

Programa Componente Recursos Fitogenéticos - SIRGEAC Colombia 2021

Fecha actualización: 24/11/2021

Día	Hora GMT -7 (USA west)	Hora GMT -5 COL	Hora GMT -3 (Brasil east)	Actividad	Sala	Responsable/Conferencista/Ponente	Título (no finales en algunos casos)	
30 de Noviembre	7:00 - 7:40	9:00 - 9:40	11:00 - 11:40	Acto de apertura	General	Organizadores, Autoridad Nacional		
	7:40 - 8:20	9:40 - 10:20	11:40 - 12:20	Conferencia Magistral Transversal	General	Eugenio Andrade – UNAL - U el Bosque	Las simbiosis recurrentes en la evolución constituyen un desafío a la teoría darwiniana?	
	8:20 - 8:30	10:20 - 10:30	12:20 - 12:30	Preguntas	General			
	8:30 - 8:40	10:30 - 10:40	12:30 - 12:40				Receso	
	Interacción conservación <i>in situ-ex situ</i> / Estado de los Recursos Genéticos en América							
	8:40 - 9:20	10:40 - 11:20	12:40 - 13:20	Conferencia magistral	RFAA 1	Semíramis Ramos, Embrapa, Brasil	Conservación <i>ex situ</i> e <i>in situ</i> / en finca: experiencias, desafíos y oportunidades para fortalecimiento de acciones complementarias en la región Noreste de Brasil	
	8:40 - 9:20	10:40 - 11:20	12:40 - 13:20	Conferencia magistral	RFAA 2	Stefano Diulgherof, FAO, Italia	Avance del tercer informe sobre le estado de los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura	
	9:20 - 9:40	11:20 - 11:40	13:20 - 13:40	Ponencia oral RFAA1	RFAA 1	Luis Guasch - INIA - España	Colaboraciones en conservación de recursos fitogenéticos en el CRF: Sinergias con la conservación en finca	
	9:20 - 9:40	11:20 - 11:40	13:20 - 13:40	Ponencia oral RFAA2	RFAA 2	Álvaro Toledo - TIRFAA	Avances en la implementación del TIRFAA en América Latina y el Caribe	
	9:40 - 10:00	11:40 - 12:00	13:40 - 14:00	Ponencia oral RFAA3	RFAA 1	Mariana Ferreyra, INTA, Argentina	Complementariedad de la conservación <i>in situ</i> y <i>ex situ</i> de <i>Phaseolus vulgaris</i> L. en el noroeste argentino	
	9:40 - 10:00	11:40 - 12:00	13:40 - 14:00	Ponencia oral RFAA4	RFAA 2	Eduardo Diz, Proyecto "Articulando Biodiversidad en producción familiar", Uruguay	Articulando biodiversidad en producción familiar Uruguay	
	10:00 - 10:10	12:00 - 12:10	14:00 - 14:10	Mini - Foro	RFAA 1			
	10:00 - 10:10	12:00 - 12:10	14:00 - 14:10	Mini - Foro	RFAA 2			
	10:10 - 12:00	12:10 - 14:00	14:10 - 16:00				Receso	
	Bloque Riesgos y Amenazas sobre los Recursos Genéticos							
	12:00 - 12:40	14:00 - 14:40	16:00 - 16:40	Conferencia magistral	RFAA 1	Sarah Agapito, Genok, Noruega	Transgene-flow and environmental genetic engineering: the impact of novel genetic engineering technologies on native genetic resources	
	12:00 - 12:40	14:00 - 14:40	16:00 - 16:40	Conferencia magistral	RFAA 2	Steeff de Hann, CIP Perú	Ciencia y practica de la conservación <i>in-situ</i> de la papa nativa en los Andes Peruanos	
