



PROGRAMA

CONGRESO 2026 PUENTES BOTÁNICOS

Abril 20-24 2026

Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso
Santo Domingo, República Dominicana



CCABG
Caribbean and Central American
Botanic Gardens Network



BOTANIC GARDENS
CONSERVATION
INTERNATIONAL

**MARIE SELBY
BOTANICAL
GARDENS**



- MAPA DE UBICACIÓN -



- PROGRAMA -

LUNES 20 DE ABRIL, 2026 - Acreditación y Acto apertura -	
2:00 PM	2:00 p.m. - 6: 00 p.m. Registro presencial y entrega de credenciales
6:00 PM	6:00 p.m. - 9:00 pm Acto de apertura Sala A, Domus Grande
9:30 PM	Transporte desde el Jardín hasta los puntos de encuentro de los hoteles.

MARTES 21 DE ABRIL, 2026 - Día de Conservación -			
7:30 AM	Transporte Reunión en los puntos de encuentro para el transporte al Jardín.		
	Traducción en vivo Traducción en vivo en inglés y español disponible en estos espacios.		
	Sala A, Domus Grande	Sala B, Auditorio	Sala C, Salón Orquideas
9:00 AM	Conferencia magistral: El Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso: cincuenta años de historia y acervo científico - Teodoro Clase		
9:45 AM	Conferencia magistral - Estrategias globales y caribeñas para la conservación de plantas - Chad Washburn		
10:30 AM	Refrigerio		
11:00 AM	Ampliación de los esfuerzos de conservación en las Islas Vírgenes Británicas (BVI), mediante la integración de métricas de biodiversidad en la planificación y gestión de la conservación - Sara Barrios	Estrategias para la evaluación rápida del comportamiento de almacenamiento de semillas: un estudio de caso del género <i>Asimina</i> - Daniel Agis	
11:15 AM	Ampliando las fronteras de la conservación: redescubriendo <i>Gesneria lanceolata</i> y promoviendo el papel de los jardines botánicos en la conservación ex situ - John L. Clark	Conservación de semillas en el bosque seco tropical de Colombia: un estudio de caso del Proyecto Banco de Semillas del Jardín Botánico de Cartagena - María Paula Contreras	
11:30 AM	Biología de la polinización de <i>Phyllanthus</i> (Phyllanthaceae) en el Caribe y la posibilidad de un mutualismo de polinización de cría con polillas especializadas de flores de hoja (Lepidoptera: Gracillariidae: Epicephala) - David Hembry	Fortaleciendo la conservación de semillas nativas de Chiapas, México: experiencias y retos desde el Jardín Botánico Dr. Faustino Miranda - Mercedes Concepción Gordillo Ruiz	
11:45 AM	Beneficios y oportunidades de conservación para los jardines botánicos que participan en programas de estudio y monitoreo de plantas - Colin Clubbe	Recuperación de los bosques de magnolias en República Dominicana: liberando el conocimiento en bancos de semillas y viveros para una restauración exitosa - Diana Carolina Acosta Rojas	

