



Universidad de los Llanos  
Posgrados en Producción Tropical Sostenible  
Grupo de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción con Énfasis en Palmas  
Tropicales

**Primer encuentro  
PRODUCCION TROPICAL SOSTENIBLE  
HERRAMIENTA DE LIDERAZGO PARA LA ORINOQUIA**

**ALGUNOS DE NUESTROS CONFERENCISTAS Y PRODUCTORES INVITADOS**

**Conferencistas**



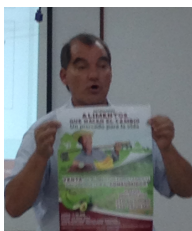
**John Ikerd**

Licenciado, Magíster y Doctor en Economía Agrícola de la Universidad de Missouri (Estados Unidos) Después de finalizar sus estudios, trabajó en posiciones de extensión economía agrícola en la North Carolina State University , 1970-76 y la Universidad del Estado de Oklahoma , 1976-84 y fue Jefe de Extensión de Economía Agrícola, Universidad de Georgia, 1984-89. En 1989, regresa a la Universidad de Missouri bajo un acuerdo de cooperación con el USDA, para proporcionar el estado y el liderazgo nacional para los programas de investigación y educación relacionados con la agricultura sostenible. Autor de capítulos de libros, artículos de revistas, revistas y publicaciones comerciales, actas de congresos y todo sobre diversos aspectos de la agricultura sostenible movimiento- tamaño de la explotación, el pensamiento sistémico, la rentabilidad, la política, las consideraciones socioeconómicas y mucho más. Desde el año 2000 ha escrito seis libros sobre la agricultura sostenible y la economía sostenible.

Actualmente su trabajo se enfoca en granjas de pequeña escala es un creyente firme en el modelo de granjas multifuncionales, que el futuro es proteger y renovar los ecosistemas naturales y crear y nutrir comunidades solidarias, ya que proporcionan el sustento económico de las familias rurales.

**Álvaro Ocampo Durán**

Zootecnista, Magister en Desarrollo Sostenible de Sistemas Agrarios, PhD DIC; docente investigador de la Universidad de los Llanos; líder del grupo de investigación en Sistemas



Sostenibles de Producción con Énfasis en Palmas Tropicales, co-creador y docente de los programas de doctorado en Ciencias Agrarias, maestrías en Producción Tropical Sostenible y en Sistemas Sostenibles de Salud Producción Animal Tropical y de especialización en Producción Agrícola Tropical Sostenible. Con mas de 20 años de experiencia de investigación y desarrollo en las áreas de sostenibilidad de los sistemas agrarios, manejo sostenible de los recursos naturales, la condición tropical y la integración; ha liderado mas de 20



Universidad de los Llanos  
Posgrados en Producción Tropical Sostenible  
Grupo de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción con Énfasis en Palmas  
Tropicales

**Primer encuentro**  
**PRODUCCION TROPICAL SOSTENIBLE**  
**HERRAMIENTA DE LIDERAZGO PARA LA ORINOQUIA**

proyectos de investigación, es coautor de 5 libros y mas de 18 artículos resultados de investigación. Actualmente lidera el proyecto Farmer to Farmer, proyecto desarrollado en convenio entre la Universidad de los Llanos y Purdue Univeresity cuyo objetivo es aportar al desarrollo rural para promover la sostenibilidad y equidad económica en la Orinoquia colombiana, a través de la asistencia técnica voluntaria a los productores colombianos.



**Thomas R Preston**

BSc, MSc, PhD. Profesor Honorario de la Universidad de Agricultura y Silvicultura, Hue, Vietnam, para los servicios a la enseñanza de postgrado; miembro honorario de la Asociación Británica de Ciencia Animal; ha recibido además nueve reconocimientos por su apoyo al desarrollo de la agricultura, la producción y la enseñanza en países como Reino Unido, Estados Unidos, México y Vietnam. Consultor internacional de agencias y organismos internacionales como IFS, SIDA, FAO, ICA de Cuba, entre otros. Autor y coautor de mas de 500 artículos publicados en revistas internacionales, fundador de revistas como LRRD, Producción Animal Tropical y de la Revista Cubana de Ciencia Agrícola. Investigador emérito, fundación CIPAV y docente de la Maestría en Producción Tropical Sostenible. Su trabajo se ha enfocado a la generación de estrategias para la producción de alimentos y energía renovable a partir de la biomasa, el uso de recursos locales en sistemas agropecuarios integrados; la nutrición animal en el trópico; y la educación en todos los niveles (productores, técnicos, profesionales) en el uso sostenible de recursos renovables.

