



ZOO-EXPLORER

Guardianes de la Biodiversidad

Conectando Naturaleza y Tecnología para un Futuro Sostenible

1 PROBLEMA CENTRAL



El **53,4 %** de los estudiantes de Eight Academy no logra identificar las especies presentes en la Zoobotánica, limitando el aprendizaje experiencial, la conciencia ambiental y la participación activa en su conservación.

2 SEGMENTO OBJETIVO



- Estudiantes de Educación General Básica y Bachillerato.
- Docentes y personal administrativo.
- Instituciones educativas con granjas, huertos, jardines botánicos o espacios naturales.

Mercado inicial: comunidad educativa de Eight Academy.
Mercado escalable: colegios con enfoque ambiental en Quito, Ecuador y Latinoamérica.



3 PROPUESTA DE VALOR



Zoo-Explorer transforma cada visita a la Zoobotánica en una experiencia interactiva de exploración, aprendizaje y conservación, convirtiendo a los estudiantes en Eco-Exploradores capaces de identificar especies, completar misiones ambientales y generar impacto real mediante tecnología de última generación.



4 SOLUCIÓN TECNOLÓGICA



- Inteligencia Artificial para reconocimiento de flora y fauna.
- Guía Eco-IA con aprendizaje personalizado.
- Blockchain para validar logros y Eco-Tokens.
- Progressive Web App (PWA) accesible desde iPad, móvil y computador.
- Arquitectura MERN:
 - MongoDB
 - Express.js
 - React.js
 - Node.js
- Infraestructura Cloud AWS.



5 CANALES



- Zoobotánica de Eight Academy.
- Plataforma web y aplicación PWA.
- Actividades escolares.
- Ferias científicas y hackathons.
- Convenios con instituciones educativas.
- Redes de educación ambiental y Bosques Escuela.




6 FUENTES DE INGRESO



- Licenciamiento de la plataforma para colegios.
- Suscripciones institucionales.
- Patrocinios corporativos.
- Fondos de innovación educativa.
- Alianzas estratégicas.
- Programas de responsabilidad social empresarial.
- Donaciones y subvenciones ambientales.



7 MÉTRICAS CLAVE



- Número de especies identificadas.
- Cantidad de Eco-Exploradores activos.
- Misiones completadas.
- Eco-Tokens emitidos.
- Horas de participación ambiental.
- Nivel de interacción con la plataforma.
- Instituciones educativas afiliadas.



8 VENTAJA DIFERENCIAL



Zoo-Explorer integra en una sola plataforma:

 Inteligencia Artificial
 Gamificación educativa
 Blockchain
 Educación ambiental experiencial
 Registro digital de impacto ambiental

Ninguna solución educativa en Ecuador combina estas tecnologías dentro de un ecosistema escolar enfocado en biodiversidad y conservación.

9 ODS IMPACTADOS



4 EDUCACIÓN DE CALIDAD
Incrementa el aprendizaje experiencial y la alfabetización científica.

13 ACCIÓN POR EL CLIMA
Promueve conductas responsables y participación ambiental activa.

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES
Fomenta el conocimiento, monitoreo y conservación de la biodiversidad.

IMPACTO ESPERADO

 Reducir el desconocimiento de especies dentro de la Zoobotánica.
 Incrementar la participación estudiantil en actividades ambientales.
 Digitalizar el registro de biodiversidad escolar.
 Crear la primera red escolar de biodiversidad apoyada por IA y Blockchain en Ecuador.

"Cada especie descubierta es una oportunidad para aprender. Cada misión completada es una acción para proteger. Cada Eco-Explorador es un guardián de la biodiversidad."