



Beneficios de los huertos escolares

Marco Antonio Piñón Balderrama Sayra Lizeth Talamantes Martínez

Los huertos escolares preservan las bondades de la agricultura al ser un factor de unión y convivencia entre los seres humanos.



Tienen un gran número de beneficios:

Sociales; Trabajo en equipo, responsabilidad, salud mental, bienestar general.

Pedagógicos; Aprendizajes prácticos sobre biología, ecología y nutrición.

Medioambientales; Fomento a la biodiversidad, respeto por la naturaleza, concientización.



| Sección III: La Arcilla |



Interdisciplinariedad: participan estudiantes y profesionales de las áreas de pedagogía, agronomía, nutriología e investigación, además de todos los interesados en mejorar las condiciones de su comunidad.



En el suelo hay un aumento en la microbiología, mejoras en la estructura, la retención de agua y la disponibilidad de nutrientes





Información relacionada con la infografía publicada en las páginas 103 y 104

Beneficios de los huertos escolares

Marco Antonio Piñón Balderrama*
Sayra Lizeth Talamantes Martínez

¹Universidad Autónoma de Chihuahua, Facultad de Ciencias Agrotecnológicas, 31350, México.

*Autor para correspondencia: pibamarco@gmail.com; Tel: 6142023857

Literatura recomendada

FAO. (2019). The State of the World's Biodiversity for Food and Agriculture. FAO.

<https://doi.org/10.4060/CA3129EN>.

López, I. G. (2020). Desarrollo sostenible. Editorial Elearning, SL. ISBN: 978-84-18214-98-1.

Orellana, I. (2001). La comunidad de aprendizaje en educación ambiental. Una estrategia pedagógica que abre nuevas perspectivas en el marco de los cambios educacionales actuales.

Tópicos en educación ambiental, 3(7), 43-51.

Semblanzas de autores

Marco Antonio Piñón Balderrama. Ingeniero horticultor egresado la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas de la Universidad Autónoma de Chihuahua, titulado con mención honorífica, con tesis de licenciatura en sustratos alternativos para plantas ornamentales, actualmente es estudiante de cuarto semestre de la Maestría en Ciencias Hortofrutícolas de la misma Facultad.

Sayra Lizeth Talamantes Martínez. Ingeniero Horticultor egresado la Facultad de Ciencias Agrotecnológicas de la Universidad Autónoma de Chihuahua, con tesis de licenciatura en extractos de cáscara de nuez como promotor de crecimiento en *Lactuca sativa*, actualmente es estudiante de cuarto semestre de la Maestría en Ciencias Hortofrutícolas de la misma Facultad.

