

Uso de combustible renovable.

Se pueden plantar nuevos árboles para seguir generando recurso energético. Los recursos energéticos fósiles como el gas, el petróleo y sus derivados, son finitos.

Economía circular. Aprovechamiento de la poda municipal.

Cada año, todos los municipios generan una cantidad de poda que siendo bien gestionada puede convertirse en un recurso energético en vez de ser depositada en un relleno sanitario. Acciones como el acopio, corte a medida, embolsado y distribución son de baja complejidad y están al alcance operativo de la mayoría de las gestiones municipales.

Ambientalmente amigable. Generación de carbono contemporáneo y no fósil.

Cuando se queman combustibles los gases de combustión contienen carbono (en forma de dióxido o monóxido) que son gases de efecto invernadero. Cuando el combustible quemado es de origen fósil, se incorpora nuevo carbono a la atmósfera. Cuando el combustible es biomasa, el carbono es contemporáneo, y no se suman carbono nuevo a la atmósfera.

El combustible puede ser gratis.

Los pellets tienen que ser comprados, las briquetas tienen que ser compradas, pero una estufa que funciona con leña o con trozos de tablas, siempre puede ser alimentada con recursos recolectados de residuos urbanos o cosechados en el monte.

Se puede instalar en locaciones donde no hay presencia a red de gas.

Una estufa a leña independiza al sistema de calefacción de los sistemas centralizados.

CONTACTO

Pablo Kulbaba
pablokulbaba@gmail.com
011 1558659941