

# En nuestra zona, la siembra de sandía y melón

Ing. Agr. **Leandro Pusineri**



Nuestra zona no es considerada como la más apropiada para el cultivo de estas dos especies, por lo tanto tenemos que tener en cuenta algunas consideraciones como:

- estos cultivos necesitan por lo menos **cuatro meses** de periodos libre de heladas
- además su óptimo desarrollo se da con temperaturas que rondan los 27° C y noches de no menos de 10° C, algo difícil de conseguir en el sur de nuestra provincia.

Una posibilidad es sembrar en **plantines individuales** para poder protegerlos de las noches frías y posibles heladas (tener en cuenta que hasta principios de noviembre hay posibilidad de heladas) y luego poder sacarlos al sol en el día.

Habrá que tenerlos en maceta hasta que la planta logre un buen desarrollo y además no haya posibilidad de heladas. Se deberán transplantar recién en noviembre.

## Forma de siembra:

1. Podemos utilizar botellas de gaseosas (mejor las de 2 ¼ litros, que son mas grandes) cortadas a 12-15 cm. de la base, hacerles con un alambre caliente dos o tres agujeros abajo para que escurra el agua sobrante del riego.
2. Buscar tierra buena, si es muy arcillosa podemos agregarle un poco de arena. Si tenemos humus de lombrices mejor. Llenar la macetita dejando un borde de 3 o 4 cm libre para poder regar sin que derrame por el borde.
3. Se siembran dos o tres semillas de canto en cada maceta.
4. Luego se cubre con 1,5 cm. de tierra aprox. y se lo presiona muy suavemente para no compactar la tierra demasiado, ya que estas plantas sufren en suelo compactado.
5. Regamos hasta que vemos salir agua por los orificios de la base de la maceta. Hay que mantenerlos regados y en un lugar caliente pero alejados del sol directo.

## Otras posibilidades:

- Sembrar directamente en tierra y luego cubrir con *bottellas invertidas* o bien armar un *tunel* con ramas, alambre duro o hierro del 8, haciendo arcos cada 1 o 1,5 metros y luego cubrir con plástico transparente. Destapando en días lindo y cubriendo por las noches.
- Estas técnicas corremos el riesgo de que si ocurre una helada fuerte, puede llegar a afectar igualmente a la plántula germinada.



**Importante:** como estas especies no les gusta mucho el transplante, es por eso que hacemos plantines individuales, para que en el momento del transplante podamos sacar la planta con todo el pan de tierra, sin dejar la raíz al desnudo. De esta manera disminuimos el estres que le causa a la planta este cambio.