

1.2 Trasplante de plántulas.



Tras germinar las plántulas de lechuga, cebolla larga, lechuga y acelga inician su siguiente etapa es el trasplante en bolsas individuales con un sustrato cuidadosamente preparado, compuesto por tierra negra y cascarilla de arroz, les brinda el soporte ideal para crecer fuertes y saludables:

Este proceso ofrece múltiples beneficios:

- Crecimiento controlado: Se puede monitorear y atender las necesidades específicas de cada planta en su etapa de crecimiento inicial.
- Manejo simplificado: Las bolsas individuales facilitan el transporte, la reubicación y la agrupación de las plantas.

Una vez que las plántulas hayan alcanzado un tamaño y desarrollo adecuado en las bolsas, estarán listas para ser trasplantadas a su sitio definitivo en la huerta, donde podrán alcanzar su máximo potencial y brindar una cosecha abundante y deliciosa.

El riego se realiza de manera controlada y precisa, adaptándose a las necesidades específicas de cada especie. Se consideran factores como la etapa de crecimiento, las condiciones climáticas y el tipo de suelo para determinar la frecuencia y la cantidad de agua requerida.

Adicionalmente al riego, se realiza un mantenimiento regular de las camas de crecimiento, asegurando así un ambiente saludable y propicio para las hortalizas. Esta labor incluye actividades como la eliminación de malezas, la aireación del suelo y la aplicación de fertilizantes orgánicos cuando sea necesario.