

TRABAJOS EN EL HUERTO.

Desde antes de navidades hemos estado preparando el espacio que tenemos para el huerto. Los compañeros de *Técnicas de Laboratorio* y del grupo de PMAR de 2º de ESO han colaborado en la limpieza del terreno, añadido de nuevo sustrato y aireado el suelo.



Hasta el momento se han puesto algunos plantones de habas (*Vicia faba*), varias tomateras (*Solanum lycopersicum*) de un par de variedades, entre ellas el *S. lycopersicum* var. *Cersiforme* (cherry), seis plantones de pimiento verde (*Capsicum annuum*) y otras seis fresas (*Fragaria x ananassa*).

Nota: La letra x en el nombre científico indica que se trata de un híbrido de otras dos especies, generalmente obtenidos de forma artificial, de modo que no aparecen en la naturaleza.

Ya se han encañado los primeros plantones de tomates y se han montado guías de alambre para las variedades de enrame.

De momento es solo un principio....esperamos llegar a saturar el espacio este curso, y el año que viene pensaremos en otra ubicación algo mejor.

ACLARACIÓN: No se está usando ningún tipo de plaguicida o herbicida...tampoco abono inorgánico. Tan sólo algo de compost.



Algunos de los alumnos que colaboran en las primeras etapas.

Esperamos que desde febrero, el calor y el propio ciclo fenológico de las plantas favorezcan el buen desarrollo del huerto. Se han establecido turnos de riego en los que participan otros grupos además de los antes mencionados. Los participantes ya conocen los materiales a usar, dónde se guardan y las medidas mínimas de seguridad y buen comportamiento que necesita su trabajo autónomo.

Pensamos que esto ayuda a que los participantes se responsabilicen de algunas de las tareas y noten el progreso como algo propio.



Los primeros resultados..... y la primera fresa.



Por otro lado, uno de los objetivos del proyecto es la recuperación y difusión de algunas de las variedades hortofrutícolas de nuestra comarca, algunas de las cuales apenas se usan ya. Desde la Estación experimental de **La Mayora en Algarrobo** nos han facilitado algunas semillas que hemos puesto a germinar. Lo mostramos en la próxima entrada.....