

El Missouri Botanical Garden convoca a concurso a la beca Alwyn H. Gentry para botánicos sudamericanos. Las becas se establecieron para honrar la memoria de Alwyn H. Gentry y preservar su deseo de entrenar a los biólogos tropicales del futuro.

Alwyn Howard Gentry, el experto en la flora latinoamericana más reconocido a nivel mundial, murió en 1993 en un accidente aéreo en el Ecuador. El conocimiento que Gentry tenía de las plantas tropicales es legendario. Quizás su legado más grande lo constituyen sus estudiantes—una nueva generación de biólogos tropicales.

El propósito de la beca será el de apoyar la carrera de botánicas y botánicos de América del Sur por medio de una ayuda financiera que le permita llevar a cabo investigación en el Missouri Botanical Garden. Durante su estadía en St. Louis, los becarios tendrán acceso al herbario, a la biblioteca y a la base de datos botánica del Missouri Botanical Garden.

El apoyo financiero incluirá el boleto aéreo a St. Louis, Missouri, alojamiento en los apartamentos del Jardín y un estipendio para cubrir los gastos de manutención en St. Louis por un período de uno a tres meses.

Requisitos

Las becas están abiertas a investigadores sudamericanos que trabajan en botánica o jóvenes botánicos de universidades, instituciones u organizaciones gubernamentales o no gubernamentales de América del Sur. El/la solicitante debe tener como mínimo un título universitario de pregrado. Los campos de investigación se limitarán a sistemática de plantas, ecología o conservación.

Solicitudes

Las solicitudes consistirán de máximo siete páginas que incluyan los siguientes documentos:

- 1) Un proyecto de investigación de acuerdo al formato indicado al reverso (máximo 2 páginas a 10 puntos)
- 2) Hoja de Vida actualizada de acuerdo al formato y ejemplos indicados al reverso (máximo 2 páginas a 10 puntos)
- 3) Copia del título universitario más avanzado
- 4) Una carta de recomendación
- 5) Una carta del empleador certificando que el/la postulante tendrá permiso de ausentarse durante su estudio en el Missouri Botanical Garden y que tendrá garantizada su reincorporación al finalizar su período de ausencia; o una carta de apoyo de la institución a la que está afiliado/a indicando su participación en la misma y los beneficios que obtendría la institución como producto de la beca otorgada.

Fecha límite para envío de solicitudes:

1ro de junio de 2005

Anuncio de los resultados de la convocatoria:

30 de agosto de 2005

Las solicitudes pueden presentarse en inglés o español. Solicitudes incompletas o que excedan a las siete páginas no serán consideradas en la competencia. Solicitudes enviadas por correo electrónico o fax también serán aceptadas.

Envíe su solicitud completa a:
Comité de Becas Alwyn H. Gentry para Botánicos Sudamericanos
c/o Alina Freire-Fierro
Missouri Botanical Garden
P.O. Box 299
St. Louis, MO 63166-0299, U.S.A.

Alina Freire-Fierro
Teléfono: 1-314-577-9353
Fax: 1-314-577-0830
alina.freire@mobot.org

Lineamientos generales para el proyecto de investigación

1. Formato

Máximo 2 páginas de tamaño A4 (21 x 29.7 cm) o carta (21.5 x 27.8 cm)

Margen como mínimo 2 cm a cada lado

Intelineado de uno o más espacios

Tamaño de letra mínimo 10 puntos

2. Datos iniciales

Título del proyecto

Nombre de la investigadora

Dirección postal completa

Dirección de e-mail

Teléfono (con código de ciudad y país)

3. Cuerpo del documento

A. Antecedentes generales (máximo 300 palabras)

1) Relacionando su bagaje académico e investigaciones previas en botánica, ecología o conservación, explicar a breves rasgos de qué manera Ud. desarrolló un interés en su proyecto específico

2) Los objetivos a largo plazo del mismo

3) El contexto general de su proyecto

4) Estudios previos realizados y publicados por Ud. y/o por otros investigadores sobre su tema del proyecto

5) Avances más recientes al proyecto alcanzados por Ud.

6) Cuánto le falta para terminar

7) Razones por las que no ha podido continuar/terminar con su investigación

B. Descripción general del proyecto (máximo 500 palabras)

1) Objetivo general

2) Objetivos específicos

3) Metodología

4) Resultados esperados

5) Análisis a realizar en MO (si se aplica)

6) Necesidad y relevancia del proyecto en sistemática de plantas, ecología o conservación

C. Metas específicas a alcanzar durante su estadía en MO (máximo 300 palabras)

1) Detalle de cada una de las actividades que Ud. planea realizar

2) Metas que pretende alcanzar

3) Cuántos días o semanas necesitará para ejecutar cada una de las metas (dentro del período de tres meses)

4) Cronograma de trabajo

Lineamientos generales para la hoja de vida

1. Formato

Máximo 2 páginas tamaño A4 (21 x 29.7 cm) o carta (21.5 x 27.8 cm)

Margen como mínimo 2 cm a cada lado

Intelineado de uno o más espacios

Tamaño de letra mínimo 10 puntos

2. Datos personales

Nombres y apellidos completos

Lugar y fecha de nacimiento

Dirección postal completa

Teléfono, fax, correo electrónico (de ser posible)

3. Cuerpo del documento

1. Educación (incluir institución, ciudad, título, año de graduación y especialización)

2. Posiciones de trabajo (comenzando por la más actual e indicando las fechas en cada posición)

3. Publicaciones (incluyendo los nombres de todos los autores en la misma secuencia de la publicación original, el año de publicación, el título del artículo, de la revista, del libro, el número de volumen y el número de las páginas)

4. Estudiantes (especificar si no los tiene)

5. Talleres, simposios, cursos, etc. en que ha participado (máximo 10; incluir el título del evento, institución organizadora, persona que coordinó, fechas del evento, ciudad y cual fue su participación)

4. Ejemplo ficticio

Carmen María Ugalde

Lugar y fecha de nacimiento: Cali, 21 de enero de 1970

Dirección: Universidad XXX, Departamento de XXX, Avenida Pedro Echeverría No. 45-12, Cali, Colombia

Teléfono: 597-2-421-6453; Fax: 597-2-421-6452

E-mail: cmugalde@yahoo.com

1. Educación

Universidad de XXX, Cali, Licenciatura en Biología, 1993

Universidad del XXX, Cali, Maestría en Botánica, 1997

Universidad de XXX, Brasil, Doctorado en Botánica, 2002

2. Posiciones de trabajo

Profesora de Biología, Universidad de XXX, Cali, 2003-presente

Asistente del Herbario XXX, Cali, 1994-1997

3. Publicaciones

Ugalde, C. M. 2000. El género *Ribes* en Colombia. Revista Botánica Latinoamericana 24: 45-70.

4. Estudiantes ha quienes ha dirigido

Ninguno

5. Talleres, simposios, cursos, etc. asistidos

Curso de Botánica Sistemática, Universidad de XXX, dictado por Dr. Juan Pérez, Quito, Julio 2003 (asistente)

Simposio sobre Anatomía Vegetal, Universidad de XXX, coordinado por mí misma, Cali, Noviembre 2004 (conferencista)