

PRODUCCIÓN DE BRIQUETAS Y PELLET EN BASE A LA EXPLOTACIÓN DEL CHACAY COMO FUENTE DE ENERGÍA CALÓRICA DOMICILIARIA

PROPUESTA TECNOLÓGICA

Producción de Briquetas y Pellet a base del arbusto Chacay prensado, como fuente de energía calórica domiciliaria.

ESTADO DE DESARROLLO

Prototipo validado.

BENEFICIOS Y VENTAJAS

Este producto, posee un alto valor social que puede generar demanda de mano de obra a través de recolectores, para vender esta materia prima a los posibles interesados en explotar esta tecnología mitigando los impactos negativos que presenta esta especie en la región de los Lagos por su crecimiento excesivo en los sectores rurales de la décima región.

SECTORES DE APLICACIÓN

Fuente calórica domiciliaria.

MARKET TRENDS

Uso de combustibles alternativos, amigables con el medioambiente.

TECNOLOGÍAS ULAGOS

OTL  ULAGOS
OFICINA DE TRANSFERENCIA Y LICENCIAMIENTO



MARKET SIZE
US\$ 168 billones
2016 a US\$219
billones al 2022



MARKET GROWTH
4,5% al 2022



MARKET SHARE
Asia, Africa
y Sud-América

Autor:
Héctor Toledo Muñoz