



## Biomasa forestal

# Ventajas más allá de las centrales

Actualmente existe un amplio abanico de oportunidades de aprovechamiento de la biomasa con fines energéticos, cuya utilización está lejos de agotarse en centrales de biomasa forestal.

En un contexto en que las grandes centrales proyectadas de producción de electricidad a partir de biomasa, tanto en Portugal como en Galicia, parecen no tener condiciones para avanzar, la apuesta por la utilización de biomasa forestal en soluciones de aprovechamiento local para la producción de calor es una solución que debe, cada vez más, ser promovida e implementada, en una perspectiva sostenible del desarrollo local.

De los muchos ejemplos que se conocen, sea para calefacción de viviendas, edificios públicos o, en un ámbito más amplio, para calefacción de una comunidad (*district heating*), los que ya optaron por este tipo de solución coinciden en subrayar las ventajas económicas de este sistema.

El año 2012, ya considerado como uno de los más secos de los últimos años, será un año de particular riesgo de incendio, hecho que ya se verifica teniendo en cuenta el anormal número de incendios verificados hasta el momento.

En este sentido, la prevención por medio de la gestión del combustible es uno de los instrumentos más eficaces en la gestión del fuego, reduciendo la probabilidad del riesgo y la intensidad del fuego y mitigando sus impactos.

Una de las formas de valorización de este material deberá ser su utilización como fuente de energía térmica. Reduciéndose, así, el riesgo de incendio y posibilitando el desarrollo de un sector de valor creciente.

Le invitamos a conocer la experiencia del ayuntamiento de Las Pedroñeras (Cuenca), a través de la visualización de un pequeño video de 6 min., disponible [aquí](#), que nos da cuenta de las ventajas de un sistema de calefacción de tres edificios públicos con biomasa forestal como combustible.

Consulte o enderezo [www.silvaplus.com](http://www.silvaplus.com).

