# Viviana Lorena Rodríguez Caicedo

Calle 23 D # 85B- 55 Apto 301B Parque de Matinata – Bogotá D.C 8019159
3016577261 – 3142063759
vivianarodriquezc@gmail.com

Bióloga con experiencia en investigación, trabajo en campo, recolección y tratamiento estadístico de datos, con interés por la ecología, desarrollo de propuestas y programas de extensión en aspectos biológicos de importancia para la sociedad.

### Capacidades / Habilidades

### Planificación y organización

Habilidades: Resolución y creatividad en la solución de problemas, disciplina, capacidad de expresión clara y de forma convincente con el fin de que la otra persona asuma los argumentos como propios.

Logros: Diagnóstico y propuesta de optimización del funcionamiento de la Plataforma Logística y Comercial Los Luceros.

#### Meticulosidad

Habilidades: Meticulosidad al resolver en su totalidad una tarea o asunto, de todas sus áreas y elementos, independientemente de su insignificancia.

Logros: Análisis de muestras y elaboración de informe de macroinvertebrados bentónicos y asociados a macrófitas.

#### Trabajo en equipo

Habilidades: Liderazgo y organización de grupos de trabajo, dinamismo, adaptación a las condiciones que se presenten y tolerancia al estrés. Destreza motriz para el manejo de equipos y material biológico.

Logros: Elaboración Planes de Manejo Ambiental para obras civiles.

#### Adaptabilidad y desarrollo de subordinados

Habilidades: Facilidad para trabajar de manera eficaz dentro de un medio cambiante y potenciar las habilidades de las personas a cargo mediante la realización de actividades. Logros: Ahuyentamiento, Rescate y Reubicación de la fauna silvestre en el proyecto Hidroeléctrico Sogamoso.

### Análisis numérico

Habilidades: Evaluación de datos y líneas de acción para conseguir tomar decisiones lógicas de forma imparcial y razonada.

Logros: Análisis e interpretación de los datos asociados con el intercambio gaseoso, la eficiencia en el uso del agua foliar y alteraciones morfo-anatómicas foliares en plantas.

#### Formación académica

2016-2017	Maestria(c) en Gerencia Ambiental
	Universidad de los Andes (En formación)
2014-2015	Especialista Gerencia de Recursos Naturales
	Universidad Distrital Francisco José de Caldas
2005-2013	Bióloga
	Universidad Industrial de Santander
2012	Especialista técnico en Evaluación de Impacto Ambiental
	Servicio Nacional de Aprendizaje

## Bióloga

Esp. Gerencia Recursos Naturales

Maestría(c) Gerencia Ambiental

> <u>Cualidades</u> Creativa Eficiente Comprometida

> > Experiencia

Profesional Universitario

Bióloga Analista Macroinvertebrados

> Residente Ambiental

Bióloga Mastozoologa

Biólogo investigador

### Experiencia profesional

#### 2016- Secretaria Distrital de Desarrollo Económico

Profesional Universitario Cargo:

Función: Realizar actividades para la formulación de los proyectos

participativos que permitan ser incorporados en el plan de acción de la Secretaría para su ejecución, de conformidad con

las políticas, planes y programas del sector.

#### 2015- MAHT Monitoreos Ambientales High Technology LTDA

Bióloga Analista Macroinvertebrados

Función: Análisis de muestras y elaboración de informe de

macroinvertebrados bentónicos y asociados a macrófitas.

#### 2014- ASC Arquitectura y Soluciones Urbanas

Residente Ambiental

Elaboración Planes de Manejo Ambiental para obras civiles. Función:

#### 2014- Comercializadora Internacional Industrias San Felipe

Bióloga Mastozoologa Cargo:

Función: Ahuyentamiento, Rescate y Reubicación de la fauna silvestre en el

proyecto Hidroeléctrico Sogamoso.

### 2011-2012 Grupo Nacional de Investigación en Ecofisiología **Vegetal & Ecosistemas Terrestres GIEFIVET**

Biólogo investigador

Función: Investigación en fisiología vegetal, manejo de herramientas

informáticas y equipos específicos del área de investigación.

# Producción bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas

Rodríquez-Caicedo, V. y Rodríquez-López, N. 2013. The leaf acclimation of Lippia alba and L. origanoides to cope variation in light availability no show differences in phenotypic plasticity. Acta Botanica Brasilica (ISSN 1677-941). Sometido.

#### Artículos publicados como capítulos de memorias de eventos

Rodríguez-Caicedo, V., Rodríguez-López, N. y Camargo-Rodríguez, I. 2013. La aclimatación foliar de Lippia alba y L. origanoides ante la variación en la disponibilidad de luz no presenta diferencias en la plasticidad fenotípica. VII Congreso Colombiano de Botánica, Ibaqué, Colombia.

#### Idiomas

Inglés: B1

Habla: Aceptable Escribe: Aceptable

Lee: Bien

Entiende: Aceptable

#### Informática

SPSS-STATISTICA. Análisis estadístico.

IMAGE-J. Edición, análisis y procesamiento de imágenes digitales.

ArcGIS. Mapeo y análisis de

datos geográficos.

#### Otros datos

- -Tarjeta profesional
- -Licencia de conducción
- -Disponibilidad inmediata
- -Vacunas (Fiebre amarilla, rabia, tétano, influenza)
- -Pasaporte

## Participación en eventos

**2013** *Presentación póster.* 

VII Congreso Colombiano de Botánica: Vegetación y cambio, climático una mirada a la adaptación. Asociación Colombiana de Botánica, Universidad del Tolima. Ibaqué, Colombia.

**2012** Asistente.

II Seminario-Taller Internacional técnicas y Métodos en Ecofisiología vegetal y ecosistemas Terrestres: Restauración ecológica y regeneración natural de bosques y áreas degradadas, bases fisiológicas y ecológicas ante

**el cambio global del ambiente.** Universidad Industrial de Santander, Grupo Nacional de Investigación en Ecofisiología Vegetal & Ecosistemas Terrestres GIEFIVET, Asociación de biólogos de la UIS. Bucaramanga, Colombia.

**2011** Asistente.

Tercer seminario Internacional en Ecofisiología Vegetal: Fotosíntesis y economía del carbono en un ambiente cambiante. Universidad Industrial de Santander, Grupo Nacional de Investigación en Ecofisiología Vegetal & Ecosistemas Terrestres GIEFIVET. Bucaramanga, Colombia.

Asistente

Primer seminario taller internacional técnicas y métodos experimentales en Ecofisiología Vegetal: Análisis de la plasticidad fenotípica y la relación arquitectura-ganancia de carbono en las plantas ante

**la variación ambiental.** Universidad Industrial de Santander, Grupo Nacional de Investigación en Ecofisiología Vegetal & Ecosistemas Terrestres GIEFIVET. Bucaramanga, Colombia.

**2006** Asistente

Il Congreso Colombiano de Zoología. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia. Santa Marta, Colombia.

Referencias

A petición

Viviana Lorena Rodríguez Caicedo

Viviana Rariques

c.c. 1'098'633.778 Bucaramanga.