



blogs.diariovasco.com

Jueves, 18 de Marzo de 2010

diariovasco.com

Ayuda

Buscar

por palabra clave

buscar

Vente conmigo al huerto. Ayuda y consejos para tener el mejor huerto. **(OCIO&AFICIONES)**

Jueves, 09/11/2006

Sagardoetxea

Lo primero daros las gracias porque entre todos hemos hecho posible que en un tiempo record, este blog sea uno de los 2 **blogs destacados** de El Diario Vasco. Espero que con vuestras visitas y comentarios siga por mucho tiempo.

Os comenté que la **Fundación Zabalegi** organiza diversos cursos en horario de tarde. Uno de ellos ha sido el de "Patrones, injerto y poda de manzanos", impartidos por **Aitor Etxeandía** (patrones y variedades) e **Iñaki** (injerto y poda).

En la clase de patrones, Aitor nos empezó diciendo que los frutales están compuestos de 2 partes: el **patrón** (la zona de las raíces y de 10 a 20 cm. de tronco) y la **variedad** (la que tú quieres, a través del injerto).

De esta manera la variedad siempre es la misma ya que las creadas desde semilla, por reproducción sexual, darían variedades diferentes.

A la hora de **elegir el patrón** hay que tener en cuenta:

- . suelo
- . agua
- . mantenimiento: poda, abonado...
- . relación entre variedad y patrón
- . sistema de plantación

Hay distintos **tipos de patrones**, según quieras que te dé más fruta, que te la comience a dar antes, que el árbol sea más grande...

Pero no todo fué clase teórica, también hicimos varias salidas, una de ellas a la **Sagardoetxea** de **Astigarraga**



Aitor nos explicó cómo donde había un bosque, ahora hay plantados manzanos de distintas variedades de manzana de sidra.



Nos explicó la **historia de los manzanos**. La mayoría han sido llevados con cepellón y plantados allí. Los de más edad, tenían un trozo de manguera a ras de tierra que estaba enterrada hacia abajo para así poder introducir mejor el agua en las raíces al principio del trasplante.

Vente conmigo al huerto **(OCIO&AFICIONES)**

Vamos paso a paso a compartir las enseñanzas de la Fundación Arteaga de Hernani.

Marzo 2010						
LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- [Junio 2007](#) (4)
- [Mayo 2007](#) (8)
- [Abril 2007](#) (8)
- [Marzo 2007](#) (16)
- [Febrero 2007](#) (17)
- [Enero 2007](#) (16)
- [Diciembre 2006](#) (12)
- [Noviembre 2006](#) (19)
- [Octubre 2006](#) (13)
- [más...](#)

Últimos comentarios

Buscar

Buscar

- Todas las palabras
- Alguna palabra
- Frase entera

Categorías

- [Todas](#)
- [Horticultura](#) (113)

Ver selección

RSS

- [Artículos RSS 0.92](#)
- [Comentarios RSS 0.92](#)
- [Artículos RSS 1.0](#)
- [Comentarios RSS 1.0](#)
- [Artículos RSS 2.0](#)
- [Comentarios RSS 2.0](#)
- [Artículos Atom](#)
- [Comentarios Atom](#)



Tenían también algunos **patrones**.



Un manzano estaba plantado en un tiesto grande de madera que en un lado tenía una puerta que se puede abrir para poder ver las **raíces del manzano** que están protegidas por un cristal. La puerta debe estar cerrada porque la luz es perjudicial para las raíces.



Tienen una de las antiguas **prensas de manzanas**. Nos comentó que todavía se ve la viga en las paredes de algunos caseríos.



Vimos cómo es posible, mediante la poda, **rejuvenecer un árbol**.



Hicimos una parada en lo alto de la finca y nos sentamos todos para oír los comentarios de Aitor y hacerle algunas preguntas. Os pongo la foto de grupo para que veáis que variedad de "estudiantes".



Y os regalo esta **vista de Astigarraga** desde allí.