	12:40 - 13:00	14:40 - 15:00	16:40 - 17:00	Ponencia oral RFAA5	RFAA 1	Tatiana Díaz, UNAL, Colombia	Riesgos de contaminación con transgénicos en maíces criollos custodiados por familias campesinas en el Valle del Cauca (Colombia)	
	12:40 - 13:00	14:40 - 15:00	16:40 - 17:00	Ponencia oral RFAA6	RFAA 2	Helluelly Isaura Leite Rondon, UFMT, Brasil	Espécies nativas em quintais periurbanos de Sinop, Estado do Mato Grosso, Brasil	
	13:00 - 13:20	15:00 - 15:20	17:00 - 17:20	Ponencia oral RFAA7	RFAA 1	Rafael Vidal, UdelaR, Uruguay	Cambios en la diversidad de variedades criollas de maíz de Uruguay en cuatro décadas	
	13:00 - 13:20	15:00 - 15:20	17:00 - 17:20	Ponencia oral RFAA8	RFAA 2	Amparo Rosero, Agrosavia, Colombia	Assessment of the current state of <i>in situ</i> conservation and use of sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.) in Colombia	
	13:20 - 13:30	15:20 - 15:30	17:20 - 17:30	Mini - Foro	RFAA 1			
	13:20 - 13:30	15:20 - 15:30	17:20 - 17:30	Mini - Foro	RFAA 2			
	Bloque Avances en el estudio de los Recursos Fitogenéticos / RFAA y su relación con mitigación y/o adaptación al Cambio Climático							
	13:30 - 13:50	15:30 - 15:50	17:30 - 17:50	Ponencia oral RFAA9	RFAA 1	Marcela Santaella, Bioversity/CIAT, Colombia	Estudio de híbridos en frijol (<i>Phaseolus</i>) como fuente de alternativas para tolerar enfermedades y altas temperaturas	
	13:30 - 13:50	15:30 - 15:50	17:30 - 17:50	Ponencia oral RFAA10	RFAA 2	Víctor Salfate Pérez, INIA, Chile	Caracterización molecular y confección de una colección núcleo de una colección de variedades de ajos (<i>Allium sativum</i>) chilena	
	13:50 - 14:10	15:50 - 16:10	17:50 - 18:10	Ponencia oral RFAA11	RFAA 1	Elsa Helena Manjarres, UPTC, Colombia	Diversidad genética de la quinua colombiana: implicaciones en la conservación y en programas de mejoramiento	
	13:50 - 14:10	15:50 - 16:10	17:50 - 18:10	Ponencia oral RFAA12	RFAA 2	José Quevedo, U. Técnica de Machala, Ecuador	Caracterización molecular de árboles élite de cacao (<i>Theobroma cacao</i> L.) procedentes del sur del Ecuador	
	14:10 - 14:30	16:10 - 16:30	18:10 - 18:30	Ponencia oral RFAA13	RFAA 1	Edwin José Borja, Ecuador	Conocimiento y usos de la agrobiodiversidad de dos cantones de la provincia de Imbabura, Ecuador	
	14:10 - 14:30	16:10 - 16:30	18:10 - 18:30	Ponencia oral RFAA14	RFAA 2	Maria Gladis Rosero, Agrosavia, Colombia	Determinación de la diversidad fenotípica en <i>Rubus</i> spp., en la colección de campo de Bancos de Germoplasma Vegetal de la Nación Colombiana	
14:30 - 15:30	16:30 - 17:30	18:30 - 19:30				Sesión visita a poster 1		
1 de Diciembre	7:00 - 7:10	9:00 - 9:10	11:00 - 11:10	Anuncios	RFAA 1			
	7:10 - 7:50	9:10 - 9:50	11:10 - 11:50	Conferencia Magistral	RFAA 1	María Isabel Chacón, UNAL, Colombia	Adaptation of plants during domestication: a genomic perspective of the dual domestication of Lima bean (<i>Phaseolus lunatus</i> L.)	
