

## **MAIA – PROYECTO DESPLIEGUE DE SOLUCIONES**

NOVIEMBRE 2025

**ENTREGABLE:** DESPLIEGE

**TÍTULO DEL DESPLIEGUE:** SISTEMA DE DETECCIÓN DE FAUNA AFRICANA

**TÍTULO ARTÍCULO RELACIONADO:** Implementación de Arquitecturas de Aprendizaje Profundo y Visión por Computadora para la Detección y Conteo Automatizado de Fauna en Levantamientos Aéreos

### **GRUPO 12**

- INMACULADA CONCEPCIÓN RONDÓN
- DANIELA ALEXANDRA ORTIZ
- JORGE MARIO GUAQUETÁ
- DANIEL SANTIAGO TRUJILLO

### **REPOSITORIOS RELACIONADOS**

Repositorio documental: documentación funcional y científica, datos de pruebas, modelamiento y entrenamiento (MLOps):

- <https://github.com/MackieUni/Grupo12-ProyectoFinal>

Repositorio de código exclusivo para despliegue:

- <https://github.com/marioguaqueta/maia-back-proyecto>
- **Archivo README.md** relacionado con el proyecto de despliegue:
  - <https://github.com/marioguaqueta/maia-back-proyecto/blob/main/README.md>

### **URL APLICACIÓN DESPLEGADA**

- <https://maia-back-proyectogit-ivpamnhpbjqt57es4aneo.streamlit.app/>