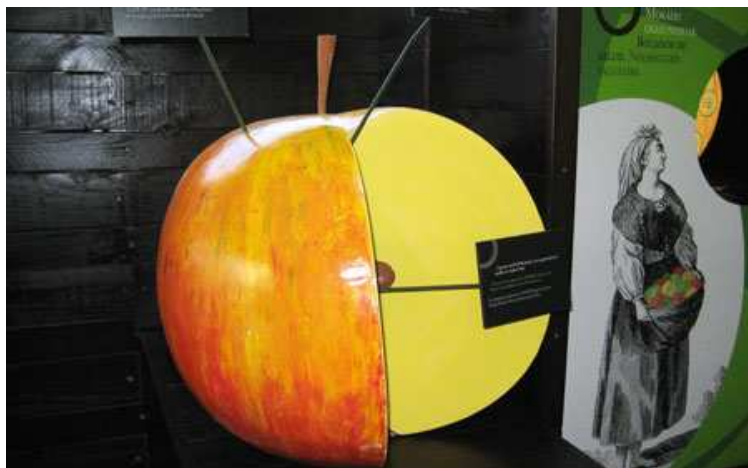


Luego entramos en el **Museo de la sidra**. Es un sitio muy recomendable para visitas didácticas. Todas las explicaciones están en castellano, euskera y francés (en breve tendrán también auriculares en inglés).

Al principio tienen distintas **botellas de sidra**.



Vemos el **interior de la manzana** (que es la parte femenina) y por dentro las pepitas que son la semilla.



Más fotos del interior.



Y una antigua **embotelladora**.



Luego fuimos al edificio de enfrente donde hicimos **cata** de bebidas derivadas de la manzana. Esta se debe efectuar en **vasos especiales** de cristal extrafino, de tal forma que se pueda echar bien la "**sagardoa**". En el País Vasco la "**sagardoa**" tiene que caer al vaso a una altura de unos **50 cm.** para que salga el granillo (anhídrido carbónico endógeno) y una mejor expresión aromática. Hay que servirla en **pequeñas cantidades** para que pueda ser bebida de **un solo trago** según sea servida. De esta manera se puede apreciar en sus condiciones óptimas la "**txinparta**", color, aroma y sabor de la "**sagardoa**". La temperatura de cata es entre **10 y 12** grados.

Empezamos aprendiendo a **coger el vaso** (con dos dedos) para no calentar la sidra. La sidra tiene que dar **contra el lateral** del vaso. Para el txotx hay que colocarse en **fila**, poniendo el **vaso debajo** del que está cogiendo la sidra para no desperdiciarla.



La sidra puede tener diferentes **tonos**. Una botella de sidra se puede conservar de 1 a 3 años. Cuanto más oscura, más aguanta.



También catamos mosto de sidra, licor de manzana y un orujo con manzana. Pasamos un rato muy agradable y al final nos quedamos hablando con el que nos dió la charla de la cata.



Si váis ya me contaréis.

Escrito por **emy** a las **08:44 pm** [Ver/Hacer comentario \(2\)](#)

➡ [Enlace permanente](#) ➡ [Horticultura](#)

Martes, 07/11/2006

Desde Berlín con amor

Hola guapos! Como ya sabéis, estoy en **Berlín**, pero no os libráis de mí tan fácilmente. La verdad es que he estado buscando algunas semillas para llevar, pero como no es precisamente la mejor época (son alemanes y no te van a vender unas semillas para plantar en primavera, claro...) os voy a poner unas fotos que he sacado especialmente para todos.

He estado en **KaDeWe**, que presume de ser la mejor "tienda" de Europa. Dicen los entendidos que, en el mundo, solo le supera una que hay en Tokio. Vamos que todo lo que puedas imaginar lo encuentras (menos mis semillas, será que no he sabido buscar bien).

En la planta 6º hay no-sé-cuántos restaurantes. Pero no son restaurantes como nosotros los entendemos sino que venden determinados productos y si quieres te los cocinan en el momento (el pez que está nadando por ejemplo).

El tema fué buscar la zona de los "frescos". Hay va la primera foto.



dragon fruit y a empezar a adivinar...



y seguir ... (tamarinde y mangosteen)



y qué os parecen estas?



Profe, qué curro vas a tener explicándonos qué es cada cosa!
Pero para que veas que yo también meto horas, mira qué foto te dedico:



Y esta ya es de alucine al cuadrado, porfa, mirad tamaño vainas



y continúa el tema



y ahora una de setas-champis



y seguimos avanzando...



más..



algo de verde



Y algo variado



una vista general



una de frente



una de lado



si, ya sé que es una simple berza, pero dejadme que la disfrute



y otra de coles???



y esto creo que se parece a las semillas que plantamos de Irlanda..



pero para que veáis después de todo lo desconocido, diferente, gago (raro dicho en Berlín con catarro y con un frío que pela) todo queda en cebollas y patatas.



