

## Propagación de rosales por gajos – Método Zip-lock

Método enseñado por Elizabeth Belk del Wyck Garden, Philadelphia , Estados Unidos. Se cree fue inventado por Mike Shoup ( Antique Rose Emporium)

### Requerimientos:

- una bolsa zip lock grande (25x35cm)
- una pajita
- gajos de rosas a reproducir
- compost
- arena o perlita o vermiculita
- hormona de enraizamiento
- agua

### Procedimiento:

- Buscar un tallo que haya florecido. Verificar que tenga yemas, y realizar un corte sesgado, dejando una altura del tallo superior a 20 cm.
- Cortar abajo a medio centímetro de la yema inferior.
- Cortar arriba la flor, y calcular el largo del tallo para que entre en la bolsa, aprox 15cm.
- Dejar un conjunto de hojas en la parte superior y eliminar las demás hojas.
- Largo ideal entre 10 a 18 cm.
- Quitar los acúleos de la parte inferior.
- Lastimar las yemas, pelar muy suave, raspando, la parte inferior del tallo
- Pasar la parte inferior del tallo por hormona de enraizamiento.
- Poner en el zip lock aproximadamente 5 cm de: compost con perlita, vermiculita o arena (50%).
- Humedecer con agua, que quede humedo sin gotear. Si aprietáramos la mezcla con una mano, estaría húmeda sin gotear. No se debe exceder en agua. Marcar con un lápiz los lugares donde van los gajos (hasta 10 en una bolsa grande) Introducir los gajos. Cerrar la bolsa con la pajita adentro, para permitir el ingreso de oxígeno. (Si no se introduce la pajita, cada 3 días aproximadamente, abrir la bolsa para permitir el ingreso de oxígeno.
- Necesitan un lugar con luz pero no sol directo.

- 15 a 30 grados temperatura óptima
- Cada 3-4 días verificar humedad. Si le falta, agregar agua de a poco con un rociador. Una buena señal es que la bolsa tenga condensación gotitas de agua.
- A las 3 semanas pueden comenzar a enraizar.
- Después de enraizar, esperar 1 o 2 semanas, y dejar unos pocos días más, con la bolsa abierta, verificando la humedad, ya que va a requerir regar seguido.
- Se puede transplantar a pequeñas macetas, con tierra buena, la misma utilizada para plantar los rosales.



## **Bibliografía**

Rose Cuttings by Mike Shoup

<http://neilsperry.com/articles/2011/07/25/rose-cuttings.html>

<http://www.heritage.rose.org.au/warm-weather-rose-propagation.html>

Información suministrada por Elizabeth Belk , Wyck Garden, Philadelphia , Estados Unidos.

*Rosanna Ottieri de Palenga - Agosto 2013*