MARTES 21 DE ABRIL, 2026

- Día de Conservación -

Traducción en vivo			
Traducción en vivo en inglés y español disponible en estos espacios.			
	Sala A, Domus Grande	Sala B, Auditorio	Sala C, Salón Orquideas
12:00 PM	Del compromiso a la acción: revertir la situación para la recuperación de las especies y el creciente impacto de los jardines botánicos - Megan Joyce	Avances en la conservación de las magnolias colombianas liderados por el Jardín Botánico de Medellín - Ana María Benavides	
12:15 PM	Fortaleciendo la conservación de plantas del Caribe mediante bancos de semillas, protección de orquídeas y alianzas para su restauración en Puerto Rico - Emily Coffey	Preservación de la genética de especies vegetales raras y en peligro de extinción en las Islas Vírgenes de los Estados Unidos mediante la conservación integrada in situ y ex situ - Clare Weaver	
12:30 PM	Tiempo adicional	Tiempo adicional	
12:45 PM	Almuerzo 12:45 pm - 2:15 pm		
2:15 PM	Una década de investigación y conservación colaborativa de la palma en República Dominicana - Xavier Gratacos	Simposio: Los Consorcios Globales de Conservación en Acción en el Caribe y Centroamérica - Emily Coffey	Taller: Revirtiendo la situación: Caminos para impulsar la participación regional en la recuperación de especies - Megan Joyce, 60 participantes, inglés
2:30 PM	Caribea: Revista para la Conservación de Plantas del Caribe - José Angel García Beltrán		
2:45 PM	La ciencia de salvar plantas - Wesley Knapp		
3:00 PM	Proyecto de Microbosques del BZS: Recuperando la Biodiversidad y Restableciendo el Equilibrio en las Bermudas - Nicholas Coelho		
3:15 PM	Restauración de dunas: Preparación para una restauración urgente y eficaz a escala del paisaje de los ecosistemas costeros ante el cambio climático - Chad Washburn		
3:30 PM	Recuperación del Ecosistema y Conservación de la Flora Nativa: Una Experiencia Piloto en el Complejo Hotelero del Grupo Piñero, Cayo Levantado, República Dominicana - Juan Uranga		
3:45 PM	Tiempo adicional		
4:00 PM	Refrigerio		
4:30 PM	Rescate y conservación de flora nativa para la restauración de ecosistemas y la sustentabilidad urbana en Nayarit - Mario Alberto Gómez	[cont] Simposio: Los Consorcios Globales de Conservación en Acción en el Caribe y Centroamérica - Emily Coffey	[cont] Taller: Revirtiendo la situación: Caminos para impulsar la participación regional en la recuperación de especies - Megan Joyce, 60 participantes, inglés
4:45 PM	Áreas de importancia para las plantas tropicales y especies vegetales importantes en las Islas Turcas y Caicos - Bryan Manco		

MARTES 21 DE ABRIL, 2026			
- Día de Conservación -			
Traducción en vivo			
Traducción en vivo en inglés y español disponible en estos espacios.			
	Sala A, Domus Grande	Sala B, Auditorio	Sala C, Salón Orquideas
5:00 PM	¿Qué tan bien conservan las Áreas Protegidas y las Tierras Comunes la riqueza vegetal nativa? Un ejemplo con las palmas de Colombia - María José Sanín		
5:15 PM	Uniando arte, colecciones vivas y taxonomía de palmeras - Javier Francisco-Ortega		
5:30 PM	Registros de herbario como base para identificar Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA): avances desde Honduras - Fabiola Díaz		
5:45 PM	Los Jardines Botánicos como Organizaciones - Luz Piedad Romero Duque		
6:00 PM	Transporte desde el Jardín hasta los puntos de encuentro de los hoteles.		

MIÉRCOLES 22 DE ABRIL, 2026			
- Día de Educación -			
Transporte			
Reunión en los puntos de encuentro de los hoteles para el transporte al Jardín.			
Traducción en vivo			
Traducción en vivo en inglés y español disponible en estos espacios.			
	Sala A, Domus Grande	Sala B, Auditorio	Sala C, Salón Orquideas
9:00 AM	Campaña Educativa ManglarES: El Jardín Botánico "Profesor Eugenio de Jesús Marcano Fondeur" y su humedal demostrativo, un recurso vivo para educar sobre manglares. Aleyda Capella		Taller: Métodos Participativos en Conservación - Ane Zabaleta y Annelies Andringa 45 participantes, español
9:15 AM	Actividades ecoeducativas del Departamento de Educación Ambiental durante el periodo 2022 - 2025". Andreina Cuevas		
9:30 AM	Los jardines botánicos como instituciones líderes para el logro de los ODS - Estudio de caso: Jardín Botánico de La Habana "Quinta de los Molinos" - Alejandro Palmarola		
9:45 AM	Ciencia, arte y educación: una estrategia integradora para la apropiación del conocimiento en jardines botánicos - Marcela Pérez Ramírez		
10:00 AM	Proyecto Toponimia: un programa de educación ambiental que recupera la identidad de comunidades con nombres de plantas nativas y endémicas - Abelardo Amado Clime Espinal		
10:15 AM	Ciencia ciudadana para la conservación de las magnolias - Marcela Serna González		

