

# INDICADORES DE ENERGÍA CALÓRICA DE LA LEÑA

HUMEDAD (% BASE SECA)

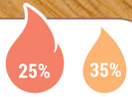
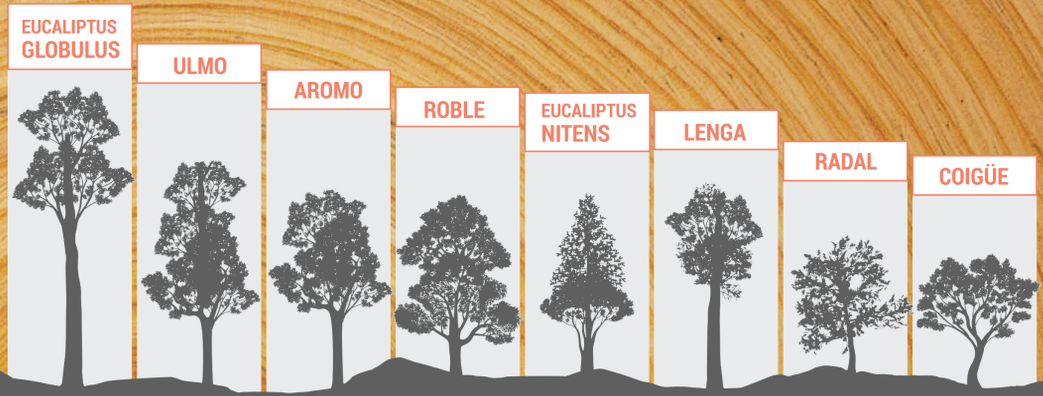
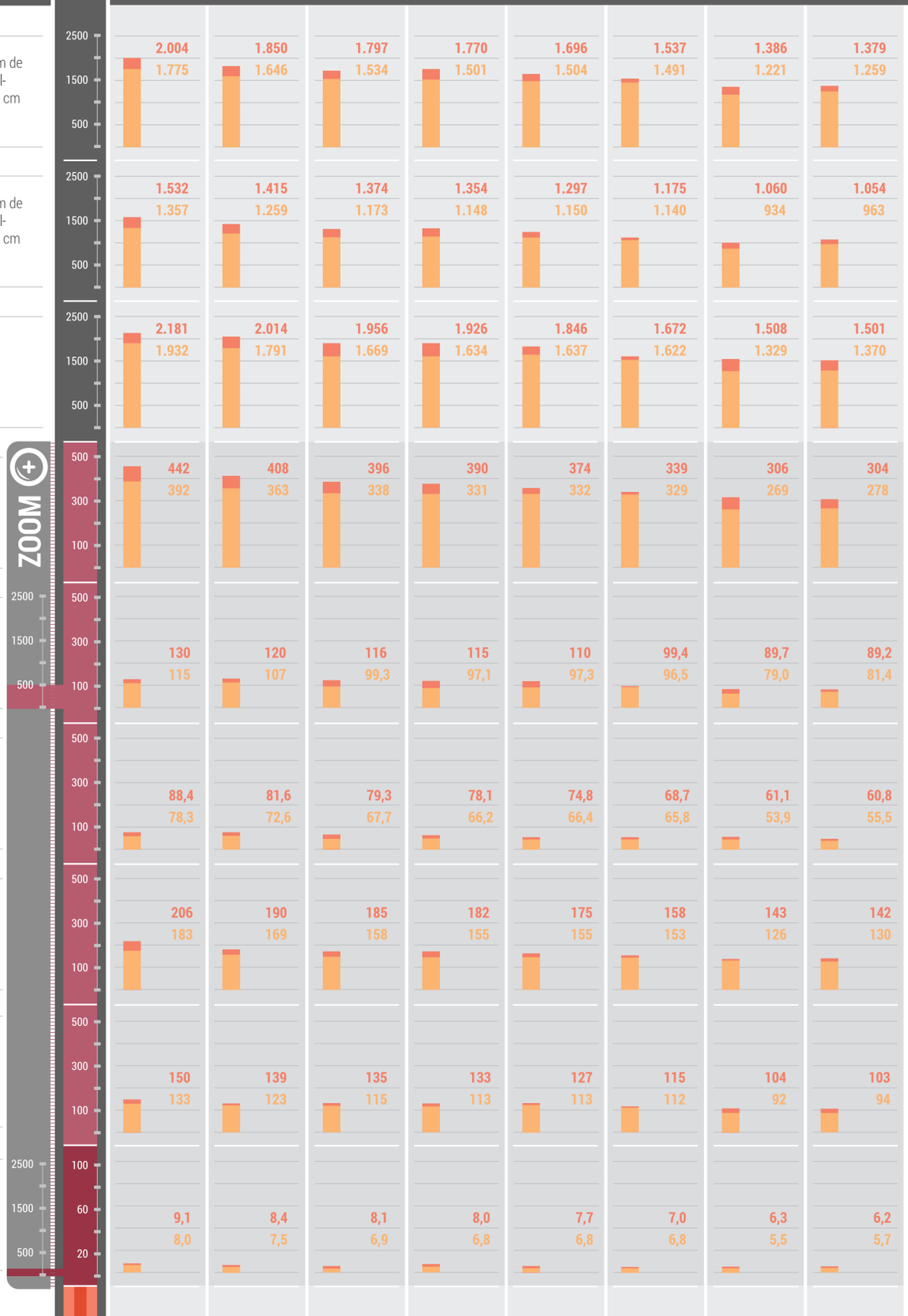


