

En este acto intervinieron también: el Conselleiro do Medio Rural, Alfredo Suárez Canal; el Director del Instituto Enerxético de Galicia, Juan  lvarez Carril; el Director Xeneral de Montes, Alberte Blanco Casal; el Presidente de la Asociación Forestal de Galicia, Francisco Ana de Mag n y la Presidenta de la Comunidad de Montes Vecinales Mano Común (CMVMC) de Xinzo, Carmen Boente Cima, del municipio de Pontearreas.

La planta se ha diseñado para producir calor y se ha instalado en el edificio social de la CMVMC de Xinzo, financiada con recursos de la CMVMC, con ayudas de la Consellería de Innovación e Industria y de la Consellería de Medio Rural, y con el asesoramiento técnico de la Asociación Forestal de Galicia (AFG). Se ha terminado la primera fase, en la cual, una caldera de la firma austriaca KWB de 150 kw de potencia térmica, con alimentación desde silo anexo, proporciona calor para calefacción y agua caliente sanitaria suficiente para un edificio de 1.700 metros cuadrados.

La CMVMC de Xinzo obtiene en sus montes suficiente biomasa forestal primaria, procedente de las podas, de los clareos, y de restos de cortas. Usando maquinaria propia, transforman la biomasa en madera astillada ya secada en el monte, y la transportan hasta el silo de la planta. A partir de ahí el proceso de alimentación y reglaje de combustión de la caldera est n totalmente automatizados

Anxo Quintana, Vicepresidente de la Xunta de Galicia, inauguró el día 11 de abril la primera planta de biomasa forestal primaria de Galicia no vinculada a una industria



“Enhorabuena, pod is tener la seguridad de que para la Consellería do Medio Rural hoy es un día de enorme satisfacción porque efectivamente demostramos que cuando se plantean ideas importantes se pueden abrir caminos que marquen un antes y un después para el futuro del monte. Enhorabuena a la Presidenta de la Comunidad de Montes Vecinales en Mano Común de Xinzo y enhorabuena también al Presidente de la Asociación Forestal de Galicia.

Anxo Quintana, Vicepresidente de la Xunta de Galicia. “Aquí hemos puesto hoy en marcha un proyecto tremendamente innovador, la modernidad se hace realidad, la posibilidad de calefactar un edificio mediante una moderna instalación capaz de producir calor, usando como combustible biomasa forestal primaria, en una caldera de nueva generación, (en realidad lo que estamos haciendo es quemar leña para calentarse, qué es lo que estuvieron haciendo lo gallegos toda la vida).

“Mediante el decreto de aprovechamiento energético de la biomasa forestal que va a ver la luz próximamente, se pretende poner en marcha una red de centrales termoeléctricas repartidas por todo el territorio gallego. Va a suponer una puesta en marcha de una potencia de 80 megavatios eléctricos, los cuales van a servir para reducir nuestro déficit energético y hacernos cada vez más autónomos en materia energética, pero que además representará una importante generación de empleo y



Carmen Boente, Presidenta de la CMVMC de Xinzo. “Estamos muy ilusionados y trabajaremos con rigor y exactitud en la toma de datos, de manera que nos permita ajustar parámetros y conocer el valor de este recurso de la biomasa que hasta este momento se pierde en el monte, aumentando el ya de por sí elevado riesgo de incendios y agravando las condiciones sanitarias de nuestros montes. Esperamos ofrecer datos interesantes a corto plazo, estamos convencidos que serán muy importantes y decisivos para conseguir acelerar el desarrollo y uso de la biomasa forestal primaria en Galicia”.

Francisco Fernández de Ana-Mag n, Presidente de la AFG: “Con este tipo de proyectos esperamos

mejorar el estado de nuestros montes haciendo una silvicultura de calidad, obteniendo un recurso energético respetuoso con el medio ambiente, mejorando la economía de nuestros vecinos con más empleo y mejor calidad de vida, ahorrando fundamentalmente en costos energéticos. Según datos de precios de la energía en el año 2007, podemos calcular que una familia media en Galicia que consume del orden de 1.200 litros de gasoil por año para calefacción, podría ahorrar entre un 40 y un 50 por ciento en el gasto, algo más de 400 euros, sustituyendo el combustible fósil, el gasóleo, por la biomasa forestal primaria.

“Necesitamos que la sociedad gallega sea consciente de esto y que considere que la inversión en esta

gran empresa que es el monte produce bienes tangibles e intangibles, bienes que nuestra sociedad disfruta, cuando respira, cuando tiene agua de calidad, cuando utiliza la madera, cuando disfruta del medio natural o cuando encuentra en el monte energía limpia y barata.

Tenemos mucho que hacer en silvicultura y en el sector forestal relacionado con la energía y para eso seguiremos llamando a las puertas de las Consellerías, Consellerías que tanto han colaborado con nosotros en esta materia y también en otras, pero necesitamos más, necesitamos mejores infraestructuras en el monte para aprovechar este recurso, maquinaria, caminos y apoyo para aprovechamiento en lugares de difícil actuación. Consideramos que los políticos tienen la palabra, fundamentalmente para marcar el futuro y poder hacer que este sueño sea realidad para eso se podrá contar siempre con nuestra ayuda. Muchas gracias.”

Alfredo Suárez Canal, Conselleiro do Medio Rural: “En los montes gallegos hay una riqueza muy diversa, entre ellas está la biomasa forestal primaria como una riqueza que no sólo estamos obligados a valorizar como un recurso, si no que también estamos obligados a valorizarla porque es una manera de que entre otras variables, los incendios forestales reduzcan su presencia a la mínima expresión. Estamos en un territorio en el que en muchas ocasiones se utiliza la quema de biomasa como un hábito que no aporta ninguna valorización económica, decenas de miles de autorizaciones de quemas se tramitan todos los años en la Dirección Xeral de Montes. Esa biomasa forestal primaria quemada en el monte, podría ser valorizada utilizándola como combustible en calderas como la inaugurada en Xinzo.



“Estamos enormemente satisfechos de que se le pueda demostrar a la sociedad que en el monte gallego hay una enorme riqueza todavía sin explotar. Estamos muy satisfechos y felices por haber colaborado en este proyecto que en su momento nos presentaron la Asociación Forestal de Galicia y la Comunidad de Montes Vecinales en Mano Común de Xinzo. Cuando vimos este proyecto encima la mesa de la Consellería de Innovación e Industria tuvimos claro que estábamos ante un proyecto merecedor por parte de la administración de todo el apoyo posible y toda la ayuda posible porque estamos explorando un camino que en otros territorios ya está explorando, pero que tiene un enorme recorrido en Galicia.

riqueza en el ámbito territorial de su ubicación, va a servir y va a contribuir a la gestión forestal de los montes. Ese es el camino que tiene que seguir un país para progresar.

“La puesta en marcha de esta red de centrales de biomasa en todo el país va a suponer una inversión no inferior a 160 millones de euros, lo que representa una inversión económica muy importante en el ámbito territorial.”

“Quiero dar las gracias muy sinceramente a la Comunidad de Montes Vecinales en Mano Común de Xinzo y a la Asociación Forestal de Galicia en nombre del gobierno de Galicia”.

José Luis Corral.