

MANEJO DE SUELO AGROECOLÓGICO EN LA PRIMARIA VICENTE GUERRERO, JOSÉ MARÍA MORELOS, QUINTANA ROO. 7 DE MAYO DE 2019

En mayo, los jóvenes de IV 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 Parasitología II, asignatura de la Carrera de Ing. en Sistemas de Producción Agroecológicos, realizaron diversas actividades en la primaria Vicente Guerrero, ubicada en la cabecera municipal José María Morelos. Una actividad fue identificar dentro de la primaria una área destinada para compostear los residuos vegetales, importante para evitar la quema de estos residuos o la mezcla de estos con vidrios, plásticos u otros desechos (Figura 1). Esto para evitar accidentes al momento de utilizar residuos orgánicos descompuestos en áreas verdes de la institución.



Figura 1.-Niños participantes y su área de composta dentro de la primaria "Vicente Guerrero", de la cabecera municipal José María Morelos, Quintana Roo.

Otra actividad fue elaborar composta rústica (Figura 2 y 3) para que abonen el suelo de su jardín (Figura 4), para esto se contó con la participación de los niños de 3 "B" de la primaria a quienes se les

explicó lo importante que es mezclar hojarasca, suelo de monte y tierra para mejorar el suelo y el crecimiento de las plantas.



Figura 2.-Prueba de "puño" realizada por los niños de 3 "B" para identificar la humedad adecuada de la composta rústica.



Figura 3.-Grupo de estudiantes de IV semestre de agroecología que enseñaron a elaborar composta a niños de 3 "B" de la primaria "Vicente Guerrero".



Figura 4.-Mejoramiento del suelo en el área de jardín establecida previamente por niños de 2 "A" de la primaria Vicente Guerrero.

Los niños aprendieron a elaborar la composta y sus beneficios para el suelo y las plantas, esta actividad fue importante pues en los contenidos de ciencias naturales se fomenta el uso de residuos orgánicos y el cultivar plantas.



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