**Lourdes Peñuela Recio - Fundación Horizonte verde**



Zootecnista, Magister en Desarrollo Sostenible de Sistemas Agrarios, actualmente Directora de la Fundación Horizonte verde. Con una trayectoria enorme en investigación orientada a la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad; ha participado en diferentes roles (organizador/conferencista) en más de 20 eventos científicos enfocados a la conservación de áreas protegidas entre otros temas relacionados; sin dejar a un lado sus aportes en la academia como docente universitario y en la comunidad científica como autor de libros y artículos científicos enriquecedores sobre la biodiversidad. Desde la Fundación Horizonte verde a liderado el desarrollo de tecnologías que contribuyan al desarrollo apropiado de los recursos del trópico con énfasis en la cuenca del Orinoco. Así mismo, miembro de la Asociación Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil-RESNATUR, ejerciendo para ésta la representación y coordinación del Nodo Orinoquia. La organización tiene como sede la ciudad de Cumaral, Departamento del Meta.



Universidad de los Llanos  
Posgrados en Producción Tropical Sostenible  
Grupo de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción con Énfasis en Palmas  
Tropicales

**Primer encuentro**  
**PRODUCCION TROPICAL SOSTENIBLE**  
**HERRAMIENTA DE LIDERAZGO PARA LA ORINOQUIA**



**Harold Arango**

Ingeniero Agrícola, Magister en Desarrollo Sustentable con más 12 años de experiencia en el ordenamiento y planificación del territorio a diferentes escalas, en la actualidad como coordinador de Ecoincentivos en el Fondo Patrimonio Natural es el encargado del desarrollo de instrumentos económicos para la gestión de la conservación de los bienes y servicios ambientales.



**Marco Aurelio Torres Mora**

Biólogo egresado de la Universidad Nacional, Doctor en Investigación en Tecnologías Energéticas y Ambientales para el Desarrollo de la Universidad de los Estudios de Roma «La Sapienza». Director del Instituto de Ciencias Ambientales de la Orinoquia Colombiana y del proyecto “Visión Regional” el cual se orientó a la construcción participativa de la visión regional de los Llanos Orientales de Colombia a través del fortalecimiento de capacidades investigativas y pragmáticas de líderes de desarrollo local que promueven la toma de decisiones y la incidencia en política pública de desarrollo regional. Docente de los posgrados en Gestión Ambiental Sostenible de la Universidad de los Llanos.



**Carlos Hernando Montenegro**

Matemático de la Universidad Estatal de Arizona (EE.UU), Magíster en Matemáticas y Doctor en lógica matemática de la Universidad de Michigan (EE.UU) reconocido como un experto en el



Universidad de los Llanos  
Posgrados en Producción Tropical Sostenible  
Grupo de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción con Énfasis en Palmas  
Tropicales

**Primer encuentro**  
**PRODUCCION TROPICAL SOSTENIBLE**  
**HERRAMIENTA DE LIDERAZGO PARA LA ORINOQUIA**

área de combinatoria algebraica. Desde el año 1991 desempeña su labor académica en la Universidad de los Andes; cuenta con una amplia experiencia en Investigación y docencia, en el 2003 fue elegido presidente de la Sociedad Colombiana de Matemáticas, la cual aún lidera. En el 2013 como director del Centro de Estudios de la Orinoquia –CEO-, unidad que busca diseñar un plan global para la región que involucre su desarrollo sostenible en la parte social, ambiental, productivo e institucional.



**Harry Eduvard Martínez Asprilla:**

Ingeniero Agroforestal de la Universidad Tecnológica Del Choco, Magister en Producción Tropical Sostenible de la Universidad de los Llanos y candidato a Doctorado en Agroecología de la Universidad Nacional Agraria. Investigador y docente, es un profesional con el compromiso por la conservación de los recursos. Su amplia experiencia esta enfocada en el manejo de los recursos naturales, de los sistemas de producción sostenible y el reconocimiento de los saberes tradicionales.



