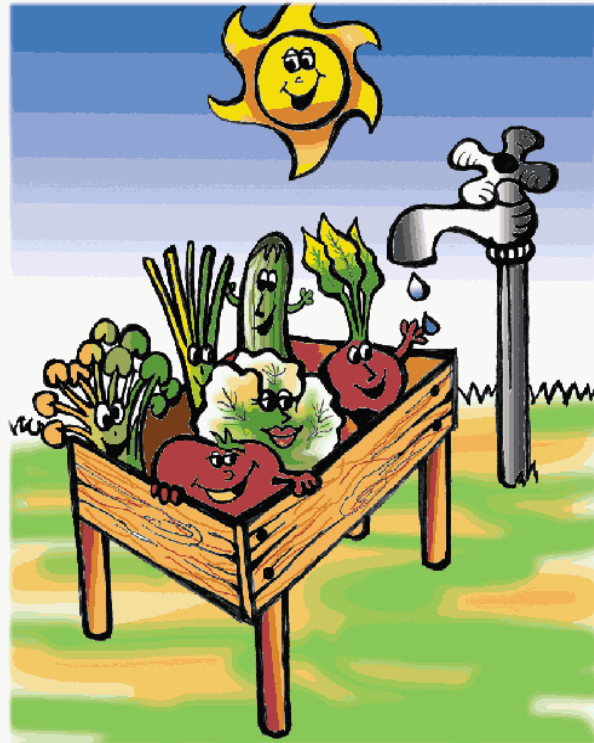


## 2 LOCALIZACIÓN E INSTALACIÓN



# Hidroponía Escolar

## Características del lugar

La huerta hidropónica escolar debe estar:

Cerca de una fuente de agua potable

Recibir como mínimo 6 horas de luz solar al día

Protegida de animales domésticos

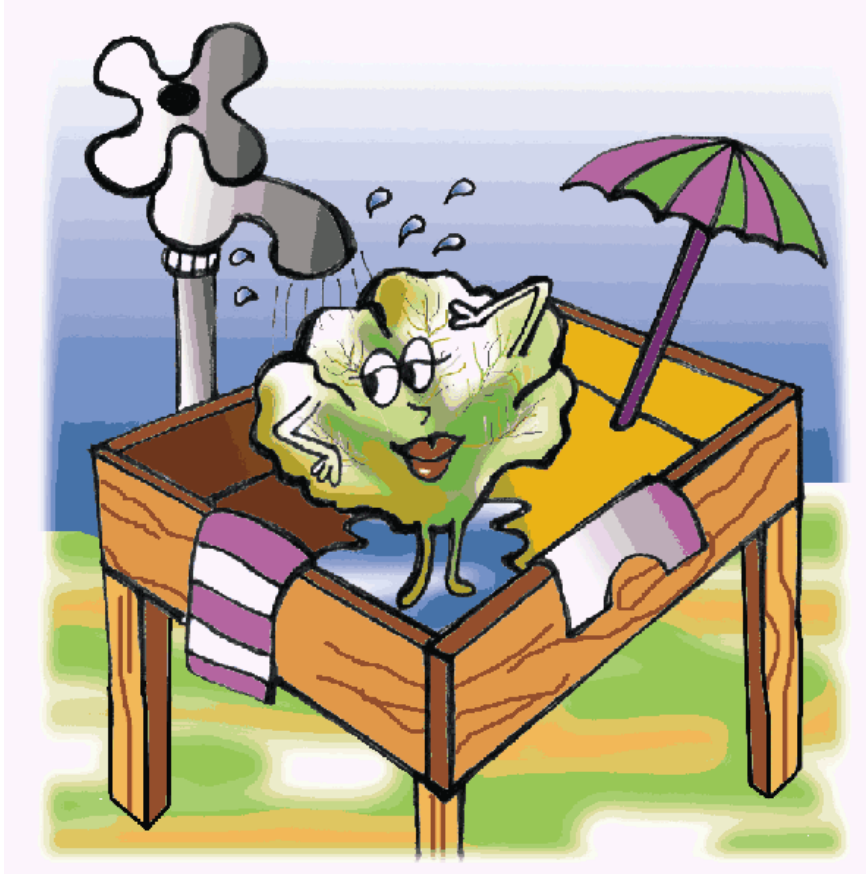
Lejos de la sombra de árboles

Si es necesario, protegida con una cubierta para evitar las heladas, los excesos de lluvias y de sol