Espero que os hayan gustado las fotos. Son casi las 3 de la madrugada y estoy en medio de una party pero como os echo de menos, no me he podido resistir. Jaimecin, especialmente dedicadas a tí que eres el más fiel. Y a tí profe, que como me entere que no me has visitado me voy a declarar en huelga. Y a todos los que os habéis enganchado a este blog para que veais que no puedo pasar sin vosotros

Auf Wiedersehen!

Escrito por emy a las 02:46 am Ver/Hacer comentario (3)

➡ [Enlace permanente](#) ➡ [Horticultura](#)

Viernes, 03/11/2006

Injertos

Injerto es el método de reproducción vegetativa que consiste en posibilitar la unión y posterior soldadura de 2 elementos vegetales de individuos de la misma especie o de especies.



Injerto de **hendidura**.



Injerto de **corona**.



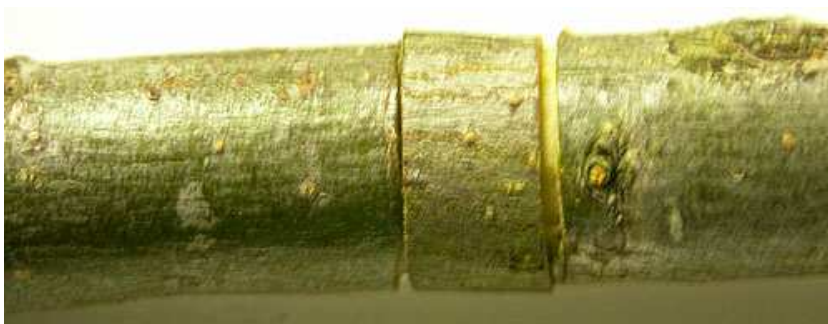
Injerto de **pua inglés**.



Injerto de **yema o escudete**.



Injerto de **anillo**.



Injerto **puente**.



Preparados para injertar 3 **patrones de manzano MM106**.



El profe, con sus manos expertas y su navaja bien afilada, hizo el primer injerto. Lo primero **cortó las ramas secundarias** y dejó la principal



Luego preparó la **yema** para injertarla



hizo el corte en el tronco para meter la yema.
El corte se hace en **forma de "T"** y luego con la otra parte de la navaja le apartas la corteza con mucho cuidado para no cargarte la **zona cambial**.
Se introduce la yema y se corta la parte de arriba de la misma para que quede encajada.



y por último se protege la zona con un **plástico** especial que transpira. Lo venden en tiras ya hechas. Se va poniendo alrededor de **abajo hacia arriba** (para que el agua no se cuele).



Escrito por **emy** a las **11:00 pm** [Ver/Hacer comentario](#) (14)

➡ [Enlace permanente](#) ➡ [Horticultura](#)

Jueves, 02/11/2006

Desbrozadoras, socorro!!!

Las **desbrozadoras** se usan para hierbas, zarzas y hasta arbustos pequeños.



Se compone de un **motor**, **cabezal**, **barra**, donde está la transmisión de la fuerza y los **agarradores**. Es una guadaña mecanizada.

Hay 2 **tipos**:

- . de **emplazamiento lateral**.
- . **tipo mochila**.

Cuando se trabaja con talúdes (pendientes) es más práctica la 2ª

La sierra de transmisión es más débil, es donde más averías tenemos.

Hay distintos **tipos de cabezales**:

- . **con pita**. Para hierba y maleza.
- . **con cuchilla**. Para zarzas y arbustos pequeños. Hay de 3 dientes, circulares con dientes más pequeños y con pestañas de pvc rígido.

En cuanto al **funcionamiento**, hay:

- . **semi-automáticas.**
- . **automáticas.**

La diferencia es que en las semi-automáticas tienes que sacar la pita cuando se gasta y en las otras, aceleras, pulsas contra el suelo y sale ella sola.



Son motores de **2 tiempos** por lo que usan mezcla con aceite que, dependiendo de las casas, es el 4% ó 5%.

Arranque: el sistema de encendido y el acelerador está en la empuñadura.

Tiene un **sistema de seguridad:** si no lo empuñas, no acelera.

Stop: parar.

Start: preacelerado.



Cebador: si no lo tiene es porque no hace falta. Se sabe que está cebada cuando el agujero esté lleno de gasolina.

