



## Puentes Botánicos

### Resumen del Congreso

#### Introducción

La [Red de Jardines Botánicos del Caribe y Centroamérica](#) (RJBCCA)<sup>1</sup> y la organización [Botanic Gardens Conservation International](#) (BGCI) organizaron el congreso Puentes Botánicos en Panamá del 19 al 23 de setiembre de 2016.

Apoyo para el congreso fue brindado por el Jardín Botánico de Missouri, el Jardín Botánico de Naples, el Centro Botánico Montgomery, el *Smithsonian Tropical Research Institute*, el Parque Municipal Summit y el Biomuseo.

Más de 64 profesionales botánicos representando 18 países a lo largo de la región asistieron al congreso para discutir asuntos centrales que afectan los jardines botánicos. Todas las sesiones tuvieron traducción simultánea para hablantes de inglés y español, para asegurar la inclusión y el entendimiento de todos los asistentes.

#### Programa del congreso

El primer día se llevó a cabo en el Centro Tupper del *Smithsonian Tropical Research Institute* (STRI) y fue inaugurado por el Dr. Matthew Larsen del STRI y José I. Blandón, alcalde de la Ciudad de Panamá. El orador principal fue el Dr. Peter Wyse Jackson, presidente del Jardín Botánico de Missouri, quien destacó los retos que enfrentan las instituciones botánicas en el siglo 21.

Estudios de caso de jardines botánicos de Cuba, San Vicente y las Granadinas, Honduras y Panamá reforzaron las palabras de apertura del Dr. Wyse Jackson. El resto del día se centró en la conservación de plantas nativas y en el papel de la horticultura con una sucesión de enfoques y ejemplos únicos, estimulantes y valiosos. La tarde concluyó con una cena de bienvenida patrocinada por el Jardín Botánico de Naples.

Los demás días del congreso tuvieron lugar en el Hotel Country Inn and Suites, con vista al mundialmente famoso Canal de Panamá.

Las sesiones del martes constaron de presentaciones sobre *financiamiento para jardines botánicos* y sesiones de trabajo que permitieron la discusión e intercambio de ideas y de experiencias en grupos pequeños, que fueron luego compartidas con todos los asistentes.

---

<sup>1</sup>La RJBCCA fue establecida en el 2013, continuando 20 años de trabajo a lo largo del Caribe y Centroamérica con la ambición de contribuir con la Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales (EMCEV).

En la tarde Alanna Slack del Jardín Botánico de Missouri brindó un excelente taller sobre manejo de colecciones y bases de datos. Esto fue seguido por otras dos presentaciones sobre bases de datos de Ghini y BGCI.

El miércoles los delegados realizaron una excursión al Parque Municipal Summit y aprendieron sobre sus jardines históricos y la dirección futura para la conservación y la educación. En la tarde, una visita a las Esclusas de Miraflores en el Canal fue una oportunidad para ver una de los puntos de referencia más icónicos e importantes del país. El día finalizó con una visita al inspirador Biomuseo, diseñado por el afamado arquitecto Frank Gehry. Las fabulosas exhibiciones interactivas enfatizaron la importancia y belleza de la biodiversidad de Panamá.

Las sesiones del jueves se enfocaron en *educación, interpretación y extensión en jardines botánicos y en formación y desarrollo de personal y voluntarios*, con sesiones de trabajo después de las presentaciones introductorias. Hubo un consenso general en que la combinación de presentaciones cortas y discusión en grupos produjo resultados interesantes y significativos.

### **Desarrollando la Red**

En varias formas, la sesión final de la mañana del viernes, titulada *Elaboración de un plan de acción para lograr una red sostenible*, fue una de las más importantes. La última vez que los jardines botánicos del Caribe y Centroamérica tuvieron una reunión de este tipo fue hace 8 años. Una introducción a la Red en el presente y aportes de BGCI y el Dr. Peter Wyse Jackson sentaron las bases para un debate serio acerca del papel y la dirección de la red regional para los próximos dos años. Después de mucha deliberación y debate, se constituyó un Comité Directivo formado por 6 personas para guiar la Red durante los próximos dos años hacia la próxima reunión en el 2018. El congreso acogió y aceptó la oferta de Cuba para ser el país anfitrión de esa reunión.

El Comité consistirá de los siguientes miembros:

- El Coordinador de la Red (Neville Evans)
- Un representante de BGCI
- Un representante del actual país anfitrión (Panamá)
- Un representante del próximo país anfitrión (Cuba)
- Un representante de las islas del Caribe (San Vicente)
- Un representante del Caribe francoparlante (Haití)

El Coordinador de la Red será asistido por numerosas personas e instituciones que generosamente han ofrecido su tiempo y sus recursos para ayudar y apoyar el trabajo de la Red y así asegurar su éxito. Estos incluyen el Jardín Botánico de Naples (boletín y comunicaciones), Mario Blanco (Jardín Botánico Lankester, traducción al español), William Cinea (Jardin Botanique des Cayes, traducción al francés), la *Leon Levy Plant Preserve* (Bahamas, estudio de recursos), Gordon Shallow (Jardín Botánico de San Vicente, redes sociales) y muchos otros.

Además, todos los asistentes al congreso se comprometieron a promocionar la RJCCA entre aquellos jardines de la región que actualmente no están involucrados e interactuando activamente, incluyendo las áreas caribeñas de América del Sur. En la medida de lo posible, los diferentes países identificarán un punto focal o representante para coordinar a lo interno las actividades de la Red.



Miembros del Comité Directivo. De izquierda a derecha: Gordon Shallow, Jardín Botánico de San Vicente, San Vicente y las Granadinas; Edgar Arauz, Parque Municipal Summit, Panamá; Nora Hernández Monterrey, Jardín Botánico Nacional de Cuba, Cuba; Neville Evans, RJBCCA; William Cinea, Jardín Botánico de los Cayos, Haití.

La sesión enfatizó cinco objetivos críticos, alcanzables y cuantificables para la Red. La RJBCCA promoverá:

**Objetivo 1.** Actualización de datos de jardines botánicos en la región para el servicio de *Búsqueda de Plantas* en el sitio de internet de BGCI ([Plant Search](#)).

**Objetivo 2.** Actualización de datos de jardines botánicos en la región para el servicio de *Búsqueda de Jardines* en el sitio de internet de BGCI ([Garden Search](#)). (Los objetivos 1 y 2 ayudan a medir el progreso hacia la Meta 8 de la EMCEV – conservación *ex situ*).

**Objetivo 3.** Participación en un boletín bianual para facilitar la difusión de noticias, eventos, intercambios, *index seminum*, entrenamiento y oportunidades de financiamiento.

**Objetivo 4.** Participación en el Estudio de Recursos para establecer puntos de referencia de capacidad y oportunidades para construir capacidad. Este estudio será la base para el desarrollo de un programa para el congreso del 2018 en Cuba.

**Objetivo 5.** Compilación de una lista exhaustiva de fuentes de financiamiento relevantes y concesiones de financiamiento para ayudar a los jardines a alcanzar las [metas de la EMCEV](#).

La Red de Jardines Botánicos del Caribe y Centroamérica quiere agradecer a las instituciones que apoyaron Puentes Botánicos 2016 y a todos aquellos quienes asistieron y contribuyeron a lograr que el congreso fuera un gran éxito.

Saludos cordiales,

Neville Evans

Coordinador, Red de Jardines Botánicos del Caribe y Centroamérica

