

FUENTE DE FOTOGRAFÍAS QUE ILUSTRAN ESTA GUÍA

Las fotografías que ilustran esta guía virtual “Como preparar un semillero para producir hortalizas”, provienen de las siguientes fuentes bibliográficas:

- 1. Gómez, D. (2011). Plántulas de Invernadero. Pymerural. Honduras.**
- 2. Hernández, M. (2010). Producción de Plántulas de Chile en Invernadero. Sargapa. México.**
- 3. Ladizabal, R. (2007). Producción de Plántulas en Bandejas. MCA. Honduras**
- 4. Soto, F (2015). Hidroponía Familiar en Sustrato: Hágalo Fácil. Universidad de Costa Rica (UCR). Costa Rica.**
- 5. Warney, M. (2016). Producción de mudas de Hortalizas. Embarapa. Brasil**

GLOSARIO

Plántula: Término para nombrar la primera etapa de desarrollo de la planta, desde que germina la semilla hasta que adquiere sus primeras hojas verdaderas y está lista para el trasplante.

Patógenos: Microorganismos como hongos, bacterias o virus que causan enfermedades en las plantas.

Porcentaje de germinación: Número de semillas que logran germinar de cada 100 semillas.

Híbrido: Cruce de dos plantas que da como resultado una planta con características superiores en producción y resistencia a patógenos.

Adobe: Formación en la plántula que integra raíces y sustrato. Toma la forma de la celda de la bandeja