MIÉRCOLES 22 DE ABRIL, 2026

- Día de Educación -

Traducción en vivo Traducción en vivo en inglés y español disponible en estos espacios			
	Sala A, Domus Grande	Sala B, Auditorio	Sala C, Salón Orquideas
10:30 AM	Refrigerio		
11:00 AM	Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso: Escenario natural para la educación ambiental desde la experiencia del departamento de Educación ambiental - Jhonatan Baez Abreu		Taller: Diario de la Naturaleza: Uniendo Arte, Comunidad y Observación Científica - Britt Patterson-Weber 25 participantes, inglés
11:15 AM	Importancia del Departamento de Comunicaciones del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso, como herramienta de Divulgación - Michell Cosme		
11:30 AM	Resultados del programa "La Escuela en el Jardín" durante el periodo diciembre 2023-junio 2025 - Esmeralda Esther Luna Almonte		
11:45 AM	Educación para la conservación desde la Escuela Nacional de Horticultura y Paisajismo, Jardín Botánico Nacional - Alelí Morales Martínez		
12:00 PM	Desafíos y posibles soluciones para la conservación biocultural de la corteza de encaje de Jamaica (Lagetta lagetto) - James Ojascastro		
12:15 PM	Educación para la Sostenibilidad en pequeños negocios locales desde el Jardín Botánico de La Habana - Lisette Abadie		
12:30 PM	Pambamesa: los jardines botánicos como modelos de comunidad y sostenibilidad frente a la desnutrición crónica infantil – Francisco Sánchez Pinales		
12:45 PM	Almuerzo 12:45 pm - 2:15 pm		
2:15 PM	Jardines botánicos y plantas invasoras: el caso del Jardín Botánico R. y C. Wilson, Costa Rica - Rodolfo Quirós Flores	Taller: Diseñando exhibiciones al aire libre con el Biomuseo - Darién Montañez 25 participantes, español	Taller: Botánica Sensorial: educación ambiental inclusiva - José Manuel Palacios 25 participantes, español
2:30 PM	Educación Ambiental para adultos mayores y personas en situación de discapacidad en el Jardín Botánico de La Habana - Marisol Reyes		
2:45 PM	Jardines botánicos y discapacidad: una visión inclusiva - Albina López		
3:00 PM	Sinopsis de El aula viviente de Trunk Island - Trevor Rawson		
3:15 PM	Un curso para ayudar a los ciegos a las plantas a ver - C. M. Sean Carrington		
3:30 PM	Educación patrimonial y ambiental a través de una visita al Jardín Botánico Lankester - Daniel Rodríguez García		

