

# Asturias consigue el primer sello ENplus

Pellets Asturias, radicada en Tineo, logra la primera certificación de España en análisis químicos después de pasar satisfactoriamente las auditorías

Una empresa asturiana ha sido la primera en conseguir el sello ENplus A-1 en el terreno de los análisis químicos. Pellets Asturias ha sido la entidad beneficiada con esta certificación debido al trabajo realizado en este campo durante años.

Este tipo de sellos se remite por la Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa (Avebiom), entidad acreditada en España para desarrollar este sistema de certificación de pellets.

Además de la asturiana, la asociación confirma que ya existe casi una veintena de empresas españolas que se han interesado en la obtención de este certificado.

Pellets Asturias se convirtió en las fechas previstas en la primera empresa en obtener el ENplus, certificado de calidad impulsado por el European Pellet Council (EPC) con el objetivo de normalizar los parámetros de calidad de los pellets, y que tienen que ver, entre otros, con el origen, la composición, la humedad, el contenido en cenizas o la durabilidad.

Avebiom, como Propelléts en Austria y Deutsche Pelletinstitut (Depi) en Alemania, es la entidad aceptada por EPC para desarrollar el sistema de certificación de la marca en España. La misma asociación fue la que informó del paso de la auditoría por parte de la empresa asturiana en la que acabó consiguiendo el sello ENplus A-1.

tiempo para realizar las primeras auditorías. Por último, Portugal y Francia están dando los primeros pasos en este terreno.

Pellets Asturias ha conseguido el máximo nivel de calidad ENplus para su producción. La clase A1 certifica pellets procedentes de madera virgen y residuos de madera sin tratar químicamente y con bajos contenidos en cenizas, nitrógeno y cloro. Según la información aportada por Avebiom, los biocombustibles con un

contenido ligeramente más alto en cenizas, nitrógeno y/o cloro están dentro de la clase A2. En la clase B se permite utilizar también madera reciclada y residuos industriales, aunque en ambos casos no se aceptan maderas que hayan sido tratadas químicamente, por lo que hay valores máximos muy estrictos para los metales pesados.

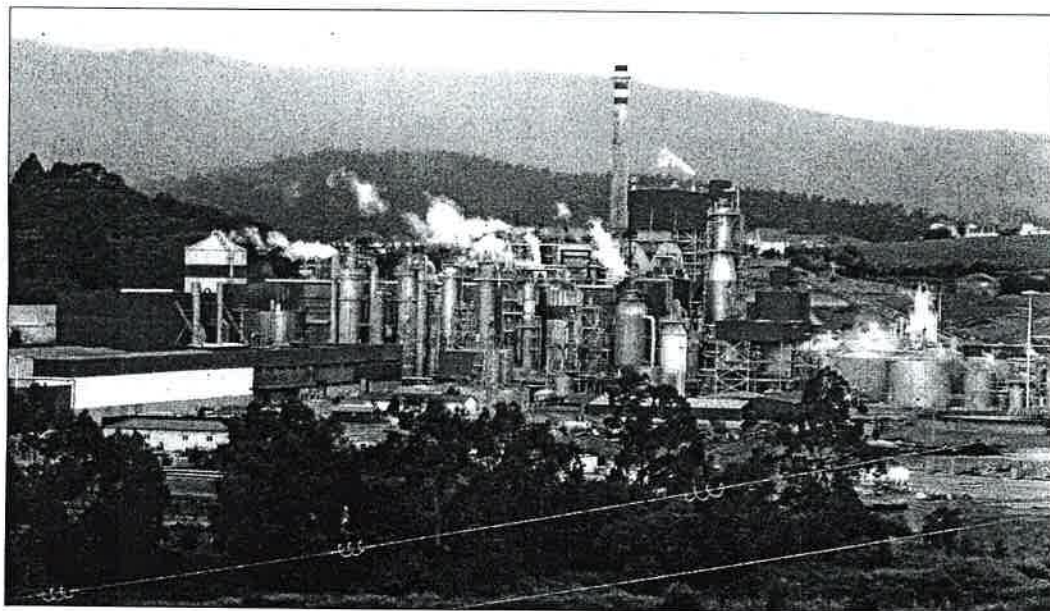
Los pellets son pequeñas porciones de distintos materiales, aglomerado o comprimido. Los más utilizados son los pellets madereros.

Pellets Asturias, radicada en Tineo, es una empresa que se ha formado en torno a un núcleo de empresarios de la región cuyo denominador común es la propiedad del recurso o materia prima necesaria en el proceso de fabricación. Como únicos socios ajenos a esta característica se encuentran FAEN, que representa, como agencia regional de la energía, el impulso al sector de la biomasa y la necesidad del cumplimiento de los objetivos de producción y consumo de energía renova-

ble, la Sociedad Regional de Promoción del Principado de Asturias.

La línea de actuación de la empresa tiene claras sus prioridades, entre las que se encuentra el respeto total al medio ambiente, la sostenibilidad de la producción y de su desarrollo y la revalorización de residuos forestales y primera transformación.

Pellets Asturias son profesionales que se encuentran ya afianzados y consolidados en el sector forestal y maderero de la región y del país.



Planta de Ence en Navia.

Una veintena de empresas españolas ya han pedido auditorías para conseguir el sello

En otros países europeos ya existe un gran porcentaje de empresas con esta certificación

Hasta el momento, veinte empresas han contactado con Avebiom y han mostrado interés en el proceso de certificación.

En Austria y Alemania, gozan de un 50 y 60%, respectivamente, sobre la capacidad de producción con el sello. Finlandia e Italia tienen la implantación del sistema bastante avanzada y les falta poco

## Empresas de energías renovables aumentan la facturación en el primer semestre

Ence la incrementó un 25,9 por ciento generando casi un millón de megavatios hora y alcanza unos ingresos de 113,7 millones de euros

La energía renovable se está convirtiendo en una de las salidas de mercado más buscadas. Uno de los grupos más importantes, Ence, incrementó en el primer semestre del año un 25,9 por ciento su facturación en comparación al mismo período del curso pasado. Generó 980.837 megavatios hora, algo que ha supuesto ingresos por

valor de 113,7 millones de euros, y destaca que el incremento con respecto al pasado año acentúa su perfil de empresa energética, al aumentar su participación en este mercado y consolidar su posición de liderazgo en la energía renovable con biomasa.

Este aumento de la cifra de negocio de energía se enmarca en el

plan de energía renovable que Ence ha puesto en marcha y que arrancó con la construcción de la mayor planta de biomasa de España, en Huelva. El conjunto del plan supondrá una inversión estimada de 525 millones, que permitirán incrementar la potencia instalada en Ence en 210 megavatios.

La empresa avanza, asimismo, en la mejora de la eficiencia de sus plantas en Pontevedra, Asturias y Huelva, y consiguió hasta agosto incrementar la producción de energía un 14% respecto al mismo período de 2010, alcanzando los 980.837 megavatios por hora, suficientes para abastecer a 900.000 personas un año.

**nutecold\***  
tecnología del frío

Frío Industrial Nutecold, S.L.L.  
Avda. de Gijón, 34 • 33420 LUGONES (Asturias - España)  
Teléfono: (+34) 985 262 220 • Fax: (+34) 985 263 279  
www.nutecold.com • nutecold@nutecold.com

migan