

**Convocatoria:**  
**Un investigador junior - Proyecto Darwin: Investigación Botánica para el futuro de los bosques**

El "Proyecto Darwin: Investigación Botánica para el futuro de los bosques" requiere un profesional a tiempo completo con formación en Lic. Biología, Ciencias Ambientales, Agronomía o Forestal. Para trabajar en los bosques amazónicos de Pando.

Aptitudes buscadas en el investigador junior:

- Proactividad y ganas de superarse académicamente trabajando en un equipo de investigación activo.
- Experiencia de trabajo en campo y gabinete con métodos de inventario de la vegetación (ej.: parcelas permanentes, temporales de muestreo, líneas de intersección, muestreo de epífitos), manejo de colecciones (clasificación e identificación de muestras) y bases de datos de información botánica. Asimismo, conocimiento del procesamiento de muestras de herbario.
- Experiencia de trabajo en campo y gabinete con métodos de inventario de carbono.
- Físicamente hábil para caminatas y acampar bajo la selva.
- Habilidad para participar y responsabilizarse de expediciones de campo, en condiciones seguras y con miras a la exitosa ejecución de las metas.
- Conocimientos en análisis cuantitativo, estadística y conocimientos de SIG (no imprescindible).
- Conocimiento de Inglés (lectura es aceptable, no imprescindible pero con el compromiso de aprender).

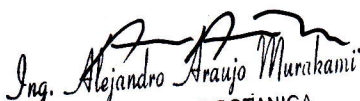
El trabajo consiste en:


- Preparar y participar activamente en 2 a 4 expediciones por año de 3-4 semanas cada una, responsabilizándose de la colección de muestras botánicas y toma de datos en campo.
- Recopilar información botánica y ecológica sobre los bosques amazónicos en Bolivia
- Analizar los datos tomados en campo, escribir artículos científicos y apoyar en la redacción de guías botánicas.
- Elaborar mapas en SIG con la información generada.
- Mantener actualizada la información publicitaria del proyecto, WEB, Facebook y otros.

Para postularse debe enviar lo siguiente:

- Una carta de solicitud que incluya: a) una reseña sobre sus intereses particulares de investigación, y b) en que forma el proyecto beneficiara a su experiencia profesional (máx. 3 páginas).
- Currículum vitae con énfasis en su producción científica (máx. 3 páginas) o participación en proyectos de investigación botánica y ecología forestal.
- Dos cartas de recomendación que brinden opinión sobre su desarrollo científico y desenvolvimiento profesional o estudiantil.

Las postulaciones deben ser enviadas por correo electrónico al Ing. Alejandro Araujo Murakami (arajomurakami@yahoo.com), jefe del Área de Botánica del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado y a la Ing. Silvia Cardozo Dodonova (scardozo@museomuseonoelekempff.org), Administradora, del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, hasta el miércoles 25 de septiembre del 2013. Las personas preseleccionadas serán comunicadas y entrevistadas el viernes 27 de septiembre de 2013. Para mayor información contactarse personalmente con el Ing. Alejandro Araujo Murakami, Jefe del Área de Botánica del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado o con la Lic. Silvia Cardozo Dodonova, Administradora, del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado.

  
Ing. Alejandro Araujo Murakami  
JEFE DE AREA DE BOTANICA  
MUSEO DE HISTORIA NATURAL NKM  
U.A.G.R.M.

  
Lic. Silvia Cardozo Dodonova  
ADMINISTRADORA  
MUSEO DE HISTORIA NKM  
U.A.G.R.M.