	7:50 - 8:00	9:50 - 10:00	11:50 - 12:00	Preguntas	RFAA 1			
	8:00 - 8:10	10:00 - 10:10	12:00 - 12:10				Receso	
	Bloque Utilización de los RFAA / Avances en la aplicación de los derechos del agricultor y ABS							
	8:10 - 8:50	10:10 - 10:50	12:10 - 12:50	Conferencia magistral	RFAA 1	Daniel Debouck, Científico, Bélgica	El encuentro con las maestras del mejoramiento	
	8:10 - 8:50	10:10 - 10:50	12:10 - 12:50	Conferencia magistral	RFAA 2	Mario Marino, TIRFAA, Italia	Avances en la implementación de los derechos del agricultor bajo el marco del TIRFAA	
	8:50 - 9:10	10:50 - 11:10	12:50 - 13:10	Ponencia oral RFAA15	RFAA 1	Carlos Ñustez, UNAL, Colombia	Avances en el mejoramiento genético de papa diploide del Grupo Phureja en Colombia	
	8:50 - 9:10	10:50 - 11:10	12:50 - 13:10	Ponencia oral RFAA16	RFAA 2	Cristian Camilo Herrera, U del Tolima, Colombia	Biodiversidad cultivada del Mercado Campesino de Ibagué (MCI), una estrategia para conservación de las variedades locales en Ibagué (Tolima)	
	9:10 - 9:30	11:10 - 11:30	13:10 - 13:30	Ponencia oral RFAA17	RFAA 1	Sergio Segura, U. Autónoma de Chapingo, México	La creación varietal de Zazamoras (<i>Rubus</i> spp.) en México	
	9:10 - 9:30	11:10 - 11:30	13:10 - 13:30	Ponencia oral RFAA18	RFAA 2	Martha Gómez Lee, U. Externado, Colombia	Políticas de Acceso y Distribución de Beneficios en Colombia	
	9:30 - 9:50	11:30 - 11:50	13:30 - 13:50	Ponencia oral RFAA19	RFAA 1	Francisco Joel Espinal, UNAL, Colombia	Uso de los recursos genéticos de <i>Passiflora</i> L. para mejorar la productividad y resistencia a enfermedades en el cultivo de maracuyá (<i>Passiflora edulis</i> f. flavicarpa Degener) en Colombia	
	9:30 - 9:50	11:30 - 11:50	13:30 - 13:50	Ponencia oral RFAA20	RFAA 2	Diana Daza, UNAL, Colombia	Contratos de acceso a recursos genéticos y solicitudes de patente en Colombia: Mitos y realidades	
	9:50 - 10:00	11:50 - 12:00	13:50 - 14:00	Mini - Foro	RFAA 1			
	9:50 - 10:00	11:50 - 12:00	13:50 - 14:00	Mini - Foro	RFAA 2			
	10:00 - 12:00	12:00 - 14:00	14:00 - 16:00				Receso	
	Bloque Nuevas tecnologías en Bancos de Germoplasma / TIRFAA en América Latina y el Caribe / Formación en RRGG en América Latina							
	12:00 - 12:40	14:00-14:40	16:00-16:40	Conferencia Magistral	RFAA 1	Carolina Sansaloni, CYMMIT, México	Studying Global Wheat Genetic Diversity of Genebank	
	12:00 - 12:40	14:00-14:40	16:00-16:40	Conferencia Magistral	RFAA 2	César Tapia, INIAP, Ecuador	La implementación del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenético para la Alimentación y la Agricultura en el Ecuador	

	12:40 - 13:00	14:40-15:00	16:40-17:00	Ponencia oral RFAA21	RFAA 1	Diego Felipe Conejo, Bioversity/CIAT, Colombia	Caracterización de alto rendimiento usando aprendizaje automático en bancos de germoplasma mejora el análisis en parientes silvestres y de cultivo: Caso de frijol y mani forrajero	
	12:40 - 13:00	14:40-15:00	16:40-17:00	Ponencia oral RFAA22	RFAA 2	Sergio Segura, U. Autónoma de Chapingo, México	Creación de capacidades institucionales y humanas de RFAA en México	
	13:00 - 13:20	15:00-15:20	17:00-17:20	Ponencia oral RFAA23	RFAA 1	Lucía de la Rosa, INIA, España	INCREASE: colecciones inteligentes de leguminosas para optimizar el uso de los RFGAA en los sistemas agroalimentarios europeos	
