en Colombia.

Vivió y trabajó en Vietnam y Camboya desde 1994 hasta 2003. En la actualidad tiene su proyecto de vida en la Finca Ecológica TOSOLY en Santander, miembro activa de organizaciones de base, consultora Independiente, investigadora y directora de la Fundación para la producción Agropecuaria Tropical Sostenible UTA – Colombia.

Marco Vega Delgado: Ingeniero Agrónomo, con experiencia en digestión anaerobia. Miembro de la Red de Jóvenes por la Tierra. Colaborador de la Fundación UTA. Vocero en proyecto de biodigestión Costa Rica-Colombia para los Grupos de Trabajo de la Red BioLaC. Apoyo técnico en Finca Santa Fe, Costa Rica.

SEMINARIO INTERNACIONAL AGROECOLOGÍA



PONENTES

Yudtanduly Acuña Monsalve: Ingeniera de Producción Biotecnológica, Magister en Diseño y Gestión de Procesos, ha trabajado en gestión y ejecución de proyectos en la Universidad de La Sabana enfocados al desarrollo de tecnologías emergentes en alimentos, en la Corporación para el Desarrollo Industrial de la Biotecnología y Producción Limpia CORPODIB en proyectos enfocados al desarrollo de biocombustibles, así como en la asesoría técnica a empresas agroindustriales en la gestión de proyectos de innovación y desarrollo tecnológico, gestión comercial en el marco del programa MEGA – Modelo Empresarial de Gestión Agroindustrial –CCB, desde agosto del 2012 hasta la fecha, se desempeña como docente de tiempo completo en la Fundación Universitaria Agraria de Colombia – UNIAGRARIA; en la cual maneja el área de biotecnología del programa de Ingeniería Agroindustrial con el desarrollo de proyectos de aula, enfocados al desarrollo biotecnológico industrial.

Rebeca García Bennett: Es ambientóloga, máster en energías renovables con experiencia en educación ambiental, gestión de residuos y valorización energética de residuos orgánicos. Ha trabajado como responsable de medioambiente en el Parque Tecnológico de Madrid, como educadora ambiental en el ámbito no formal y como profesora en gestión de residuos en la Universidad EARTH, Costa Rica. Actualmente colabora con la Fundación UTA y es líder de un Grupo de Trabajo de la RedBioLac que investiga la biodigestión de residuos orgánicos pecuarios y domiciliarios.

SEMINARIO INTERNACIONAL AGROECOLOGÍA

