**Diagnóstico de ventajas, oportunidades, fallos y retos**

* **Ventajas**:
	+ Uso de tecnología IoT y modelos de predicción utilizando inteligencia artificial para el diagnóstico del estado de salud de las plantas
	+ Proyecto alineado con la tendencia global hacia la sostenibilidad y la reforestación.
	+ Capacidad de monitorear condiciones en tiempo real, lo que mejora la toma de decisiones.
	+ Posibilidad de replicar y ajustar condiciones climáticas, aumentando el éxito en la reforestación.
* **Oportunidades**:
	+ Creciente interés de gobiernos y ONGs en proyectos de restauración de ecosistemas
	+ Potencial para ampliar la plataforma a otras zonas geográficas
	+ Expansión del mercado a empresas agrícolas o grandes viveros comerciales.
	+ Desarrollo de partnerships con universidades para proyectos de investigación en restauración de ecosistemas
* **Fallos**:
	+ La adopción tecnológica en el sector agrícola podría ser más lenta de lo esperado.
	+ Necesidad de acceso a internet para el correcto uso de la herramienta
* **Retos:**
	+ Mantener una precisión adecuada en las predicciones de crecimiento y salud de las plantas.
	+ Adaptar la plataforma a distintas especies y condiciones ecosistémicas.
	+ Garantizar una experiencia de usuario fluida y eficiente
	+ Superar las barreras tecnológicas y de acceso en áreas rurales donde se implementaría la restauración del ecosistema