



# RED ESPALDERA

## Guía Técnica



SPANISH

### Cultivo con espaldera

- » Mejor rendimiento
- » Fácil de fumigar, fertilizar y podar
- » Buena areación (menos enfermedad)
- » Menor daño por viento



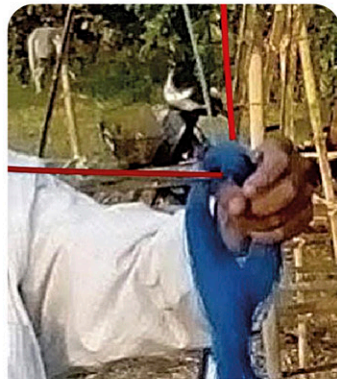
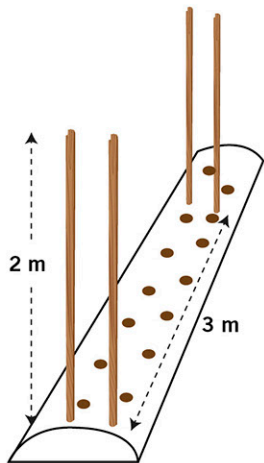
- » Evite daños a la raíz, coloque
- » El tutorado debe ser lo suficientemente fuerte y alto para el hábito de crecimiento de la planta





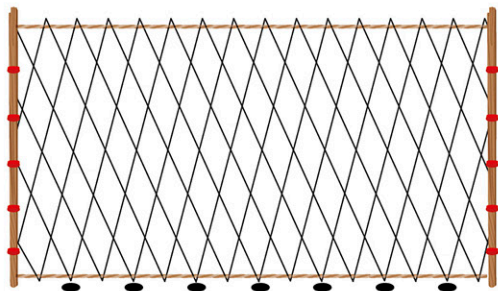
# Tutoreado de Espaldera

Tomate, Pepino



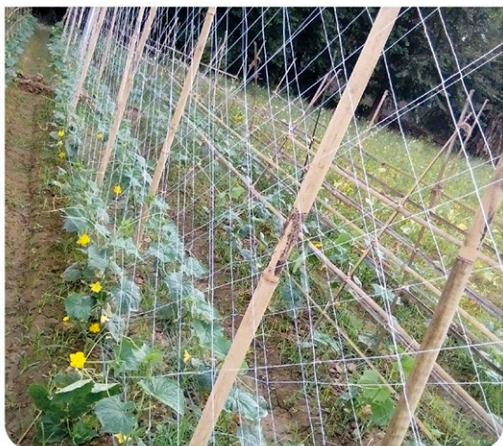
## Preparar la red:

- » Preparar postes (2.5m)
- » Insertar 0.5 m en el suelo
- » Coloque las cuerdas a través de aros en la parte superior e inferior
- » Coloque una cuerda en la parte superior e inferior del poste
- » Jale para tensar



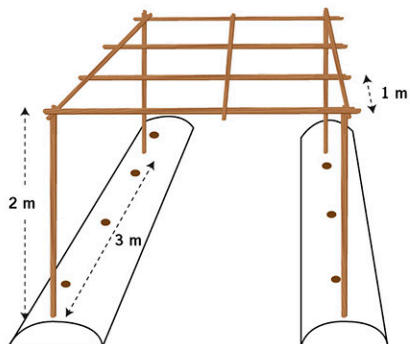
## Jale la red entre los postes:

- » Ate la red a lo largo de los postes
- » Instalar la red cerca de la planta
- » Jale la red para tensarla



# Tutoreado de Espaldera

Cundeamor, Okra china, Calabaza serpiente, Bangaña, etc.



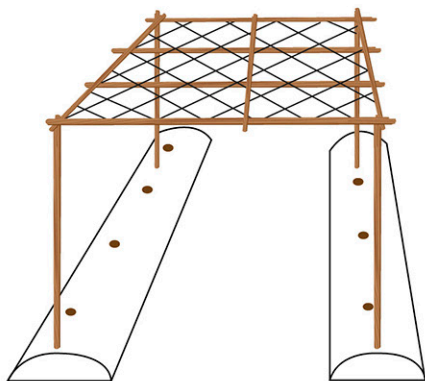
## Coloque postes y bambú para crear un marco:

- » Agregue bambú delgado para cada que cada planta escale
- » Preparar la red
- » Coloque las cuerdas a través de aros en la parte superior e inferior de la red "



## Coloque las cuerdas en cada lado del marco. No apriete las cuerdas aún:

- » Jale la red
- » Ajuste las cuerdas, jale para apretar
- » Amarre la red al bambú

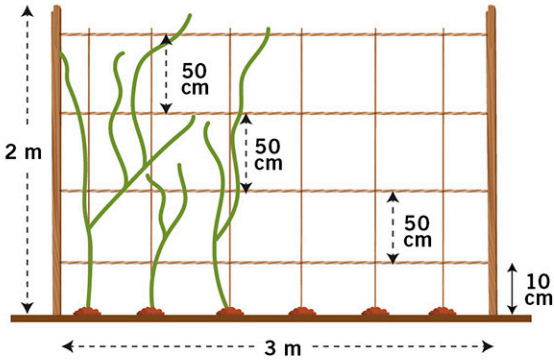


Después del fin de la cosecha, arranque las plantas o corteles la base. Retire la red y las plantas juntas. Cuando los restos de las plantas estén secos, limpie la red. Las redes de espaldera pueden ser reusadas por varios ciclos de cultivo

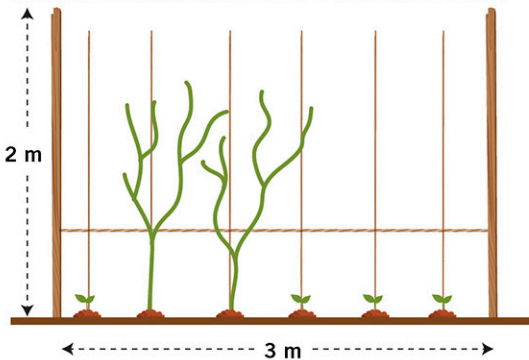


# Otros tutorados

Si la red no esta disponible use otros materiales: cuerdas, alambres, bambús.  
Para las calabazas, el sistema es el mismo, usando más materiales para cubrir el marco como la red



## Tomate, Berenjena y Chile picante



<http://guides.eastwestseed.com>

Esta guía técnica es parte de una serie producida por EWSF © 2017 Derechos de autor de la Fundación East-West Seed. Todos los derechos reservados.  
Las recomendaciones de agroquímicos han sido desarrollados en cooperación con la Universidad Wageningen e Investigación