



# Horticultura y plantas silvestres

# Tomates

Saber de:

**Antonio Pindado Alameda**

La Colilla  
Ávila

Recogido por:  
Juan Carlos Rico Jiménez  
(EECC de Ávila)

Mayo de 2014

FICHA DE CONOCIMIENTOS  
Y SABERES



## SIEMBRA

Se siembran en semilleros entre febrero y marzo, teniendo mucho cuidado con las heladas.

Se trasplantan al surco cuando la planta tenga un tamaño aproximado de 10 cm. o cuando tenga cuatro hojas, se debe preservar de las heladas.

La plantación se realiza en surcos a finales de mayo, regando al pie nada más plantar.

Se separa entre planta y planta más o menos 60 cm. y entre surco y surco aproximadamente otros 60 cm.

## USOS / CURIOSIDADES

Su nombre científico es *Lycopersicon sculentum*, y la variedad sembrada en este caso, *Mata baja*.

Los topillos se comen los tomates rojos, atacándolos por la parte baja.

## CUIDADOS

La variedad de *Mata baja* tiene una gran producción y no es necesario despuntarla (quitar las hojas inferiores para que la planta crezca).

### • Cuidados.

1. Se trasplantan.
2. Se riegan frecuentemente pero no en abundancia.
3. En los meses de más calor se pueden regar dos veces al día.
4. Aparecen las flores y luego pequeños frutos, los cuales serán más abundantes a mediados de julio.
5. Si la planta tiene muchos frutos (tomates) se aconseja entutorar, es decir, guiar con un palo el tallo de la planta y atar con cuerda para que la planta no se rompa debido al peso.
6. Se aplica un tratamiento contra el pulgón a finales de junio.
7. Se puede optar por tapar las matas con plásticos o con restos vegetales. De esta manera, los frutos que no están helados, terminarán de madurar.
8. La poda de las tomateras se realiza eliminando las ramas que salen de las axilas de las hojas, poniendo cuidado para no eliminar la punta o guía.

## RECOLECCIÓN Y CONSERVACIÓN

Los tomates comienzan a tomar algo de color a finales de julio. Se empiezan a recoger algunos tomates casi maduros a partir de la segunda quincena de agosto aunque la producción importante es en septiembre.

## FOTOGRAFÍAS



1. Plantas de tomates recién trasplantadas.



2. Mata entutorada.

