

**30 MARZO, 2016**

HORA	LUGAR	DESCRIPCIÓN
8:30 - 8:40	Auditorio Kellogg	<b>Bienvenida</b> Ruben Echeverría, Director General, CIAT Alejandro Gamboa, Director General, APC Colombia
8:40 - 9:00	Auditorio Kellogg	<b>Palabras de apertura</b> Cesar Falconi, Especialista Principal de Desarrollo Rural, Medioambiente, y Gestión de Desastres Naturales, BID  Adriana Soto, Director de Tierras, América Latina, The Nature Conservancy (TNC)
9:00 -10:30	Auditorio Kellogg	<b>AgroLAC 2025: Descripción general de la plataforma de financiamiento</b> Ginya Truitt Nakata, Especialista Senior, Oficina de Alianzas Estratégicas, BID  <b>Brazo BID</b> Representante, División de Desarrollo Rural, Medioambiente, y Gestión de Desastres Naturales, BID Camilo Fernández de Soto, Consultor de Comercio e Inversiones, Sector de Integración y Comercio, BID Gregory Watson, Especialista Líder, Fondo Multilateral de Inversiones (FOMIN) Jaime Garcia Alba, Jefe de Productos y Servicios Financieros, Corporación Interamericana de Inversiones (IIC)  <b>Brazo TNC</b> Melissa Brito, Gerente de Tierras, América Latina, TNC  <b>Preguntas y respuestas</b>
10:30-11:00	Area Conferencias	<b>Café y conversación</b>
11:00 - 11:15	Auditorio Kellogg	<b>Preparación para mini-sesiones</b> Ginya Truitt Nakata y Luis Armando Muñoz

HORA	LUGAR	DESCRIPCIÓN
11:15 – 12:30	Sala Trópico  Sala Africa  Sala Asia	<p><b>SESION A (en paralelo)</b></p> <p><b>#1 PROYECTOS:</b> En el umbral de la sostenibilidad: los nuevos retos de las certificaciones y los métodos de trazabilidad para beneficio de los pequeños productores <i>Facilitadores: Gregory Watson y Yolanda Strachan; BID/FOMIN</i></p> <p><b>#2 PROYECTOS:</b> Democratización de Big Data [Datos Complejos] en fincas y servicios de extensión para cerrar brechas productivas y adaptar la agricultura a la variabilidad climática <i>Facilitadores: Daniel Jiménez, Sylvain Delerce y Armando Muñoz; CIAT</i></p> <p><b>#3 PROYECTOS:</b> Como los programas de alimentación institucionales pueden estimular la producción, mejorar la calidad, y aumentar la seguridad alimentaria <i>Facilitadores: Thoric Cederstrom and Patricia Wolff and/or Lauren Plummer (Meds and Foods for Kids)</i></p>
12:30 – 14:00	Los Arcos	<b>Almuerzo</b>
14:00 – 15:30	Sala Trópico  Sala Africa  Sala Asia	<p><b>SESION A (Continuación)</b></p> <p><b>#1 PROYECTOS:</b> En el umbral de la sostenibilidad: los nuevos retos de las certificaciones y los métodos de trazabilidad para beneficio de los pequeños productores <i>Facilitadores: Gregory Watson y Yolanda Strachan; BID/FOMIN</i></p> <p><b>#2 PROYECTOS:</b> Democratización de Big Data [Datos Complejos] en fincas y servicios de extensión para cerrar brechas productivas y adaptar la agricultura a la variabilidad climática <i>Facilitadores: Daniel Jiménez, Sylvain Delerce y Armando Muñoz; CIAT</i></p> <p><b>#3 PROYECTOS:</b> Como los programas de alimentación institucionales pueden estimular la producción, mejorar la calidad, y aumentar la seguridad alimentaria <i>Facilitadores: Thoric Cederstrom and Patricia Wolff and/or Lauren Plummer (Meds and Foods for Kids)</i></p>
15:30 – 16:00	Area Conferencias	<b>Café y conversación</b>