	13:00 - 13:20	15:00-15:20	17:00-17:20	Ponencia oral RFAA24	RFAA 2	Robert Andrade, Bioversity/CIAT, Colombia	Cultivos trotamundo: una contribución del ICA y la Alianza Bioversity-CIAT para la investigación Agrícola	
	13:20 - 13:30	15:20-15:30	17:20-17:30	Mini - Foro	RFAA 1			
	13:20 - 13:30	15:20-15:30	17:20-17:30	Mini - Foro	RFAA 2			
	Bloque Avances en Recursos Fitogenéticos Promisorios en América							
	13:30 - 13:50	15:30-15:50	17:30 - 17:50	Ponencia oral RFAA25	RFAA 1	Angélica Hipatia Delgado, UPM, España	Caracterización molecular mediante microsatélites de variedades locales de ataco (<i>Amaranthus quitensis</i> Kunth) en la región andina de Ecuador	
	13:30 - 13:50	15:30-15:50	17:30 - 17:50	Ponencia oral RFAA26	RFAA 2	Doris Chalampunte Flores, U. Técnica del Norte, Ecuador	Ecuador y la diversidad del miso (<i>Mirabilis expansa</i> [Ruiz & Pav] Standley)	
	13:50 - 14:10	15:50 - 16:10	17:50 - 18:10	Ponencia oral RFAA27	RFAA 1	Ximena Cadima Fuentes, Fundación Proinpa, Bolivia	¿Cómo va el cambio de estatus de los cultivos/alimentos NUS en cultivos/alimentos NUS?	
	13:50 - 14:10	15:50 - 16:10	17:50 - 18:10	Ponencia oral RFAA28	RFAA 2	Clara Medina, Agrosavia, Colombia	La historia del Frisol o Frijol Liborino (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)	
	14:10 - 14:30	16:10 - 16:30	18:10 - 18:30	Ponencia oral RFAA29	RFAA 1	Ligia Carmenza Muñoz, UNAL, Colombia	El frijol tepari, una alternativa para los agricultores de las regiones áridas del mundo en tiempo de crisis	
	14:10 - 14:30	16:10 - 16:30	18:10 - 18:30	Ponencia oral RFAA30	RFAA 2	Noemi Aguilar, Centro Pairumani, Bolivia	Búsqueda de marcadores polimórficos para tarwi (<i>Lupinus mutabilis</i>) mediante la transferencia de microsatélites de haba y diseño de primers específicos	
	14:30 - 15:30	16:30-17:30	18:30 - 19:30	Sesión visita a poster 2				
2 de Diciembre	7:00 - 7:10	9:00 - 9:10	11:00 - 11:10	Anuncios	General			
	7:10 - 7:50	9:10 - 9:50	11:10 - 11:50	Conferencia Magistral	RFAA 1	Mauricio Parra Quijano, UNAL, Colombia	CAPFITOGEN3, una caja de herramientas para la conservación y promoción del uso de la biodiversidad agrícola	
	7:10 - 7:50	9:10 - 9:50	11:10 - 11:50	Conferencia Magistral	RFAA 2	Mónica Carvajal Yepes, Bioversity/CIAT, Colombia	Banco Digital - Semillas del Futuro: plataforma genómica para la conservación y promoción de recursos fitogenéticos	
	7:50 - 8:00	9:50 - 10:00	11:50 - 12:00	Preguntas	RFAA 1			
	7:50 - 8:00	9:50 - 10:00	11:50 - 12:00	Preguntas	RFAA 2			
	8:00 - 8:10	10:00 - 10:10	12:00 - 12:10	Receso				
	Bloque Parientes Silvestres de Cultivo / Experiencias en conservación y estudio de los RFAA							
	8:10 - 8:50	10:10 - 10:50	12:10 - 12:50	Conferencia magistral	RFAA 1	Adriana Alercia, TIRFAA, Italia	Los descriptores del Tratado Internacional	
	8:10 - 8:50	10:10 - 10:50	12:10 - 12:50	Conferencia magistral	RFAA 2	Carlos González, Agrosavia, Colombia	Aproximaciones filogenéticas para la conservación de la agrobiodiversidad: ejemplos de Australia y Colombia	
	8:50 - 9:10	10:50 - 11:10	12:50 - 13:10	Ponencia oral RFAA31	RFAA 1	Alba Lucía Villa, Agrosavia, Colombia	Evaluación de la crioconservación y medios de lento crecimiento en la conservación in vitro de tres grupos de papa (<i>Solanum</i> sp.)	
