

## Sistemas de calefacción y acs con biomasa

### Ventajas

- **Importante ahorro económico.** El calor producido con una caldera de biomasa es el 50% mas barato que con Gasóleo, Gas o Electricidad.
- **Rápida recuperación de la inversión,** debido al ahorro en combustible.
- **El precio de la biomasa es mas estable** que el de los CDPs ( combustibles derivados del petroleo ) como el Gasóleo , Propano , Butano, etc.
- **De acuerdo al reglamento de instalaciones térmicas en edificios (RITE ),** la instalación de calderas de biomasa, evita la instalación de cualquier otra fuente de energía renovable.
- **Mayor seguridad en la manipulación del combustible** ,no presenta riesgo de explosión, ni provoca olores, fugas o vertidos.
- **Al tratarse de fuentes de energía renovable,** su instalación está subvencionada en un 30% o incluso más.

### ¿Que ofrecemos?

1. **Una amplia gama de calderas de biomasa (pellet, leña y astilla) para uso doméstico e industrial; vea nuestro catálogo en [www.epenerxia.es](http://www.epenerxia.es).**
2. **Servicio de asistencia técnica**
3. **Tramitación de subvenciones**
4. **Para grandes consumidores, existe la posibilidad de realizar la instalación sin ningún coste para el cliente mediante un contrato de Venta de Energía\***

\*Consultar condiciones al dorso de este documento

## contrato de venta de energía térmica para acs y/o calefacción

### Ventajas

- Instale su caldera totalmente gratis.
- Si el cliente no dispone del dinero necesario para adquirir una caldera de biomasa, nosotros la compramos, la instalamos, la mantenemos y suministramos el combustible.
- Nosotros nos quedamos un porcentaje del ahorro obtenido y el cliente se beneficia de un calor mucho mas económico, y paga únicamente por kWh consumido.
- Verificacion del ahorro obtenido mediante contador precintado

#### para todo tipo de clientes

- Públicos:** Centros deportivos, administrativos , etc.
- Residencial:** Comunidades de vecinos, residencias para mayores.
- Sector primario:** Granjas avícolas , porcino , invernaderos.
- Sector industrial:** panaderías , industria alimentaria en general.
- Sector terciario:** Hoteles, balnearios, casas rurales.

#### ¿como procedemos?

1. Análisis del consumo de combustible actual ( Gas , Gasóleo , etc. )
2. Informe técnico para cambio de la caldera existente y análisis de la Inversión
3. Cálculo del ahorro anual
4. Elaboración y presentación de oferta de venta de energía al cliente
5. Aceptación de contrato de venta de energía por parte del cliente
6. Ejecución de la instalación
7. Venta de energía durante la vigencia del contrato:
  - 7.1. Suministro de combustible
  - 7.2. Mantenimiento de las instalaciones