MIÉRCOLES 22 DE ABRIL, 2026			
- Día de Educación -			
3:45 PM	Tiempo adicional	Tiempo adicional	Tiempo adicional
4:00 PM	Refrigerio		
	Traducción en vivo Traducción en vivo en inglés y español disponible en estos espacios		
	Sala A, Domus Grande	Sala B, Auditorio	Sala C, Salón Orquideas
4:30 PM	Declaración de Intenciones sobre la Acción Climática y la red GLOBE - Ane Zabaleta y Annelies Andringa		
5:00 PM			
5:15 PM	Sesión de pósteres Sala A, Domus Grande		
	Título de la Presentación		Presentadores
	1	Aplicaciones Biotecnológicas y Bioinformáticas; e Identificación de Aceites Esenciales de Magnolia portoricensis: Estrategias para la Conservación y el Uso Terapéutico de una Especie Endémica de Puerto Rico	Ana García Montalvo
	2	Biotecnología y Conservación: estrategias del laboratorio de cultivo in-vitro del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso en la protección de orquídeas silvestres	Yuraisy Marielys Rodriguez Batista
	3	Caracterización morfológica y filogenética de Amyris spp. en la República Dominicana mediante sondas Angiosperms353	Lilian Rodríguez
	4	Centinelas verdes contra plagas invisibles: Aportes desde Sudamérica para proteger los bosques del mundo	Esteban Ceriani Nakamurakare
	5	Databasing, conservation, and botanic gardens: The National Herbarium of Trinidad and Tobago.	Prudence Roberts
	6	Distribución del género Aristolochia L. (Piperales: Aristolochiaceae) en República Dominicana con el algoritmo de predicción MaxEnt en base a especímenes de herbario	Franklin Cosme
	7	Distribución Y Parámetros Ecológicos Asociados A La Subfamilia Trichomanoideae C. Presl. (Hymenophyllaceae) En República Dominicana Basada En Colecciones De Herbario	Lourguis Athina Acosta González
	8	Estrategias de conservación para Reinhardtia paiewonskiana, palma endémica en Peligro Crítico, en Bahoruco Oriental, Sierra de Bahoruco, República Dominicana	Maria Caridad Novas Reyes
	9	Floristic Assessment and Strategies for Conservation of Native Plants of the Deosai Plateau, Western Himalayas, Pakistan	Shehnaz Zakia
	10	Forest recovery through assisted and natural regeneration in the tropical Andes	Ana Maria Benavides
	11	Fortaleciendo herbarios en Mesoamérica: un caso de colaboración desde Belice	Yuley Encarnación Piñeyro
	12	Geometric Morphometrics of Leaf Shape in Myrtaceae: Implications for Plant Conservation	Antonia Nicole Costa de Souza
	13	Improving populations of rare and threatened native plant species in Guadeloupe	Darlionei Andreis
14	Native tree species profile sheets: implementing a methodology for dissemination aimed at conservation and restoration.	Silvia Bacci	
15	Perspectivas sobre la evolución de las zamias caribeñas	Michael Calonje	
6:00 PM	Transporte desde el Jardín hasta los puntos de encuentro de los hoteles.		

JUEVES 23 DE ABRIL, 2026

- Día de Horticultura -

7:30 AM			
Transporte Reunión en los puntos de encuentro de los hoteles para el transporte al Jardín.			
Traducción en vivo Traducción en vivo en inglés y español disponible en estos espacios.			
	Sala A, Domus Grande	Sala B, Auditorio	Sala C, Salón Orquideas
9:00 AM	La genética de la conservación revela el pasado y protege el futuro de una cícada caribeña - M. Patrick Griffith		Taller: Mini capacitación sobre la Lista Roja de la UICN y evaluación de las especies arbóreas endémicas restantes del Caribe - Emily Beech, 60 participantes, español e inglés (también francés si es necesario)
9:15 AM	La especialización en una familia de plantas como estrategia para el desarrollo de un jardín botánico - Jorge Warner		
9:30 AM	Tras el huracán María: Renovación del Jardín Botánico de St. George Village para la conservación, la educación y la cultura - Sarah Brady		
9:45 AM	Cuba y su flora desde los jardines botánicos: un patrimonio natural del pasado al futuro - Banessa Falcón Hidalgo		
10:00 AM	Jardines botánicos y herbarios: apoyo indispensable para la categorización de especies de plantas amenazadas en Colombia - Álvaro Idágarra Piedrahíta		
10:15 AM	Tiempo adicional		
10:30 AM Refrigerio			
11:00 AM	Herencia biocultural Maya floreciendo en un paisaje urbano: la implementación exitosa de un Plan Maestro - Margarita Jiménez		[cont]Taller: Mini capacitación sobre la Lista Roja de la UICN y evaluación de las especies arbóreas endémicas restantes del Caribe - Emily Beech, 60 participantes, español e inglés (también francés si es necesario)
11:15 AM	Plantas Invasoras en Jardines botánicos y otras colecciones vivas: Gestión de Prevención, Manejo y Monitoreo - Ramona Oviedo		
11:30 AM	El Departamento de Horticultura del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso y su rol en la preservación de la colección viva - Zoilo Richardson		
11:45 AM	Influencia del Jardín Botánico de Medellín en el Desarrollo Silvicultural de la Ciudad - German Adolfo Restrepo Soto		
12:00 PM	Caves Branch Botanical Garden: Research, Conservation, and Community Engagement in Belize - Wilfredo Miranda		
12:15 PM	Diversidad de plantas hospedadoras y nectaríferas del mariposario Greta en el Jardín Botánico de Santiago - Rosy Fernández Gutiérrez		
12:30 PM	Tiempo adicional		
12:45 PM Almuerzo 12:45 pm - 2:15 pm			

JUEVES 23 DE ABRIL, 2026

- Día de Horticultura -

Sesión de pósteres Sala A, Domus Grande			
	Título de la Presentación	Presentadores	
2:15 PM	1	Aporte del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso a la divulgación de los símbolos florísticos de la República Dominicana Confirmado	Daysi Pimentel
	2	Blending Leadership Theories for Global Sustainability	Jennifer Pollard
	3	Divulgación y comunicación en los jardines botánicos: primeros pasos hacia una conservación exitosa	Irinna Acevedo
	4	El Museo Ecológico Dr. Watson Perrygo: Un Recurso Esencial para la Difusión de la Diversidad Dominicana en el Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael María Moscoso	Cecilia Montás
	5	Interpretación ambiental del JBSD: Un proyecto piloto	Omar Paino Perdomo
	6	La Biblioteca Especializada del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso: Un recurso estratégico para la investigación y las ciencias biológicas	Yolanda Altagracia Méndez Rodríguez
	7	Plant education and outreach in the Bahamas	Ethan Freid
	8	Resultados del programa de las 30 horas del servicio forestal estudiantil en el JBS durante los años 2022 - 2025	Enmanuel Bonilla Cabrera
	9	Restauración del área destinada voluntariamente a la conservación de Valsequillo, Puebla de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México	José Luis Arturo Parra Suarez
	10	Teoría operativa del Jardín Botánico Regional de Cadereyta para la conservación de la biodiversidad vegetal en Querétaro, México.	Emiliano Sánchez Martínez
	11	The ancestral and scientific knowledge of plants in Candomblé in the states of Rio de Janeiro and São Paulo, Brazil	Alexandre, Leandro
	12	The genus Carex (Cyperaceae) in the Caribbean: progress toward a regional checklist and prospects for conservation	Rosanna García Rodríguez
	13	Educación ambiental y conservación de especies: Formando conciencia en las nuevas generaciones	José Alberto Coto Cordero
	14	Estudio de la estructura poblacional de Ionopsis utricularioides (Orchidaceae) en la zona de Serpentina, Bosque Arcaico, Jardín Japonés y Palmetum del Jardín Botánico Nacional, Cuba.	Alexis David Blanco Alfonso
	15	Germinación y reproducción en el vivero del JBS de 13 especies amenazadas de la Lista Roja Dominicana	Yoel Emmanuel Montero Contreras
3:00 PM	Reunión de CCABGN - Lina Ramírez		
4:30 PM	Recorrido por el Jardín Botánico Nacional		
5:30 PM	Refrigerio		
6:00 PM	Transporte desde el Jardín hasta los puntos de encuentro de los hoteles.		

