

Política Internacional de Colaboración y Trabajo de Campo

[Montgomery Botanical Center](#) (MBC) es una organización sin ánimo de lucro dedicada a la conservación, investigación, y educación, enfocada en colecciones científicas de palmas y cícadas. MBC lleva a cabo el trabajo de campo internacional de manera ética, colaborativa, y mutuamente beneficiosa con colegas internacionales. Este enfoque abarca el espíritu del [Convenio sobre la Diversidad Biológica](#) (CBD) en cuanto al compartir de los beneficios derivados de actividades botánicas.

MBC cumple rigurosamente las normas requeridas por los países individuales en donde sus investigadores desempeñan trabajo de campo. Esta práctica cumple con el artículo 15 del CBD el cual concede a los países derechos soberanos para regular el acceso a sus recursos genéticos.

En el espíritu de la distribución equitativa de beneficios, MBC constantemente crea alianzas con investigadores, conservacionistas, y otros colaboradores en países anfitriones. Estas asociaciones implican el intercambio de conocimiento, datos de investigación, material vegetal (vivo y preservado), equipo, recursos logísticos y recursos financieros para apoyar el trabajo de campo. MBC también financia viajes organizados por colaboradores internacionales, promoviendo de esta manera el intercambio de conocimiento y recursos. Para ejemplos específicos del enfoque de colaboración internacional de MBC y la distribución equitativa de los beneficios, consulte los siguientes reportes:

[Trinidad & Tobago 2007](#)

[Panamá 2007](#)

[Panamá 2008](#)

[Belize 2008](#)

MBC también trabaja para implementar los objetivos clave de la [Estrategia de los Jardines Botánicos Norteamericanos para la Conservación de Plantas](#) (NABGSCS, 2006), la cual esta basada en la [Estrategia Mundial para la Conservación de Plantas](#) del CBD. Estos objetivos incluyen:

A. Entender y Documentar la Diversidad Biológica de las Plantas

- **A1.** MBC ayuda en el entendimiento y documentación de la diversidad biológica de las plantas al recolectar datos de campo detallados, fotografías y especímenes de herbario durante sus expediciones botánicas. Desde el momento inicial de colecta y a través de su vida bajo cultivo en nuestra colección, MBC documenta datos de horticultura, fenología, y de historia de vida de plantas representativas de cada población silvestre con el propósito de incrementar el valor científico y de conservación de su colección *ex situ*. Todos estos datos son introducidos a la base de datos y sistema de SIG de MBC donde se encuentran a la disposición de investigadores e instituciones de conservación en todo el mundo.
- **A2.** Los empleados de MBC, entre los cuales se encuentran miembros del [Grupo de Especialistas de Cícadas del UICN](#) y del [Grupo de Especialistas de Palmas del UICN](#), contribuyen datos obtenidos durante expediciones botánicas con el fin de actualizar bases de datos de evaluación de estado de conservación para el Sistema de Información de Especies (SIS) del UICN.

B. Conservación de la Diversidad Biológica de las Plantas

- **B2.** Las colecciones de plantas de MBC establecen un estándar alto para colecciones de conservación *ex situ*, por los siguientes motivos: (1) Los datos exhaustivos asociados con cada accesión; (2) la estructura de las colecciones las cuales son basadas en poblaciones silvestres y diseñadas para maximizar la captura de la diversidad genética, y; (3) el compromiso a largo plazo a mantener colecciones de conservación *ex situ* como un foco primario de la institución.
- **B6.** Las actividades de investigación de MBC están completamente integradas con sus operaciones de conservación *ex situ*. Las expediciones de colecta patrocinadas por MBC incluyen la fitogeografía como parte integral de la misión de conservación. La investigación y las evaluaciones basadas en las colecciones de MBC contribuyen a la implementación estratégica de métodos de conservación en la comunidad de jardines botánicos.

C. Uso Sostenible de la Diversidad Biológica de las Plantas

- **C1.** Sub-meta 3: MBC esta comprometido a cumplir con rigor las leyes soberanas e internacionales en materia de permisos de investigación y colecta, exportación e importación. Esto incluye la normatividad de CITES, USDA-APHIS, y otras leyes aplicables.

D. Promoción de Educación y Conciencia Pública y sobre la Diversidad Biológica de las Plantas

- **D1.** Con el objetivo principal de MBC de mantener colecciones de conservación e investigación *ex situ* basadas en poblaciones silvestres de plantas, los visitantes a MBC son concientizados de la importancia de la conservación de plantas y de la diversidad poblacional.

E. Capacitación para el apoyo de la Conservación de la Diversidad Biológica de las Plantas

- **E6.** MBC difunde ampliamente sus conocimientos de enfoques y métodos de conservación *ex situ* con colaboradores nacionales e internacionales. MBC considera sus expediciones de colecta como parte de asociaciones a largo plazo para apoyar investigación y conservación botánica. MBC busca ampliar el acceso a sus colecciones e infraestructura de colecciones a sus colaboradores a nivel mundial.

Escrito Julio 2008; adoptado por la Junta Directiva de MBC en Noviembre 2008.