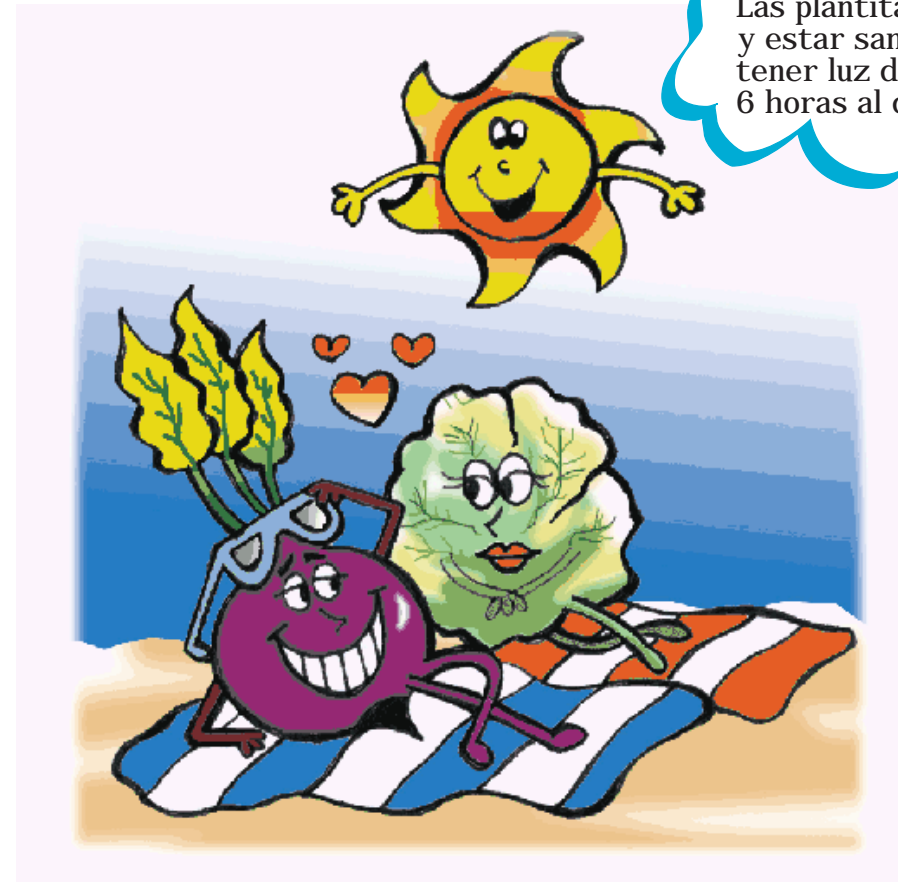
Describiremos las cinco características ideales para ubicar nuestra huerta:

## 1 Cerca de una fuente de agua potable



Si ubica su huerta cerca de una fuente de agua, ahorrará tiempo y energía, pues no se cansará al acarrear agua.

## 2 Recibir como mínimo 6 horas de luz solar al día



Las plantitas para crecer y estar sanas necesitan tener luz de sol, durante 6 horas al día

Las legumbres y hortalizas en su mayoría necesitan luz directa. Sin embargo, conviene protegerlas para evitar los excesos de calor y de frío (heladas).

3 Proteger de los animales domésticos.



Si protegemos la huerta de los animalitos domésticos, no lamentaremos daños a las plantitas.

4 No ubicar la huerta a la sombra de los árboles.



5 Proteger los cultivos con una cubierta que permita el paso de la luz.



Si usted protege sus plantas de la lluvia, el granizo, las heladas y los excesos de sol, no sufrirán daños.

# ¿Qué utensilios o herramientas necesitas?



Editor: Juan Izquierdo, Oficial Regional de Producción Vegetal, FAO  
Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe  
P.O.Box 10095, Santiago CHILE  
Fax 5623372101 E-mail: [juan.izquierdo@fao.org](mailto:juan.izquierdo@fao.org)  
Agosto 2000