	8:50 - 9:10	10:50 - 11:10	12:50 - 13:10	Ponencia oral RFAA32	RFAA 2	Manuel Guzmán, Agrosavia, Colombia	Banco de Germoplasma Vegetal de Agrosavia: 27 años aportando al desarrollo agrícola de Colombia	
	9:10 - 9:30	11:10 - 11:30	13:10 - 13:30	Ponencia oral RFAA33	RFAA 1	Amparo Rosero, Agrosavia, Colombia	Assessing the nutritional value and consumer perception of biofortified sweet potato varieties	
	9:10 - 9:30	11:10 - 11:30	13:10 - 13:30	Ponencia oral RFAA34	RFAA 2	Carlos Bernard Moreno, UESB, Brasil	Estrutura e diversidade genética molecular em seis populações naturais de <i>Passiflora cincinnata</i> Mast.	
	9:30 - 9:50	11:30 - 11:50	13:30 - 13:50	Ponencia oral RFAA35	RFAA 1	Ramiro Sabogal Carvajal, Bioversity/CIAT, Colombia	Avances en la producción de semillas de <i>Phaseolus albicarminus</i> Debouck y N. Chaves, mediante injerto	
	9:30 - 9:50	11:30 - 11:50	13:30 - 13:50	Ponencia oral RFAA36	RFAA 2	Oscar Loaiza, Agrosavia, Colombia	Determinación del perfil lipídico de 138 accesiones del banco de germoplasma de Chontaduro (<i>Bactris gasipaes</i> Kunth) conservado por agrosavia	
	9:50 - 10:00	11:50 - 12:00	13:50 - 14:00	Mini - Foro	RFAA 1			
	9:50 - 10:00	11:50 - 12:00	13:50 - 14:00	Mini - Foro	RFAA 2			
	10:00 - 12:00	12:00 - 14:00	14:00 - 16:00	Receso				
	Bloque Parientes silvestres de cultivo / Estudios ecogeográficos							
	12:00 - 12:40	14:00-14:40	16:00-16:40	Conferencia magistral	RFAA 1	Rosalinda González, Universidad de Querétaro, México	Modelo de Conservación y uso sostenible de los Recursos Fitogenéticos en México	
	12:00 - 12:40	14:00-14:40	16:00-16:40	Conferencia magistral	RFAA 2	Shelagh Kell, Universidad de Birmingham, UK	Global perspective on the <i>in situ</i> conservation and sustainable use of crop wild relative genetic diversity	
	12:40 - 13:00	14:40-15:00	16:40-17:00	Ponencia oral RFAA37	RFAA 1	Jeider Penna Narváez, UNAL, Colombia	Representatividad ecogeográfica de <i>Phaseolus lunatus</i> en Colombia usando modelos de distribución de especies	
	12:40 - 13:00	14:40-15:00	16:40-17:00	Ponencia oral RFAA38	RFAA 2	Antonio Caicedo-Baltodano, Centro Inv. Biodiversidad Wilhelm L. Johannsen, Perú	Exploración de los recursos genéticos de la supersección Tacsonia (<i>Passiflora</i> L.) en los Andes de Perú	
	13:00 - 13:20	15:00-15:20	17:00-17:20	Ponencia oral RFAA39	RFAA 1	Lorena Marioni, U. Nacional del Litoral, Argentina	Priorización de zonas de colecta de leguminosas forrajeras del Gran Chaco Americano	
	13:00 - 13:20	15:00-15:20	17:00-17:20	Ponencia oral RFAA40	RFAA 2	Sandibel Vera Sánchez, U. Autónoma de Chapingo, México	Análisis espacial de la variabilidad fenotípica de semillas y endocarpios de tejacote mexicano (<i>Crataegus</i> spp.) y asociación con su variabilidad adaptativa	
