

ACERCANDO EL CONOCIMIENTO AL ALUMNADO DE SECUNDARIA A TRAVÉS DEL HUERTO ESCOLAR AGROECOLÓGICO

Autoras:
Patricia Teresa Espinosa Gutiérrez, María del Monte 'Maíz, Cristina Lucini Baquero

Grupo de Investigación: Producción Vegetal y Calidad Agroalimentaria
Facultad de Ciencias y Artes. Universidad Católica de Ávila. C/Canteros s/n, 05005 Ávila

INTRODUCCIÓN

El proyecto de investigación y educación ambiental "Buenas prácticas agroecológicas para el control de hierbas, plagas y enfermedades" desarrolla sesiones educativas dirigidas a la comunidad educativa y especialmente dirigidas a los alumnos de Secundaria para potenciar el conocimiento a través del huerto escolar, utilizando el huerto como herramienta didáctica.

OBJETIVOS

Acercar la Naturaleza al alumnado a través del conocimiento de la misma potenciando el cuidado del Medio Ambiente y el cuidado del huerto escolar en base a buenas prácticas agroecológicas, subrayando la importancia de la Agroecología para el control de hierbas, plagas y enfermedades en el propio huerto escolar.



METODOLOGÍA

Durante los cursos académicos 2016-2017 y 2017-2018 se han impartido sesiones educativas teórico-prácticas presenciales en el Instituto de Enseñanza Secundaria Menéndez Pelayo de Getafe (Madrid). Las sesiones educativas han ido dirigidas a toda la comunidad educativa especialmente en los alumnos de 2º y 3º de E.S.O. (Programa de Mejora y Ayuda al Rendimiento, PMAR) y 4º E.S.O. (asignatura de Botánica Aplicada) de Educación Secundaria Obligatoria durante el curso 2016-2017 y a los alumnos de 2º de E.S.O. (asignatura de Botánica Aplicada) y (Programa de Mejora y Ayuda al Rendimiento, PMAR) de Educación Secundaria Obligatoria durante el curso 2017-2018.



RESULTADOS

En estos dos últimos cursos académicos en el I.E.S. Menéndez Pelayo se ha acercado la Ciencia al alumnado utilizando el huerto como medio para ello, se ha realizado un uso del huerto como herramienta didáctica para llegar al conocimiento utilizando la Agroecología como base para lograr tal objetivo y se ha desarrollado una educación integral en valores, no solamente medioambientales.



CON LA COLABORACIÓN DE:

Para la realización del proyecto "Buenas prácticas agroecológicas para el control de hierbas, plagas y enfermedades" agradecemos la colaboración de: