

1. Objetivo:

Comprobar si la funcionalidad de trazabilidad y el dashboard de BioVive son intuitivos y útiles para los operadores del vivero en el Páramo de Guerrero.

2. Potenciales Usuarios:

- 2 operadores del vivero.
- 1 administrador del vivero.
- 1 ecologista especializado en restauración ecológica.

3. Prototipo Utilizado:

Un MVP que incluye:

- Registro de plantas con tag_unico.
- Dashboard básico con visualización de datos clave de las plantas.
- Sistema de búsqueda con autocompletado.

4. Prueba con Usuarios:

- **Tareas Asignadas:**
 1. Registrar una planta nueva.
 2. Buscar una planta por su tag_unico.
 3. Revisar el estado de las plantas en el dashboard.
- **Observaciones:**
 - Los usuarios encontraron la función de búsqueda rápida y útil.
 - El dashboard fue considerado útil, pero querían más detalles sobre las condiciones del suelo.

5. Feedback Recopilado:

- El **registro** de plantas fue intuitivo.
- Se sugirió añadir más información sobre la **calidad del suelo** en el dashboard.
- El **sistema de alertas** fue bien recibido, pero sugirieron notificaciones más personalizadas.

6. Mejora Propuesta:

- Agregar un módulo para monitorear la **calidad del suelo** en tiempo real.
- Ajustar las **alertas** para que sean más específicas según las especies.

7. Conclusión:

La plataforma es viable, pero requiere mejoras en el dashboard para cubrir todas las necesidades de los usuarios.