	13:20 - 13:30	15:20-15:30	17:20-17:30	Mini - Foro	RFAA 1			
13:20 - 13:30	15:20-15:30	17:20-17:30	Mini - Foro	RFAA 2				
Bloque Experiencias de Manejo y Uso de los RFAA								
13:30 - 13:50	15:30-15:50	17:30 - 17:50	Ponencia oral RFAA41	RFAA 1	Kevin Quiroga, Bioversity/CIAT, Colombia	Gestión de bancos de germoplasma usando aprendizaje automático y métodos tradicionales implementados en plataformas digitales con interfaz gráfica de libre acceso		
13:30 - 13:50	15:30-15:50	17:30 - 17:50	Ponencia oral RFAA42	RFAA 2	Oscar Loaiza, Agrosavia, Colombia	Actividad de enzimas antioxidantes y poliaminas durante la desecación de semillas de <i>Eugenia uniflora</i> L.		
13:50 - 14:10	15:50 - 16:10	17:50 - 18:10	Ponencia oral RFAA43	RFAA 1	Reinaldo Pire, U. Centroccidental Lisandro Alvarado, Venezuela	Aplicación inapropiada de la fórmula de Maguire (1962) en el cálculo de la tasa de germinación		
13:50 - 14:10	15:50 - 16:10	17:50 - 18:10	Ponencia oral RFAA44	RFAA 2	Diego Felipe Conejo, Bioversity/CIAT, Colombia	Descriptores fenomónicos revelan cambios en el desempeño fisiológico y morfometría de vaina y semilla del híbrido interespecifico INB 47 y sus líneas parentales		
14:10 - 14:30	16:10 - 16:30	18:10 - 18:30	Ponencia oral RFAA45	RFAA 1	Carlos Méndez, Universidad Surcolombiana, Colombia	Variabilidad genética de <i>Passiflora maliformis</i> L. (cholupa) en el departamento del Huila, Colombia		
14:10 - 14:30	16:10 - 16:30	18:10 - 18:30	Ponencia oral RFAA46	RFAA 2	Juliana Sabogal, UNAL, Colombia	Pérdida de agrobiodiversidad y soberanía alimentaria, asociada al impacto de la política agraria neoliberal. El caso de tres localidades rurales de Pasto-Nariño		
14:30 - 15:00	16:30 - 17:30	18:30 - 19:00	Sesión visita a poster 3					
7:00 - 7:10	9:00 - 9:10	11:00-11:10	Anuncios	General				
7:10 - 7:50	9:10 - 9:50	11:10-11:50	Conferencia Magistral Transversal	General	Simran Sethi, periodista y escritora, Oakland Institute, USA	Save by Savoring: How Diverse Culinary Histories Can Help Sustain Agrobiodiversity		
7:50 - 8:00	9:50 - 10:00	11:50-12:00	Preguntas	General				
8:00 - 8:10	10:00-10:10	12:00-12:10	Receso					
Bloque Utilización de los RFAA								

3 de Diciembre	8:10 - 8:30	10:10 - 10:30	12:10 - 12:30	Ponencia oral RFAA47	RFAA 1	Jéssica Gonzalez Cruz, U. Federal de Pelotas, Brasil	Etnobotánica de los ajíes en Brasil	
	8:10 - 8:30	10:10 - 10:30	12:10 - 12:30	Ponencia oral RFAA48	RFAA 2	Arcesio Salamanca Carreño, U. Cooperativa, Colombia	Valoración productiva de dos gramíneas nativas y una introducida en posición geográfica "bajo" en sabana inundable araucana, Colombia	