VIERNES 24 DE ABRIL, 2026

- Día de Investigación -

Transporte		
5:30 AM	Reunión en los puntos de encuentro de los hoteles para el transporte al Jardín.	
8:00 AM	Traducción en vivo Traducción en vivo en inglés y español disponible en estos espacios.	
	Sala B, Auditorio	Sala C, Salón Orquideas
		Otro Espacio
9:00 AM	Fortaleciendo puentes botánicos desde el Caribe: contribuciones del departamento de botánica a la conservación regional de plantas - Teodoro Clase García	Taller: Elevando los estándares en los jardines botánicos: Hacia la acreditación de jardines botánicos - Patricia Malcolm, 50 participantes español e inglés
9:15 AM	Jardín Botánico Lankester: de la taxonomía de <i>Vanilla</i> a la revitalización del cultivo - Jorge Warner	
9:30 AM	Grupo Estudiantil Latinoamericano de Botánica (GELB): Uniendo Ciencia y Tradición para la Conservación Regional - Alexis David Blanco Alfonso	
9:45 AM	Aumente el potencial y el impacto de su jardín con datos de recolección confiables - Havard Ostgaard	
10:15 AM	Tiempo adicional	
10:30 AM	Refrigerio	
11:00 AM	Panel: Arboretos no tradicionales como promotores de la conservación en el Caribe y Centroamérica - Andrea Brennan	[cont] Taller: Elevando los estándares en los jardines botánicos: Hacia la acreditación de jardines botánicos - Patricia Malcolm, 50 participantes Español e Inglés
12:30 PM	Tiempo adicional	[cont] Taller: Capacitación de poda - Moisés Montero (VIVERO)
12:45 PM	Almuerzo 12:45 pm - 2:15 pm	
	Sesión de pósteres Sala B, Auditorio	
	Título de la Presentación	Presentadores
2:15 PM	1 Aportes del vivero del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso a la conservación de la flora de La Española	Carmen Marlen Peguero Baéz
	2 Creación del Jardín Histórico del 2º patio del edificio Carolino Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, México.	Josefina Lucina Marín Torres
	3 Jardín Botánico La Laguna 49 años ejerciendo Servicio e Investigación	Juan Carlos Ruíz Escalante
	4 La División de Diseño y Mantenimiento de Jardines: un referente en la ornamentación de espacios verdes en el Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso.	Moisés Montero Gómez
	5 Pabellón de los helechos del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso: remoción y reestructuración con especies autóctonas	Yommi Piña Mancebo
	6 Propagación de zamias en el Jardín Botánico Alejandro Von Humboldt De La Universidad Del Tolima.	Jesús Vega Benavidez
	7 Propagación, crecimiento y supervivencia de <i>Swietenia macrophylla</i> (caoba) en el Jardín Botánico Alejandro Von Humoldt.	Alcibiades Olaya Rincón
	8 Recolección externa de semillas del Jardín Botánico de Santiago durante los años 2024 y 2025	Mario Guzmán
	9 Unique Plants of Central America and the Caribbean in the Greenhouses of Lviv University Botanical Garden	Andriy Prokopiv, Nadia Lutsyshyn

VIERNES 24 DE ABRIL, 2026

- Día de Investigación -

Sesión de pósteres Sala B, Auditorio		
	Título de la Presentación	Presentadores
10	El Banco de Semillas del Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M. Moscoso: Un referente para la conservación de semillas en el Caribe	Wilkin Encarnación Castillo
11	Tejiendo alianzas para la conservación de plantas: Red Sudamericana de Jardines Botánicos	Andrea Morales
12	Sistemas Reproductivo y visitantes flores de Browallia americana (solanceae) el el sur de Huila, Colombia.	Natalia Nuñez
13	Bringing back Salvia Caymanensis	Corin Golding
14	Estudio de la orquideoflora de dos mogotes del Hoyo del Guamá, Pinar del Río, Cuba	Alexis David Blanco Alfonso
3:00 PM	Tiempo Libre	
5:00 PM	Cena bailable de Clausura 5:00 pm - 9:00 pm	
9:00 PM	Transporte desde el Jardín hasta los puntos de encuentro de los hoteles.	

SÁBADO 25 DE ABRIL, 2026

Excursión de recreación Los Haitises-Cayo Levantado

5:30 AM	Salida del Jardín Botánico Nacional 5:30 am **No se dará transporte desde los puntos de encuentro al jardín**
7:40 PM	Transporte **Hora estimada de regreso al Jardín. No tendremos transporte a los puntos de encuentro**

DOMINGO 26 DE ABRIL, 2026

Viaje de Recreación al Jardín Botánico de Santiago

8:00 AM	Salida del Jardín Botánico Nacional 8:00 am ** No se dará transporte desde los puntos de encuentro al jardín **
7:00 PM	Transporte **Hora estimada de regreso al Jardín. No tendremos transporte a los puntos de encuentro**



JARDÍN BOTÁNICO NACIONAL

DR. RAFAEL M. MOSCOSO



Naples
Botanical
Garden™



LEON
LEVY
Native
Plant
Preserve



CCABG

Caribbean and Central American
Botanic Gardens Network



**BOTANIC
GARDENS**
CONSERVATION
INTERNATIONAL

**MARIE SELBY
BOTANICAL
GARDENS**



DOWNTOWN
SARASOTA



HISTORIC
SPANISH POINT