

Título de la propuesta: “Plantas Frutales”

Propósito: Fomentar el conocimiento de la producción de plantas frutales a partir de la siembra de carozo.

Criterios de evaluación:

- ✓ Identificar diferentes momentos del procedimiento de siembra.

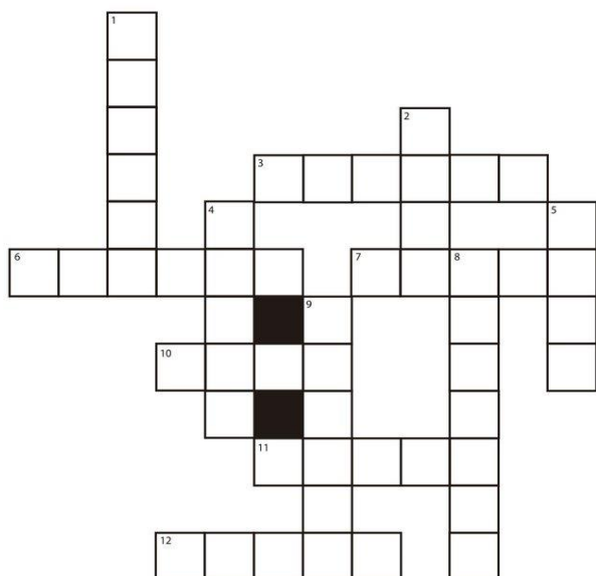
Indicadores de evaluación: Lee información referida a producción de frutales. Describe los pasos de preparación y siembra, en la producción de planta frutales.

Actividades de desarrollo:

1)- ¡Resuelve el crucigrama!



Responde correctamente a las pistas para resolver el crucigrama.



1. Hortaliza de color rojo que encontramos en las mejores ensaladas.
2. Fruta que tiene forma de lágrima.
3. Si es confitada, se llama guinda.
4. Fruto de la palmera.
5. Una mancha de esta fruta con otra se quita.
6. En inglés se dice Strawberries y están deliciosas.
7. Fruto tropical con forma plana y redondeada. También se llama así a una parte de la sartén.
8. Fruta abundante en la huerta valenciana.
9. Fruta que parece una naranja, pero su tamaño es algo mayor. Su piel es de color amarillento y similar a la del limón.
10. Fruto de la higuera.
11. Fruta que parece un balón de rugby.
12. En inglés, fruto ácido rico en vitamina C.

2)-Lee el siguiente texto:

Si queremos producir frutales de carozo (durazno, ciruelo, damasco etc.) tenemos que comenzar por el pie o porta injerto. La semilla se prepara lavando bien el carozo, separándolo de la pulpa, se orea a la sombra hasta que llegue la época de sembrar. Antes de sembrar se debe lavar otra vez y así estimular la germinación (usar media o bolsa de arpillera).

La siembra se realiza en mayo- junio, así la semilla tiene tiempo de tomar frío y se prepara para germinar en septiembre. El terreno se prepara y se riega periódicamente para mantener la humedad, se hacen los surcos, respetando la distancia.

Francisco Javier Muñiz –Primer año-Ciclo Básico Rural Aislado–Educación Agropecuaria

En agosto- septiembre las plantas y habrán nacido ¡entonces tenemos que cuidarlas de las hormigas!

Otra forma es romper los carozos y sacar la semilla de su interior y antes de sembrar las ponemos 15 días en la heladera, envueltas en papel de diario y en una bolsa de Nylon, para conservar la humedad de la semilla. Con esta técnica se acelera la germinación y podemos sembrar de septiembre a marzo

¡¡¡A SEMBRAR!!!

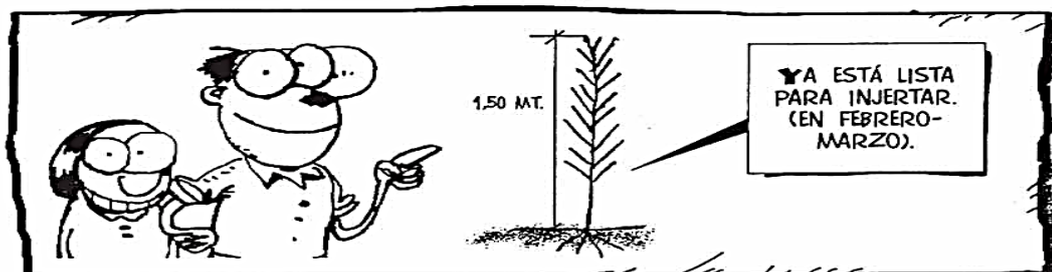
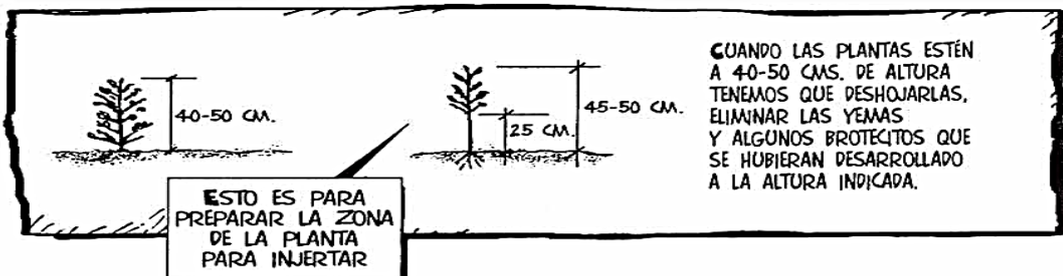
LA SIEMBRA SE REALIZA EN MAYO-JUNIO
ASÍ LA SEMILLA TIENE TIEMPO DE TOMAR FRÍO,
PARA ROMPER LOS INHIBIDORES Y SE PREPARA
PARA GERMINAR EN SETIEMBRE.



EN LA SIEMBRA EL TERRENO SE PREPARA
Y SE RIEGA PERIÓDICAMENTE PARA MANTENER
LA HUMEDAD.
PREPARAMOS EL TERRENO, HACIENDO SURCOS
Y RESPETANDO LAS DISTANCIAS.

EN AGOSTO-SETIEMBRE, LAS PLANTAS YA HABRÁN NACIDO, ¡¡¡ ENTONCES TENEMOS
QUE CUIDARLAS DE LAS HORMIGAS!!! (VER AL FINAL: "CONTROL DE PLAGAS")
¡¡¡ Y LAS SEGUIMOS RÉGANDO PERIÓDICAMENTE!!!

OTRA FORMA ES ROMPER LOS CAROZOS Y SACARLE LA ALMENDRA (Ó SEMILLA
DE SU INTERIOR). Y ANTES DE SEMBRAR LAS PONEMOS 15 DÍAS EN LA HELADERA
ENVUELTAS EN PAPEL DE DIARIO Y DENTRO DE UNA BOLSA DE NYLON PARA CONSERVAR
LA HUMEDAD DE LAS SEMILLAS. CON ESTAS TÉCNICAS SE ACELERA LA GERMINACIÓN Y
PODEMOS SEMBRAR DE SETIEMBRE A MARZO.



3)- Escribe los pasos para preparar y sembrar un carozo. Busca distintos carozos para realizar la siembra.

Director: Cristian Marín.