

## Título del proyecto: ECOHUERTO - CULTIVANDO SOSTENIBILIDAD

### Objetivo general:

Crear y gestionar un ecohuerto interdisciplinario que promueva la sostenibilidad, la conciencia ambiental y la educación alimentaria en nuestra comunidad.

### Objetivos específicos:

1. Diseñar y establecer un espacio físico adecuado para el ecohuerto, teniendo en cuenta los requisitos de cultivo y las necesidades de los diferentes tipos de plantas.
2. Fomentar la participación activa de estudiantes de diferentes disciplinas, docentes y miembros de la comunidad en el cuidado y mantenimiento del ecohuerto.
3. Promover la educación alimentaria y conciencia ambiental a través de talleres, charlas y actividades prácticas relacionadas con la agricultura sostenible, el consumo responsable y la reducción del desperdicio de alimentos.
4. Establecer alianzas con organizaciones locales, agricultores y expertos en agricultura sostenible para obtener asesoramiento y apoyo técnico en el desarrollo del ecohuerto.
5. Realizar investigaciones y experimentos científicos relacionados con la agricultura sostenible, la conservación de recursos y la producción de alimentos saludables.
6. Implementar prácticas de compostaje y reciclaje de residuos orgánicos para enriquecer el suelo y reducir la generación de residuos.
7. Facilitar el acceso a los productos del ecohuerto a través de ferias o mercados locales, promoviendo así la agricultura local y sostenible.
8. Evaluar periódicamente los resultados y el impacto del proyecto, recopilando datos sobre el crecimiento de las plantas, la participación de la comunidad y los conocimientos adquiridos por los participantes.
9. Documentar y difundir las experiencias y aprendizajes del proyecto a través de medios digitales, redes sociales y eventos locales, inspirando a otras comunidades a implementar iniciativas similares.

### Recursos necesarios:

1. Espacio físico para el ecohuerto, que incluya áreas de cultivo, compostaje y almacenamiento de herramientas.
2. Semillas, plántulas y herramientas de jardinería.
3. Materiales para la construcción de camas elevadas, composteras y señalética informativa.

4. Expertos en agricultura sostenible y educación alimentaria para brindar capacitaciones y talleres.
5. Colaboración y apoyo de docentes de diferentes disciplinas.
6. Alianzas con organizaciones locales y agricultores.
7. Recursos de comunicación para la difusión del proyecto.

Cronograma tentativo:

- Mes 1-2: Diseño y preparación del espacio físico del ecohuerto.
- Mes 3-4: Selección de cultivos, siembra y establecimiento del sistema de riego.
- Mes 5-8: Desarrollo de talleres y actividades educativas relacionadas con la agricultura sostenible y la educación alimentaria.
- Mes 9-10: Implementación de prácticas de compostaje y reciclaje de residuos **ORGÁNICOS**.
- Mes 11-12: Evaluación de resultados, difusión de experiencias y cierre del proyecto.

Es importante tener en cuenta que este es solo un esbozo general del proyecto. Para llevar a cabo un proyecto interdisciplinario como este, es fundamental contar con un equipo de trabajo comprometido, asignar roles y responsabilidades claras, y adaptar el plan de acuerdo con las necesidades y recursos disponibles en su contexto específico.