

CURRÍCULUM VITAE – Nicolas Esteban Estupiñan Quintero

📍 Madrid, España (disponibilidad inmediata)

📞 +34 627478986

✉ nicolaseq98@gmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Biólogo con formación académica sólida y experiencia en investigación científica, análisis de datos y trabajo en laboratorio. Participación en proyectos de biología aplicada, conservación de fauna, bioacústica y biotecnología vegetal. Experiencia en el uso de herramientas de análisis estadístico, programación en R y gestión de bases de datos científicas. Interés en contribuir a proyectos de investigación académica y a la innovación en sectores de biotecnología, farmacéutica y medio ambiente.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Contratista de apoyo en investigación – Universidad del Tolima

2023 – 2024

- Apoyo en proyectos de investigación e innovación científica.
- Manejo de bases de datos (Scopus) y vigilancia tecnológica.
- Programación en R y análisis estadístico de grandes volúmenes de datos.

- Investigador (Tesis de pregrado) – Pontificia Universidad Javeriana

2023

- Proyecto: Patrones diarios de actividad vocal en nueve especies de aves amazónicas en el norte del Guaviare.
- Análisis de grandes volúmenes de datos bioacústicos.
- Aportes a la conservación de aves amazónicas y nuevas líneas de investigación en ecología.
- Miembro de Semillero de Ornitología y Bioacústica – Pontificia Universidad Javeriana

2022 – 2025

- Participación en proyectos de monitoreo de biodiversidad y análisis bioacústico.
- Desarrollo de habilidades en investigación interdisciplinar.

- Soporte en actividades de conservación y divulgación científica.

- Ayudante de Laboratorio – Golden Vision Genbank

Dic 2022 – Feb 2023

- Experimentos de propagación vegetal mediante esquejes.

- Implementación de protocolos de enraizamiento en plantas madre.

- Registro de datos experimentales para evaluación de eficacia.

- Voluntario en I+D – Cannamedic

Ene 2024 – Oct 2024

- Participación en proyectos de desarrollo de nuevos productos vegetales.

- Optimización de procesos en investigación aplicada.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Biólogo

Pontificia Universidad Javeriana, Colombia — 2018 – 2023

- Curso: Transformación de cannabinoides y producto final

Waxboyz, Colombia — 2024

- Curso: Producción de flor seca de Cannabis sativa L. para uso adulto

Universidad Nacional de Colombia — 2025

- Máster MBA en Gestión Deportiva (formación complementaria)

Unisport Management School, España — 2024 – 2025

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B2

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Análisis de datos biológicos y bioacústicos.

- Programación y estadística en R.

- Microsoft Office (Excel avanzado, Word, PowerPoint).

- Bases de datos científicas (Scopus).

- Técnicas de laboratorio e investigación.
- Cultivo vegetal y buenas prácticas (GACP).