



VIVEROS
VERDES

LEPRESENTAMOS MÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS VIVEROS

- Tipos de viveros
- Tipos de plantas
- Infraestructura
- Sistema de riego



INTRODUCCIÓN

En el vivero se germinan plantas y se crecen para después al estar listas, las vendan y las transplante para seguir con su crecimiento



TIPOS DE VIVEROS

🌿 Según el tipo de planta:

- * Vivero forestal (árboles y arbustos)
- * Vivero ornamental (flores y plantas decorativas)
- * Vivero frutal (plantas frutales)
- * Vivero hortícola (verduras y hortalizas)
- * Vivero de cactáceas y suculentas

🌿 Según su estructura:

- * Vivero al aire libre
- * Vivero bajo sombra (malla sombra o mallas raschel)
- * Invernadero (cerrado con plástico o vidrio)
- * Vivero hidropónico



TIPOS DE PLANTAS

En los viveros hay diversidad de plantas y diversas áreas como:

- 🌿 Árboles
- 🌿 Arbustos
- 🌿 Hortalizas
- 🌿 Plantas aromáticas
- 🌿 Helechos
- 🌿 Suculentas
- 🌿 Plantas trepadoras
- 🌿 Plantas de flor



INFRAESTRUCTURA

- Área de semilleros
- Área de crecimiento
- Área de preparación de sustrato
- Sistema de riego
- Almacén de insumos
- Estudios de protección
- Nave de producción
- Cámaras de germinación



TIPO DE RIEGO

En los viveros, se utilizan diversos sistemas de riego para asegurar un suministro adecuado de agua a las plantas. Los sistemas más comunes incluyen el riego por goteo, microaspersión, aspersión y, en algunos casos, riego hidropónico, dependerá de varios factores, como el tipo de planta, el tamaño del vivero, el presupuesto y las condiciones ambientales.



CARACTERÍSTICAS DE LOS VIVEROS

Producción controlada:

Los viveros ofrecen un entorno controlado para el crecimiento de las plantas, garantizando condiciones óptimas para su desarrollo inicial.



Diversidad de especies:

Se pueden encontrar viveros que producen una gran variedad de plantas, desde especies forestales hasta ornamentales.



IMPORTANCIA DE LOS VICEROS

Conservación de especies:

Los viveros ayudan a proteger especies amenazadas al facilitar su reproducción y reintroducción en el medio natural.

Restauración de ecosistemas:

Proporcionan plantas nativas para proyectos de restauración de ecosistemas degradados.



- **Ampliación de la diversidad genética:**
Permiten la propagación de variedades de plantas con características genéticas únicas.
- **Embellecimiento urbano y paisajístico:**
Contribuyen a la creación de espacios verdes y a la mejora de la calidad de vida en las ciudades.



**Fuentes de dónde fue sacada la información
y las fotos:**



©Todos los derechos reservados del autor