

“PROYECTO BIO”
BIODIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y BOYACA

ALVARO ARTURO JIMENEZ SANCHEZ
ANA MARÍA PATERNINA MENDOZA
DIEGO ALEJANDRO BUITRAGO MOLINA
Grupo 9

JHOHANN LATORRE

BOOTCAMP PROGRAMACIÓN NIVEL EXPLORADOR
G74

TALENTO TECH
UNIVERSIDAD SERGIO ARBOLEDA
2024



INTRODUCCIÓN

La biodiversidad en Colombia cuenta con una riqueza en ecosistemas, fauna y flora destacando en primer lugar en diversidad de aves, orquídeas y mariposas y el segundo país en variedad de anfibios, peces dulceacuícolas, palmas y murciélagos.

A nivel nacional se estiman alrededor de 200.000 especies al 2013 de las cuales en el departamento de Cundinamarca se cuenta con aproximadamente 44.376 especies al 2021 y en Boyacá un estimado de 41.344 especies al 2021.

Se cuenta con una variedad de parques nacionales, reserva natural, área natural única, santuario de fauna y flora y vía parque que se encuentra en todo el territorio nacional y están regulados y vigilados por el sistema nacional de parques naturales

PROBLEMA

¿Cual es el conocimiento sobre la fauna, flora, ecosistemas y parques nacionales así como su cuidado y preservación a nivel Cundinamarca y Boyacá ?

OBJETIVO GENERAL

Establecer un contenido cultural y dinámico sobre las temáticas de fauna, flora, ecosistemas y parques nacionales en los departamentos de Boyacá y Cundinamarca.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar los conceptos básicos que rodean el lenguaje de nuestra biodiversidad andina.
- Crear comunidad con nuestros suscriptores del newsletter y poder compartir también sus experiencias recorriendo nuestra biodiversidad.
- Explorar algunos de los parques nacionales con una guía básica sobre su fauna y flora.