HORA	LUGAR	DESCRIPCIÓN
16:00 - 17:00	Sala Africa	<b>SESION B (en paralelo)</b>  <b>#4 ESTUDIOS:</b> Potenciar la Competitividad del Agro: La Bioeconomía y la re-industrialización sustentable de América Latina/Caribe <i>Facilitadores: Fernando Balcazar; BID/RND, y Eduardo Trigo; Grupo CEOS de Argentina</i>  <b>#5 PROYECTOS:</b> Mecanización accesible para una agricultura climáticamente inteligente en América Latina <i>Facilitadores: Bram Govaerts y Victor López Saavedra; CIMMYT</i>  <b>#6 PROYECTOS:</b> Abriendo Acceso a mercados a Pequeños Agricultores: ¿Como la agricultura climáticamente inteligente o "Climate Smart Agriculture puede transformar la productividad? <i>Facilitadores: Erin Geiger y Ben Corey-Moran; Fair Trade USA</i>
	Sala Asia	
	Sala Trópico	
17:30 - 18:30	Los Arcos	<b>Cócteles</b>
18:30 - 20:00	Area Piscina	<b>Cena</b>

### 31 MARZO, 2016

HORA	LUGAR	DESCRIPCIÓN
8:30 – 10:00	Sala Africa	<b>SESION B (Continuación)</b>  <b>#4 ESTUDIOS:</b> Potenciar la Competitividad del Agro: La Bioeconomía y la re-industrialización sustentable de América Latina/Caribe <i>Facilitadores: Fernando Balcazar; BID/RND, y Eduardo Trigo; Grupo CEOS de Argentina</i>  <b>#5 PROYECTOS:</b> Mecanización accesible para una agricultura climáticamente inteligente en América Latina <i>Facilitadores: Bram Govaerts y Victor López Saavedra; CIMMYT</i>  <b>#6 PROYECTOS:</b> Abriendo Acceso a mercados a Pequeños Agricultores: ¿Como la agricultura climáticamente inteligente o "Climate Smart Agriculture puede transformar la productividad? <i>Facilitadores: Erin Geiger y Ben Corey-Moran; Fair Trade USA</i>
	Sala Asia	
	Sala Trópico	
10:00-10:30	Area Conferencias	<b>Café y conversación</b>

HORA	LUGAR	DESCRIPCIÓN
10:30 - 12:00	Sala Trópico	<b>SESION C (en paralelo)</b> <b>#7 ESTUDIOS:</b> Inversiones y políticas agropecuarias para la seguridad alimentaria global <i>Facilitadores: Camilo Fernández de Soto; BID, y Valeria Piñeiro, IFPRI</i>
	Sala Africa	<b>#8 PROYECTOS:</b> Pactos colectivos para desarrollo con conservación – juntando múltiples actores para la formación e implementación de una visión colaborativa <i>Facilitadores: Elizabeth Aceituno, Maria Margarita Gutierrez Arias, Paola Fernandez; TNC</i>
	Sala Asia	<b>#9 PROYECTOS:</b> Cultivos Milenarios, Mercados Extraordinarios - Desarrollo de mercados y modelos de negocios para granos básicos <i>Facilitadores: Oscar Castañeda, Edwin Rocha y Jennifer Zapata; Heifer International</i>
12:00 -13:30	Los Arcos	<b>Almuerzo</b>
13:30 - 14:30	Sala Trópico	<b>SESION C (Continuación)</b> <b>#7 ESTUDIOS:</b> Inversiones y políticas agropecuarias para la seguridad alimentaria global <i>Facilitadores: Camilo Fernández de Soto; BID, y Valeria Piñeiro, IFPRI</i>
	Sala Africa	<b>#8 PROYECTOS:</b> Pactos colectivos para desarrollo con conservación – juntando múltiples actores para la formación e implementación de una visión colaborativa <i>Facilitadores: Elizabeth Aceituno, Maria Margarita Gutierrez Arias, Paola Fernandez; TNC</i>
	Sala Asia	<b>#9 PROYECTOS:</b> Cultivos Milenarios, Mercados Extraordinarios - Desarrollo de mercados y modelos de negocios para granos básicos <i>Facilitadores: Oscar Castañeda, Edwin Rocha y Jennifer Zapata; Heifer International</i>
14:30 - 15:00	Area Conferencias	<b>Café y conversación</b>
15:00 - 16:30	Auditorio Kellogg	<b>Presentación de proyectos de sesiones A/B/C; levantamiento de temas futuros</b>
16:30		<b>Clausura</b>