**Camilo Plazas Borrero**

MVZ; Esp. Agroecología y Desarrollo Rural; MSc en Producción Tropical Sostenible. Docente investigador Universidad de los Llanos; con mas de 20 años de experiencia en la evaluación y uso estratégico de gramíneas y leguminosas en la Orinoquia colombiana; manejo de praderas; relaciones suelo-planta-animal y alternativas estratégicas para la alimentación de la especie bovina en condiciones de la Orinoquia colombiana. Autor de mas de 12 artículos científicos, mas de 30 documentos de divulgación y transferencia de conocimiento y 10 proyectos de investigación en las áreas relacionadas.



**La Cosmopolitana – Centro Agroecológico**



**Primer encuentro**  
**PRODUCCION TROPICAL SOSTENIBLE**  
**HERRAMIENTA DE LIDERAZGO PARA LA ORINOQUIA**

La Cosmopolitana es un centro agroecológico, reserva natural de la sociedad civil; ubicado en el municipio de Restrepo (Meta) a través de los años se ha convertido y consolidado en un escenario de desarrollo sostenible a nivel nacional e internacional. Como ellos mismos se describen “*es un lugar de esparcimiento*” que promueve desde las diferentes escalas un modelo de conservación y producción limpia, donde se interrelacionan los ámbitos familiares, empresariales y por supuesto lo pedagógico.

### Productores



#### Chocoartesano

Es una empresa que produce y transforma el fruto tropical del cacao (*Theobroma cacao*); desarrollada en el municipio de Puerto Gaitán (Meta); cuenta con 20 asociados que buscan desarrollar un producto con altos estándares de calidad, asegurando practicas ambientalmente sostenibles, con productos 100% naturales, ya que en el proceso (cultivo y transformación) no utiliza ningún aditivo químico. Conformada por 20 asociados buscan mejorar el bienestar económico de las familias y desarrollar estrategias de mercado innovador que permitan posicionar su producto a nivel nacional y por qué no a nivel internacional. Como toda empresa en crecimiento siempre en búsqueda de superar las limitaciones actuales.



#### AROMAYER

Asociación de productores y emprendedores de aromáticas de Chipaque. Es una organización emprendedora y cobija productores de hierbas aromáticas del municipio de Chipaque (Cundinamarca), la asociación se especializa en la producción, transformación y comercialización de hierbas Aromáticas, cumpliendo con las normas ambientales y de calidad



Universidad de los Llanos  
Posgrados en Producción Tropical Sostenible  
Grupo de Investigación en Sistemas Sostenibles de Producción con Énfasis en Palmas  
Tropicales

**Primer encuentro**  
**PRODUCCION TROPICAL SOSTENIBLE**  
**HERRAMIENTA DE LIDERAZGO PARA LA ORINOQUIA**

que permitan crecer a la comunidad y mejoren en bienestar a las personas que consumen nuestros productos. Su visión en el año 2015 es convertirse en la Organización Líder en producción y transformación de Hierbas Aromáticas en Cundinamarca, manejando estándares de producción amigables con el medio Ambiente y la Comunidad, que permitan Comercializar nacional e internacionalmente mejorando la calidad de vida de los Asociados, la región y nuestros consumidores.



**José Zarate - CAFÉ VIVO**

Ingeniero Agrónomo, Esp. en Producción Agrícola Tropical Sostenible de la Universidad de los Llanos y candidato a Magíster en Producción Tropical Sostenible; con una gran trayectoria desarrollando fortalezas en metodologías de trabajo con comunidades campesinas e indígenas en la adaptación e implementación de tecnologías apropiadas para la producción sostenible en el Trópico orientado a las regiones de la Amazonia y Orinoquia Colombiana. Actualmente liderando el desarrollo de la marca Café Vivo, el cual, es el resultado de un plan de vida de 3 familias campesinas que guiados por la pasión; la necesidad de visibilizar la esencia de un estilo de vida alternativo y la importancia de desarrollar ejemplos y motivar a las comunidades hacia la adopción de una propuesta de producción tropical Sostenible, lograron afianzar esta iniciativa hacia diciembre del 2014. Con una visión que pretende dignificar y empoderar a las familias campesinas de su propio proceso de desarrollo. En beneficio de promover al ser humano y el consumo responsable, recuperar y conservar los recursos mediante la implementación de tecnologías adecuadas. Café Vivo cuenta con una certificación de confianza otorgada por la fundación La Cosmopolitana y la Fundación Camino de Identidad – FUCAI y se diferencia de otras marcas porque esperan convertirse en un sistema productivo referente de producción económico, social y ambiental sostenible en el trópico.