BIODIGESTORE TUBULARES GUÍA DEL DISEÑO Y MANUAL DE INSTALACIÓN

El sitio web de RedBioLAC está divulgando el nuevo libro <u>Biodigestores Tubulares: guía del diseño y manual de instalación</u> de Jaime Martí Herrero, Profesor Asociado de la Universidad Regional Amazónica Ikiam de Ecuador. El libro ha sido publicado en septiembre de 2019 en Ecuador.

El Manual es resultado de estudios y experiencias prácticas del autor en España y en diferentes países de América Latina. El autor colabora activamente en las iniciativas de la Red de Biodigestores para Latino América y el Caribe RedBioLAC. El libro es actualización del manual **Biodigestores** familiares: guía de diseño y manual de instalación publicado en 2008, que ha representando un punto de referencia para incentivar el uso de esta tecnología que genera beneficios para la población y el medio ambiente.

Los biodigestores son sistemas que producen biogás y fertilizante a partir de materia orgánica. Son sistemas en los que, en ausencia de oxígeno y presencia de consorcios bacterianos adecuados, se desarrolla de forma natural la digestión anaerobia y se captura el biogás producido. Los biodigestores son una excelente solución tecnológica para el tratamiento de residuos en zonas urbanas y rurales. Al proporcionar energía y fertilizantes, también contribuyen a la lucha contra el cambio climático

Por decisión del autor, el libro es gratuito y libre por internet, para que sea accesible a todos y pueda seguir incentivando la difusión, implementación, investigación y desarrollo de biodigestores apropiados.

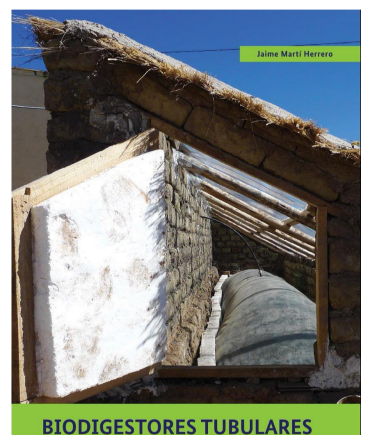
Para saber mas

Biodigestores Tubulares en beegroup-cinme.com sitio web

Manual en RedBioLAC sitio web

Jaime Marti Herrero en linkedin.com

Publicaciones de Jaime Marti Herrero en researchgate.net



GUÍA DE DISEÑO y MANUAL DE INSTALACIÓN

ECUADOR 2019