# AgroLAC 2025 : Conferencia de Alianzas y Proyectos 2016

Cali, Colombia

**1 ABRIL, 2016**

El Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT) los invita a participar de una visita de campo dentro de sus instalaciones y una discusión de gran interés como un esfuerzo importante para contribuir a la paz en Colombia.

Para ello, los participantes buscarán responder la siguiente pregunta: ¿Cómo puede la agricultura aportar soluciones para la paz en Colombia?

Juntos, los participantes de AgroLAC 2025 y los investigadores del CIAT explorarán herramientas y tecnologías que puedan apoyar la agenda del posconflicto a través de la innovación agrícola. Uniendo las perspectivas nacionales e internacionales para aportar a esta tarea vital, los temas a tratar se enfocarán en: (1) el desarrollo de mercados rurales productivos e incluyentes y (2) la construcción de medios de vidas sostenibles y resistentes.

La visita de campo y la discusión brindarán una oportunidad valiosa para intercambiar ideas acerca de cómo Colombia puede materializar la oportunidad única creada por las actuales negociaciones de paz para poner fin a su historia de conflicto interno y enfocar su energías y recursos en construir un futuro más próspero e incluyente a través de una agricultura climáticamente inteligente; producción pecuaria sostenible; cadenas de valor sin deforestación; promoción de la inclusión de los pequeños agricultores en cadenas de valor del sector privado mediante incentivos; y desarrollo de cadenas de valor de productos básicos como el café y el cacao.

**Punto Focal Técnico: Libardo Ochoa y Carolina Navarrete**

## Cali, Colombia

HORA	ACTIVIDAD	PARTICIPANTES	LUGAR
8:20 – 9:45	Bienvenida e Introducción	Ruben Echeverría, Libardo Ochoa, Joe Tohme, Andy Jarvis, Carolina Navarrete, Marcela Quintero, Glenn Hyman, John Jairo Hurtado, Jacobo Arango, Idupulapati Rao	Sala Africa
9:45 – 10:00	Refrigerio - Area de Conferencias		
10:05 – 10:40	Banco de Recursos Genéticos	Daniel Debouck, Libardo Ochoa, Carolina Navarrete	Recursos Genéticos
10:45 – 12:25	Drone y Monitoreo Ambiental Terra-i Servicios Ambientales Cambio Climático  Sistemas Silvopastoriles Intensificación Sostenible Paisajes Degradados	Glenn Hyman, Karolina Argote, Louis Reymondin  Andy Jarvis, Marcela Quintero, Anton Eitzinger, Libardo Ochoa, Carolina Navarrete  Idupulapati Rao, Jacobo Arango, Myriam Pulleman	Campo

HORA	ACTIVIDAD	PARTICIPANTES	LUGAR
12:30 – 13:25	Almuerzo		
13:25 – 14:00	Sistemas Alimentarios Sostenibles y Vinculación de los Agricultores a los Mercados	Libardo Ochoa, Andy Jarvis, John Jairo Hurtado, Guy Henry, Rafael Peña, Carolina Navarrete	Comedor Principal
14:05 – 14:15	Actividad grupal Siembra Arbol conmemorativo	Libardo Ochoa, Carolina Navarrete	Campo
14:20 – 15:30	Conclusiones, discusión	Libardo Ochoa, Joe Tohme, Andy Jarvis, Carolina Navarrete	Sala Africa