Tabla del contenido energético de la leña según formatos de venta, especie y contenido de humedad.



Energía contenida en la leña para los distintos formatos de venta, según especie (kWh)

1	<b>M³ ESTÉREO</b>	Leña larga o trozada, cuyas medidas son: 1 m de largo por 1 m de ancho y 1 m de alto, generalmente partida y con tamaños de leños de 25 cm o 33 cm de largo. Se entrega ordenada.
UN M³ ESTÉREO equivale a:		
1,31	<b>M³ GRANEL</b>	Leña larga o trozada, cuyas medidas son: 1 m de largo por 1 m de ancho y 1 m de alto, generalmente partida y con tamaños de leños de 25 cm o 33 cm de largo. Se entrega desordenada.
0,92	<b>BOLO</b>	Formato de leña picada a granel. Es un cilindro de malla agrícola para enfardar de 1,2 m de alto por 1 m de diámetro.
4,53	<b>VARA</b>	Cuadrado de leña trozada y partida, cuyas medidas son: 0,83 m de alto por 0,83 m de ancho y 0,33 m de largo.
15,5	<b>SACO DE 25KG</b>	Leña trozada y picada envasada en saco de 25 kg de leña, aproximadamente. El largo del trozo es de unos 33 cm y el ancho de los leños no supera los 15 cm.
22,7	<b>SACO DE 15KG</b>	Leña trozada y picada envasada en saco de 15 kg de leña, aproximadamente. El largo del trozo es de unos 25 cm y el ancho de los leños, generalmente, no supera los 15 cm.
9,7	<b>CARRETIILLA</b>	La base de la medida es la carretilla de construcción, con capacidad de 70 lts. Las astillas contenidas en este formato son de 30 cm de largo, y de 15 a 20 cm de diámetro.
13,3	<b>CANASTO</b>	Leña en canasto que pesa aproximadamente unos 40 a 50 kilos. Se entrega trozada y picada.
219	<b>ASTILLA</b>	Formato común en toda la región del Biobío; de largo tiene 30 cm y de diámetro de 15 a 20 cm. La leña generalmente es partida y se comercializa por unidad.



El m³ estéreo es la unidad base que se utiliza para comparar el volumen de los diferentes formatos.



La leña entrega mayor energía en la medida que se encuentra más seca. Elige leña con un contenido de humedad menor al 25% para aprovechar de mejor manera la energía que contiene.



Ministerio de Energía

Gobierno de Chile