



CONOZCA EL PERFIL DE ALGUNOS DE NUESTROS CONFERENCISTAS

PATRICIO GRASSINI

Profesor asociado de la Universidad de Nebraska - Lincoln

MODULO UNO CONFERENCIA:

Los dominios de extrapolación como herramienta para cerrar las brechas de productividad en la palma aceitera.



Las actividades de investigación, extensión y educación de Patricio Grassini se centran en reducir la brecha entre el rendimiento real y el potencial de los cultivos. Estudia la fisiología de los cultivos, el potencial de rendimiento, los modelos de simulación y la eficiencia en el uso de los recursos y la energía en una amplia gama de sistemas de cultivo, incluidos los cultivos de secano en América del Sur y el África subsahariana y los sistemas de maíz-soja de regadío de alto rendimiento en el Cinturón del Maíz de Estados Unidos.

En la actualidad dirige un proyecto de evaluación comparativa de los rendimientos de las explotaciones agrícolas y de la eficiencia en el uso de los insumos en los sistemas de maíz-soja de regadío en Nebraska para mejorar los beneficios de los productores al tiempo que se protege el medio ambiente.

Grassini se doctoró en agronomía en la UNL y se licenció en ingeniería agrícola en la Universidad de Buenos Aires (Argentina).

MIGUEL CASTILLO

Profesor asociado de la Universidad Estatal de Carolina Del Norte.

MODULO UNO CONFERENCIA:

Medición de parámetros de calidad de materia prima en agroindustrias a través de espectroscopia.



El área general de estudio del Dr. Castillo se ha centrado en la dinámica del continuo suelo-planta-animal que determina la productividad y la sostenibilidad en los agroecosistemas forrajeros-ganaderos.

Las áreas específicas de interés en la investigación son el manejo y la utilización del forraje, el papel de los pastizales en la provisión de servicios ecosistémicos a la sociedad, el uso de plantas de pasto como cultivos bioenergéticos, la fertilidad del suelo, la fertilización, el ciclo de los nutrientes, el uso de fuentes alternativas de nutrientes para la producción de plantas, y el desarrollo de estrategias sostenibles y rentables para el establecimiento y manejo de mezclas de pasto y leguminosas en sistemas de forraje-ganado.

FELIPE CARAZO

Máster en Gestión Ambiental Economía y Política de los Recursos. Universidad de Duke

MODULO UNO CONFERENCIA:

Sostenibilidad y competitividad en las cadenas de suministro.



Felipe Carazo es el responsable de la participación del sector público en la Tropical Forest Alliance, una iniciativa del Foro Económico Mundial. Aporta más de veinte años de experiencia en el desarrollo y la supervisión de programas e iniciativas que abordan la política, la gobernanza, los instrumentos financieros, la medición del impacto, el desarrollo de capacidades, las asociaciones público-privadas, la cooperación sur-sur, la gestión de recursos, el desarrollo rural, la conservación, el bienestar humano, la gestión integrada del paisaje y el cambio climático.

Su trabajo ha incluido la supervisión de una amplia cartera de programas y proyectos en América Central, México, Perú, Marruecos, Indonesia y Madagascar. Tiene un máster en gestión medioambiental por la Nicholas School of Environment, mayor en Economía y Política de los Recursos, de la Universidad de Duke. Fue Director Ejecutivo de Fundecor y asesor del Gobierno de Costa Rica durante seis años. También trabajó durante diez años en The Nature Conservancy (TNC), fue Jefe de la Unidad de Programas Ambientales del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y punto focal del Fondo Mundial para el Medio Ambiente (GEF).

SESIONES PLENARIAS

MÓDULOS

UNO

Manejo del cultivo, biotecnología y mejoramiento de la palma de aceite.

DOS

Procesamiento de fruto, calidad de aceites y uso de biomasa.

TRES

Sostenibilidad: tendencias globales y corresponsabilidad en las cadenas de suministro.

CUATRO

Tendencias y oportunidades de mercado

CONOCE MÁS EN:

WEB.FEDEPALMA.ORG/CONFERENCIAINTERNACIONAL/AGENDA

VISITAS TÉCNICAS Y TALLERES

En el marco de la XX Conferencia Internacional se realizarán eventos pre y post conferencia donde podrán realizar su inscripción y conocer más detalles de estos eventos en

WEB.FEDEPALMA.ORG/CONFERENCIAINTERNACIONAL/EVENTOS/

Las visitas técnicas en esta oportunidad serán:

- 1. Agroecosistemas palmeros sostenibles, la finca Rio Nilo como caso de éxito.
2. Taller sobre el híbrido interespecífico OxG
3. Planta de beneficio Agroince taller sobre PIA

MUESTRA COMERCIAL

Participe de la XX Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite como patrocinador. Su empresa tendrá la oportunidad de interactuar con clientes y posicionar su marca en el mercado colombiano y latinoamericano. Para más información sobre la exposición, áreas disponibles y tarifas visitar:

WEB.FEDEPALMA.ORG/CONFERENCIAINTERNACIONAL/EXPOPALMA/

o contacte a Jairo Almonacid Guerrero 317 5731521 o jalmonacid@fedepalma.org



PATROCINADORES

