



COCOPRA

Comercializadora Continental
de Productos Agropecuarios



COCOPRA

Comercializadora Continental
de Productos Agropecuarios

FICHA TÉCNICA

MADERA	TIPO DE BIOMASA		PORCENTAJE DE PESO (SIN HUMEDAD)				
	CARBONO	HIDRÓGENO	NITRÓGENO	OXÍGENO	AZUFRE	CLORO	CENIZA
ÁRBOL DE HULE	52.10	6.10	0.20	39.90	-	-	1.70

VALOR CALORÍFICO

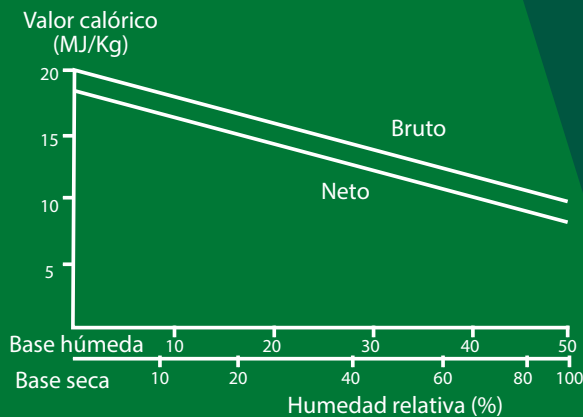
MADERA

VALOR CALORÍFICO BRUTO MJ/KG

BIOMASA

20.89

VALOR CALORÍFICO EN FUNCIÓN DE LA HUMEDAD RELATIVA



El contenido de humedad (H.R.):

El contenido de humedad de la biomasa es la relación de la masa de agua contenida por kilogramo de materia seca. Para la mayoría de los procesos de conversión energética es imprescindible que la biomasa tenga un contenido de humedad inferior al 30% este porcentaje cuidamos NO EXCEDERLO en nuestra biomasa.

FICHA TÉCNICA DE BIOMASA

Residuo Biomásico	Secado	Pre-Tratamiento		
		Recolección Clasificación	Corte	Desinfección
FORESTALES	BIOMASA X			
Proceso de Conversión	Producto	Uso Final		
COMBUSTIÓN DIRECTA PORÓLISIS	GASES DE COMBUSTIÓN (8000-9000 KCAL/KC BIOMASA) GASES COMBUSTIBLES (4000-6000 KVAL/M3)	ESTUFAS, HORNOS, CALDERAS HORNOS, CALDERAS		

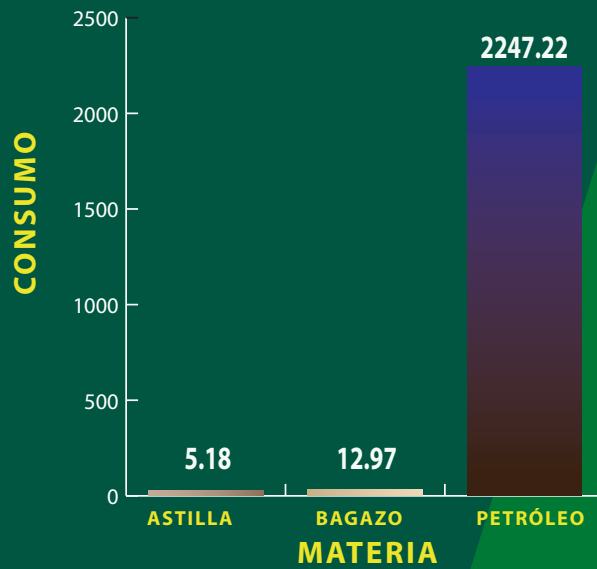


COCOPRA

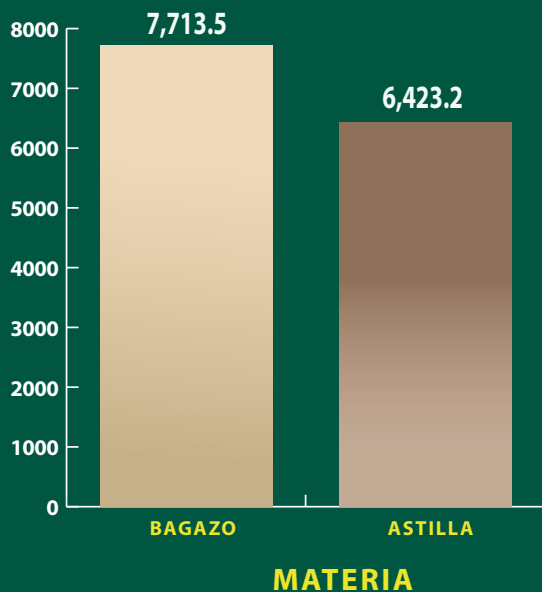
Comercializadora Continental
de Productos Agropecuarios

COMPARATIVO CONSUMO Y COSTO

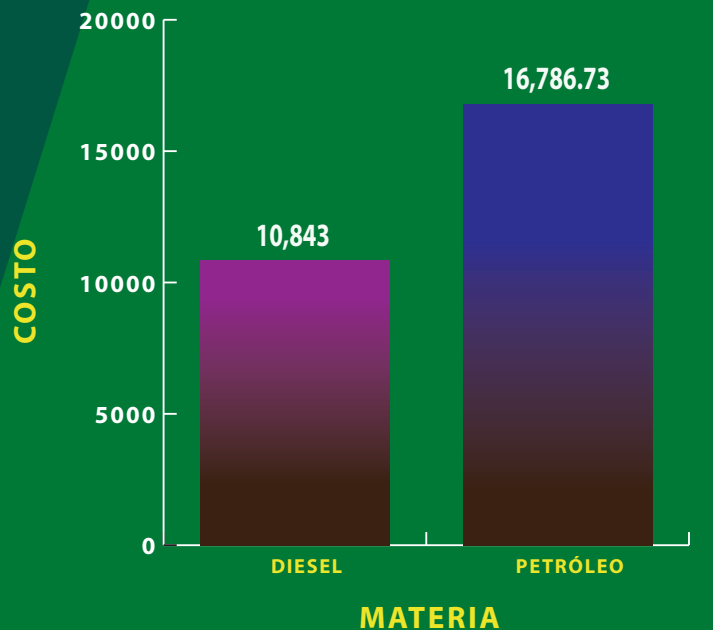
Consumo de Materia para generar vapor de 21 kg/cm²



Costo por hora para generar 24.27 Ton/hr



Costo por hora de planta para generar 2.5 Mw



CONTÁCTENOS

 52(271) 7368338 7361662

 eco@cocopra.com

 CocopraContinental

 [cocopracontinental](https://www.instagram.com/cocopracontinental)

 [cocopra2](https://twitter.com/cocopra2)

Oaxaca

www.cocopra.com