



# Técnicas de Cultivo

## SCROG

El método SCROG (del inglés SCReen Of Green) se trata de un método de cultivo intensivo que se realiza tutorando las plantas a través de una malla metálica o de plástico.

Esta red se coloca suspendida a unos 20 o 30 cm. del sustrato, y lo ideal es que los huecos tengan entre 5 y 8 cm. Podemos atarla por el centro y sujetarla al suelo para evitar que se vea empujada hacia arriba por las plantas, lo que sería contraproducente.

Se aconseja usar esquejes para este tipo de cultivo por varias razones:

- si usamos semillas regulares, tendremos que retirar del cultivo los machos que aparezcan y ya no podremos reemplazarlos por hembras (por motivos de calendario)
- podemos usar semillas feminizadas, pero de esta manera tardaremos más en llegar al punto en que podemos empezar a tutorear las plantas, y además crecerán más espigadas, por lo que deberemos colocar la malla más alta.

Una vez que tengamos la red llena, deberemos podar lo que quede por debajo de esta, ya que no va a recibir NADA de luz y tendremos un ambiente cálido, húmedo y oscuro, el paraíso de los hongos, vamos. De esta manera obtendremos un manto verde que se nos llenará de cogollos.

## SOG

v(Sea Of Green - Mar de Verde) es un sistema de cultivo de interior desarrollado originalmente para optimizar los rendimientos de la producción con luces pequeñas, que evoluciona del SCROG (SCReen Of Green-Pantalla de Verde). En el SOG se rellena el área de cultivo con el mayor número posible de macetitas con esquejes

Los esquejes se ponen a florecer 12/12 nada más enraizar de forma que cuando terminen de florecer serán pequeños, pero todo el área estará completamente lleno de ellos.

Deberás tener por lo tanto un suministro continuo de esquejes a través de algunas madres. El ciclo entero de cultivo es rapidísimo como verás ya que no pasas por el estado vegetativo más que para enraizar.

## PODAS

1\* Poda de yema: Se debe realizar sólo cuando la planta está en periodo de crecimiento y consigue que la planta reparta el crecimiento de la planta entre las ramas secundarias, de forma que se consiguen plantas más bajas y anchas:

- Para interior puede ser una buena técnica para conseguir que los cogollos se repartan mejor y más cerca de la luz. O para frenar el crecimiento de alguna planta que empiece a sobresalir sobre las demás. También es muy útil cuando se cultiva en SCROG para repartir mejor la planta por la red y conseguir cogollos más uniformes.

3\* Poda de ramas secundarias inferiores: Si se van podando poco a poco creo que la planta no sufre mucho. Si se elimina parte de la planta, la parte restante tiene más raíces a su disposición y se desarrolla más.

Con esta técnica en interior se pretende conseguir mejores resultados en las ramas cercanas a la luz (parte media y alta) mediante la poda de las ramas que quedan abajo en la oscuridad, que apenas darían un mísero cogollo, pero que consumirían parte de los recursos de la planta que con la poda se concentran en las zonas media y alta de la planta.