

Dirección de Vinculación CON LA SOCIEDAD



NOMBRE DEL PROYECTO

Taller demostrativo de biomasa





LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Provincia de Napo - Parroquia Muyuna



DIRECTOR/A DEL PROYECTO

Jaime Emilio Martí Herrero / jaime.marti@ikiam.edu.ec



OBJETIVO GENERAL

Dar a conocer diferentes alternativas de tratamiento y aprovechamiento de residuos orgánicos en el contexto amazónico mediante la implementación de un espacio demostrativo en el Campus de Ikiam



DURACIÓN DEL PROYECTO

15 de Junio de 2023 - 15 de Junio de 2024



ESTADO DEL PROYECTO

En ejecución



BREVE DESCRIPCIÓN

El tratamiento y aprovechamiento de residuos orgánicos es un reto en la actualidad, tanto a nivel global como local. Existen diferentes procesos que permiten este tratamiento y aprovechamiento, como es la digestión anaerobia, larvas de mosca soldado, gasificación, etc. Pero en general no son bien conocidos por la sociedad, ni por los tomadores de decisiones, ni siquiera nuestros estudiantes. Por esta razón este proyecto se propone vincular los conocimientos existentes con la práctica real de diversas alternativas de tratamiento y aprovechamiento de residuos orgánicos, implementado una infraestructura demostrativa en el Campus de Ikiam abierta a estudiantes y sociedad: el taller demostrativo de Biomasa



BENEFICIARIOS

60 beneficiarios



MÁS INFORMACIÓN

https://drive.google.com/drive/folders/1rcIKVipVLjavviOX79F72mzbWqYISVYQ?usp=drive_link