Aire: hacia arriba = Abierto / hacia abajo = Cerrado

Para el **arranque en frío** hay que cerrarlo.

Durante el trabajo hay que dejar que entre el aire, tiene que estar abierto.



Descompresor: si lleva mucho tiempo sin arrancar, el pistón va a hacer mucha resistencia.

Pita: La largura va en relación a la cantidad de hierba que vas a cortar. Va de 20 a 40 cm.

A mayor altura, menos pita y a menor altura, más pita.

Hay que ir mirando la largura de la pita.

Hay distintos tipos de pita.

Fotos de **cómo cambiar la pita:**



Cuando empezamos a trabajar, cogemos **líneas largas**.

Partimos de una zona que es el límite de donde queremos cortar o la zona que ya hemos hecho.

Se empieza de zona limpia.

Hay que buscar la **altura adecuada** para que la pita no roce el suelo.

Hay que fijarse en la **velocidad**. Primero acelero, corto y desacelero para volver al principio. Cuidado con las **revoluciones**, ni "ná", ni ahogada (al principio es mejor ir sin cascos para oír el ruido).

Si el terreno está inclinado, llevarlo **inclinado**.

Si la hierba está muy alta, inclinar.

Tener mucho cuidado con los árboles.

Hay que ponerse la **ropa apropiada** porque saltan las partículas de hierbas, lo mejor es la ropa de arrantzale porque como es de plástico, le das un manguerazo y a correr (o te vas de potes, digo)

Y el **equipo**:

- . **cubre cara**. Saltan muchas cosas que te podrían dañar.
- . **orejeras**. Para el ruido.
- . **arnés**. Hay que ponerlo a la medida. Hay que repartir el peso en los 2 hombros. Hay que llevar la espalda totalmente recta.

La **empuñadura** puede quedar muy alta o muy baja, hay que regularla.



Tienen un **protector** que según el profe, es un coñazo; para hierba corta bien, pero para las demás no vale para nada.

Hay que procurar que **no llueva** aunque la hierba se corta mejor estando húmeda.

Aquí estamos después del curro. Es un vicio!



Recogiendo las desbrozadoras... todo tiene su fin, snif.



Escrito por emy a las 10:08 pm Ver/Hacer comentario (9)

➡ [Enlace permanente](#) ➡ [Horticultura](#)

Miércoles, 01/11/2006

Se despertó la princesa

Émpezaron a brotar los primero **guisantes!!!**



Como sabemos la importancia del **entutorado**, nos pusimos manos a la obra.

Lo que queremos conseguir es que la planta se mantenga **erguida**.

Como se ha plantado a **chorrillo**, si no están bien erguidas, las planta se hace un lío, una mata.

Tendríamos problemas sanitarios, hongos, y además así tendrá **más luz**.

Se puede usar **viga de ferralla**. Se pone una cada 4 metros y cada 3 ponemos unas estacas de madera (para fortalecer). También se ponen estacas al principio de la fila y al final porque nos interesa que la fila esté fuerte.

La viga de ferralla la aprovechamos de otro cultivo.

Las vigas laterales están preparados para engancharse al hierro la sujeción del invernadero. Le quitamos la red que tenía enganchada. Ainhoa y Marilen hicieron el trabajo de chinos.



Juan y Gaizka metieron los postes con ayuda del martillo especial que pesaba un Congo.



No podemos ponerlas a la par porque tendríamos poco pasillo o sea que se **intercalan**.



Si usamos **caña o bambú** es más arriesgado porque hay que tener en cuenta que a partir del 2º año se van pudriendo y tenemos riesgo de hongos, insectos...

Es imprescindible **tensar la malla** para que no se caigan porque inundarían el pasillo.

Nos encontramos un **escarabajo** al que dejamos tan tranquilo porque no es maligno.



Escrito por emy a las 10:40 pm [Ver/Hacer comentario \(3\)](#)

➡ [Enlace permanente](#) ➡ [Horticultura](#)

<< [Artículos anteriores](#) [Artículos siguientes](#) >> ➡ [Añadir a Mis Blogs](#)

vocento

© Copyright DIARIOVASCO.COM
DIGITAL VASCA, S.A. CIF A-20677878
Camino de Portuetxe, 2. 20018 San Sebastián

[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#) / [Club Lector 10](#)

Powered by b2evolution - Soporte Sarenet