

# La primera planta de pellets de la región se ubicará en Tineo y generará once empleos

La factoría, con una inversión de 5 millones, producirá en 2008 elementos de combustión derivados de residuos forestales y de la industria maderera

**Langreo,**

Miguel Á. GUTIÉRREZ

Utilizar los residuos de la madera para generar energía puede convertirse en un negocio muy fructífero para Tineo. El polígono industrial de La Curiscada ha sido el lugar elegido por un grupo de empresarios del sector de la madera para ubicar la primera planta de producción de pellets de la región. Los pellets son elementos de combustión —con la apariencia de pequeños corchos— que se obtienen a partir de la reutilización de residuos

madereros, principalmente de ramas, maleza y restos de aserraderos. La instalación industrial tiene un coste de inversión de 5 millones de euros, generará once empleos y estará operativa el año que viene.

La empresa promotora de la iniciativa, Pellets Asturias, está integrada por cinco empresas de la zona occidental de la región y cuenta con la participación de la Fundación Asturiana de la Energía. El director técnico de la nueva sociedad, José Manuel Tamargo, trazó los parámetros

básicos de la actividad de la planta en las Jornadas técnicas de la Agencia de la Energía del Nalón, celebradas estos días en Langreo. «Nuestra intención es llegar a producir unas 30.000 toneladas al año de pellets, con lo que cubriremos toda la demanda regional», aseguró Tamargo.

El principal handicap de la industria de los pellets es su escaso conocimiento entre la población, una circunstancia que está cambiando en los últimos años. «Vamos a ser la primera planta de Asturias dedicada a este campo.

Los pellets son una industria en crecimiento que, a medio plazo, puede resultar altamente competitiva», afirmó Tamargo, y añadió: «Es cierto que el coste de los equipos que utilizamos es más caro, pero se amortiza rápidamente porque estos elementos tienen un gran poder calorífico y son más baratos que los combustibles como el gasoil para calefacción». Para poner en marcha la producción de 30.000 toneladas anuales de pellets se necesitará reciclar 60.000 toneladas de residuos madereros.