

JARDÍN HORTÍCOLA EN EL KINDER "LEONARDO DA VINCI" POR JÓVENES AGROECOLÓGOS DE LA UIMQROO ABRIL DE 2019

En abril, los jóvenes de VII semestre de Ing. en Sistemas de Producción Agroecológicos junto con la docente M.C. María de Jesús Méndez Aguilar como parte de la materia de Diseño y Manejo de agroecosistemas, asignatura de la Carrera de Ing. en Sistemas de Producción Agroecológicos, establecieron un jardín hortícola en el kinder "Leonardo Da Vinci" con la finalidad de darle uso a una área dentro de la escuela (Figura 1).



Figura 1.-Establecimiento de un jardín hortícola en el kinder "Leonardo Da Vinci".

Este jardín será un espacio de recreación y enseñanza dentro de la institución que fomentará la producción de plantas, con un manejo agroecológico. Especialmente porque se trabaja con la fertilidad de los suelos (Figura 2) y la diversificación de las plantas cultivadas, entre ellas hortalizas (Figura 3), árboles frutales, chaya, plátano y flores que distribuidas dentro de un espacio dan belleza escénica a este espacio, mientras fomenta la producción y el cuidado del ambiente.



Figura 2.-Joven estudiante de agroecología con niños de tercer año de kinder comentando sobre el manejo del suelo dentro del arriate, en el jardín hortícola del kinder.



Figura 3.-Siembra de hortalizas en camas de suelo con hojarasca, por jóvenes y niños.

En un espacio se estableció un "avioncito", delimitado por plantas, y rocas, para que los niños reconozcan los números mientras juegan (Figura 4). Otra área se acondicionó un círculo con un centro para establecer hortalizas y plantas hornamentales. Los niños de segundo

y tercer año de kinder sembraron las plantas y serán quienes cuiden de este espacio con el apoyo de su docente, la directora Rossana Medina Martín y padres de familia (Figura 5).



Figura 4.-Avioncito delimitado de plantas como área de juegos de los niños de kinder "Leonardo Da Vinci" que está siendo usado por niños del jardín.



Figura 5.-Jardín hortícola en el kinder "Leonardo Da Vinci", José María Morelos, Quintana Roo.

Elaboró: M.C. María de Jesús Méndez Aguilar
Profesora-investigadora UIMQROO.