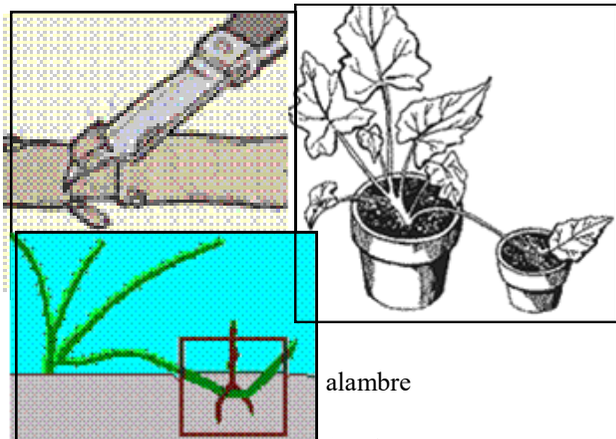


Acodos

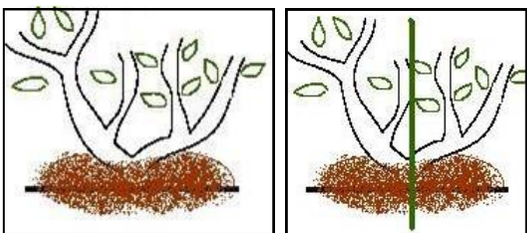
Acodos Simples: (salvia Tomillo): se hace en primavera y se saca la rama enraizada en otoño, se escogen tallos largos y flexibles y sin separar de la planta madre se extrae de la corteza unos 2 cm de longitud, se coloca en el corte alguna hormona de enraizamiento y se entierra la parte herida y se sujeta con un



alambre

Acodos por amontonamiento

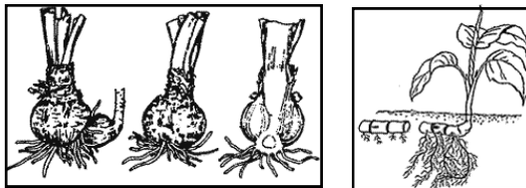
(Ajenjo, lavanda, Romero, Salvia, Tomillo): En primavera se amontona (Aporca) tierra sobre la base del tallo unos 7-12 cm, esto provocará que de los tallos surjan raíces. Una vez que se enraizó se divide



como si fuera división de mata .

Bulbos: Los Órganos subterráneos de las plantas bulbosas pueden ser de diferentes formas y reciben diferentes nombres, como: bulbos, cornos, tubérculos, Raíces tuberosas, rizomas y pseudo bulbo. Como por ejemplo el azafrán o el jengibre.

La multiplicación se lleva a cabo por medio del incremento natural de nuevos bulbos a partir del inicial.



EEA INTA Santa Cruz
Pro huerta
Ing. Agr. Senosiain Ma. Lourdes
Mail:
Senosiain.lourdes@inta.gov.ar

Mahatma Gandhi 1322
Tel: 2966 442305/06 int 125
Río Gallegos– Santa Cruz

Multiplicación de Aromáticas

Denominamos plantas aromáticas a todas las especies vegetales cuya importancia radica en poseer un aroma y/o sabor.

Esta propiedad esta



dada por componentes o fracciones volátiles que químicamente se denominan esen-

Importancia de las Aromáticas en la Huerta

Para poder producir durante todo el año la huerta orgánica necesita de la rotación y asociaciones de plantas entre las que se encuentran las aromáticas.

Las aromáticas tienen una especial función en las asociaciones de plantas dentro de la huerta orgánica: producen olores generando un clima químico variado y diverso.

Con respecto a la interacción con otras especies animales, las plantas aromáticas tienen un verdadero manejo de la situación entre los insectos consumidores primarios de vegetales. Es por ello que son tan importantes para mantener la biodiversidad de la huerta como estrategia de control.



Planta de Orégano

Multiplicación

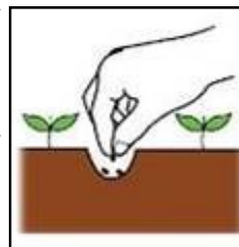
Para todas las formas de multiplicación de las plantas aromáticas debemos elegir una planta con las mejores cualidades como ser: relación al tamaño de las hojas, fragancias y resistencias a enfermedades y plagas.

Existen diversos tipos de multiplicación

Semilla:

La profundidad de siembra no debe sobrepasar el doble del diámetro mayor de la semilla.

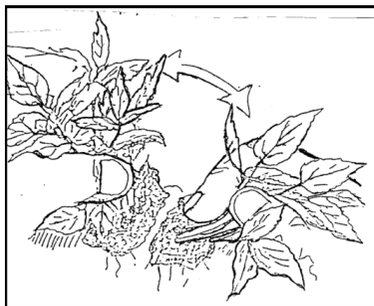
Es conveniente distribuir las pequeñas superficialmente y taparlas con una fina capa de tierra suelta o mantillo bien desmenuzado; luego compactar con una tabla o con la mano.



Multiplicación por división de Mata:

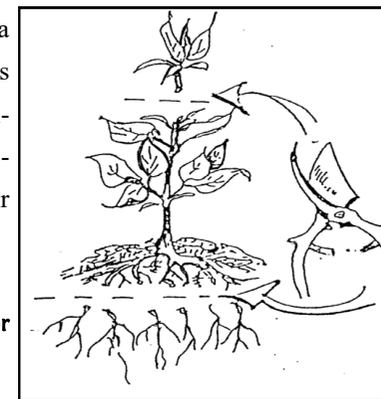
Cuando son adultas, algunas plantas están compuestas por plántulas unidas por la raíz que se denominan matas. Es el caso del Lemmon Grass, orégano, Piretro, estragón, ajenojo entre otras

Una vez seleccionada la planta debemos retirar con pan de tierra, para luego proceder a la división. El mejor momento es en principio de la primavera cuando todavía hay poco movimiento de savia.



A cada plantula se le corta el extremo terminal, dejando unos pocos centímetros con hojas, las raíces también se

cortan, de esta forma suavizamos el estrés que produce la división. Con este método se puede transmitir enfermedades.



Multiplicación por Estacas:

Las estacas son fragmentos de tallos, más o menos lignificados, que pueden tener entre 10 y 30 cm de largo. Dichos tallos se cortan pasado el verano (por ejemplo a inicios de otoño), cuando se podan, y se vuelven a plantar en macetas o en condiciones ideales de multiplicación (buena humedad, iluminación y temperatura agradable). Durante el invierno generan raíces subterráneas y a partir de ellos se pueden obtener nuevas plantas que podremos llevar a nuestro jardín.

Multiplicación por Gajos o esquejes:

Son tallos de brotes nuevos y aun tiernos. Es el caso del ajenojo, la lavanda, la albahaca, estragón, orégano y salvia. Lo principal es cortar gajos de unos 10 a 15 cm de largo y 4 a 5 milímetros de diámetro (similar a un clavo), a los que se les eliminan las hojas basales dejando solo dos o tres terminales.