	8:30 - 8:50	10:30 - 10:50	12:30 - 12:50	Ponencia oral RFAA49	RFAA 1	Mariana Vilaró, Centro Universitario Regional del Este, Uruguay	Avances en el conocimiento de la biología reproductiva de cinco accesiones de <i>Bromus auleticus</i>	
	8:30 - 8:50	10:30 - 10:50	12:30 - 12:50	Ponencia oral RFAA50	RFAA 2	Johanna Paola Garnica Montaña, Agrosavia, Colombia	Agrosavia La 22: Primera variedad de arracacha en Colombia	
	8:50 - 9:00	10:50 - 11:00	12:50 - 13:00	Ponencia oral RFAA51	RFAA 1	Iván Javier Pastrana, Agrosavia, Colombia	Variabilidad fenotípica de genotipos de batata nativa [<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.] con raíces pigmentadas	
	8:50 - 9:00	10:50 - 11:00	12:50 - 13:00	Ponencia oral RFAA52	RFAA 2	Juana Córdoba, University of Massey, Nueva Zelanda	Uso del óxido nitroso (N ₂ O) para la inducción de cambios en la ploidía de un cultivo modelo	
	Bloque Misceláneo RFAA							
	9:00 - 9:20	11:00 - 11:20	13:00 - 13:20	Ponencia oral RFAA53	RFAA 1	Kiamany Rafael Martins, UNESP, Brasil	Validação de protocolo para extração e quantificação de material genético em folhas e câmbio de <i>Jacaranda caroba</i> em testes de progênie implantado em área degradada no município de Selvíria - MS	
	9:00 - 9:20	11:00 - 11:20	13:00 - 13:20	Ponencia oral RFAA54	RFAA 2	Álvaro Acevedo, UNAL, Colombia	La red RIDABI por la defensa de la Agrobiodiversidad en Colombia	
	9:20 - 9:40	11:20 - 11:40	13:20 - 13:40	Ponencia oral RFAA55	RFAA 1	Eduarda Luciano, UNESP, Brasil	Validação de protocolo para extração e quantificação de material genético em folhas e câmbio provenientes de uma população natural de Lixeira (<i>Curatella americana</i> L.) no município de Selvíria - MS	
	9:20 - 9:40	11:20 - 11:40	13:20 - 13:40	Ponencia oral RFAA56	RFAA 2	Leidy Tatiana García, UNAL, Colombia	High-quality genomic resources to understand independent domestication processes in Lima bean (<i>Phaseolus lunatus</i> L.)	
	9:40 - 10:00	11:40 - 12:00	13:40 - 14:00	Ponencia oral RFAA57	RFAA 1	Johanna Paola Garnica, Agrosavia, Colombia	Caracterización morfológica del banco de germoplasma de ajonjolí (<i>Sesamum indicum</i> L.) en Colombia	
	9:40 - 10:00	11:40 - 12:00	13:40 - 14:00	Ponencia oral RFAA58	RFAA 2			
	10:00 - 12:00	12:00 - 14:00	14:00 - 16:00	Receso				
	12:00 - 14:30	14:00 - 16:30	16:00 - 18:30	Visita poster 4				
	14:30 - 15:00	16:30 - 17:00	18:30 - 19:00	Elección del país 2023	General	Organizadores, Autoridad Nacional		
	15:00 - 16:00	17:00 - 18:00	19:00 - 20:00	Acto de cierre	General	Organizadores, Autoridad Nacional		