

## Viviana Lorena Rodríguez Caicedo

Calle 23 D # 85B- 55 Apto 301B Parque de Matinata – Bogotá D.C

8019159

3016577261 – 3142063759

[vivianarodriguezc@gmail.com](mailto:vivianarodriguezc@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 Maestría(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

#### Cualidades

Creativa

Eficiente

Comprometida

#### Experiencia

Profesional  
Universitario

Bióloga Analista  
Macroinvertebrados

Residente  
Ambiental

Bióloga  
Mastozoóloga

Biólogo investigador

## Experiencia profesional

### 2016- Secretaría Distrital de Desarrollo Económico

Cargo: Profesional Universitario

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

Cargo: Bióloga Analista Macroinvertebrados

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

### 2014- ASC Arquitectura y Soluciones Urbanas

Cargo: Residente Ambiental

Función: Elaboración Planes de Manejo Ambiental para obras civiles.

### 2014- Comercializadora Internacional Industrias San Felipe

Cargo: Bióloga Mastozoóloga

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

Cargo: Biólogo investigador

Función: Investigación en fisiología vegetal, manejo de herramientas informáticas y equipos específicos del área de investigación.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados en revistas

Rodríguez-Caicedo, V. y Rodríguez-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, Ibagué, 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. Ibagué, 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*

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

## Referencias

A petición



Viviana Lorena Rodríguez Caicedo  
c.c. 1'098'633.778 Bucaramanga.