

“La biomasa genera 14 empleos por cada uno de los combustibles fósiles”

ENTREVISTA LUZ PARDO Presidenta de Apropellets / Define este biocombustible como ‘petróleo verde’ por su ahorro energético, la reducción de emisiones de CO2 y la creación de valor y puestos de trabajo.

Lorena Palleiro, A Coruña
 Hace año y medio que Luz Pardo (A Coruña, 1968), consejera delegada de Biomasa Forestal, fue nombrada presidenta de la Asociación Española de Empresas Productoras de Pellets de madera (Apropellets). Con las recientes incorporaciones de la andaluza Sunwood Eellet y la navarra Etcheveste Hnos suman 16 plantas con una capacidad de fabricación que supera las 456.000 toneladas al año y suponen el 60% del pellet –granulado de madera prensada– certificados en España. Entre ellas, se encuentran cuatro gallegas.
 – Uno de sus objetivos era aglutinar más al sector, ¿se ha logrado?

Creo que sí, porque plantas con dimensión industrial, aquellas que están por encima de las 15.000-20.000 toneladas año, somos unas 18 o 20 en España. Hemos realizado un gran trabajo para aglutinar al gran productor. Estamos padeciendo los mismos problemas independientemente de la zona en la que estemos ubicados porque las plantas con nuestra dimensión nos vemos obligadas a exportar.

– ¿Cuáles son los problemas que les aquejan?
 El mayor problema es que tenemos una capacidad de producción superior a la demanda existente. Las previsiones de crecimiento eran superiores en los años 2011 y 2012, cuando se pusieron en marcha la mayoría de estas plantas. La caída del precio de los combustibles fósiles retrasó inversiones. Se creció en estos últimos años, sobre todo en estufas pequeñas para hogares. Hoy con el petróleo por encima de los 50 euros vuelve a ser competitiva y la previsión es que de aquí a 2020 se dé una subida paulatina. Y está el factor del clima, con unos inviernos muy cálidos.
 – ¿Qué dificultades se encuentran para hacer crecer el consumo de ‘pellet’ en Galicia sobre otras regiones?
 Los problemas son bastante comunes. Galicia tiene un factor a su favor: estamos en una región de las mayores productoras de biomasa de Europa. Hay una industria muy desarrollada, somos ex-



Luz Pardo preside la Asociación Española de Empresas Productoras de Pellets de madera, que aglutina al 60% del sector.

portadores de materia prima y en ese sentido estamos mejor. En los últimos años ha habido también una apuesta de la Administración gallega, pues entiende que es una industria interesante porque debemos dejar aquí el valor. No solo es explotar la materia prima en el monte, sino transformarla aquí, generar un combustible certificado. El consumo en Galicia ha aumentado en el último año, sobre todo por el apoyo de la Administración para la implantación de calderas en edificios públicos. El mercado está creciendo con las grandes superficies que han incorporado ya el pellet a su venta. Es el caso de Gadisa, Bricomart, Leroy Merlin, Akí, Bricor... No solo el ensacado, también la venta a granel con cisternas.

– ¿La empresa privada está apostando por el ‘pellet’?
 Sobre todo el sector primario, muchas granjas, pero también panaderías, lavanderías... la industria más pequeña. Las grandes calderas industriales es posible que sean

IVA reducido en hogares

La presidenta de Apropellet asegura que están trabajando en un estudio económico que calculará la recaudación con un IVA mucho más reducido exclusivamente en las estufas y el combustible para uso doméstico. Señala que sería importante sumarse a las iniciativas de países del entorno, como Dinamarca, Austria, Francia o Reino Unido. “Sería, además, un tema social pues no son las viviendas de lujo las que incorporan el pellet ahora que hablamos de la pobreza energética”, argumenta. Además generaría un ahorro de divisas muy importante al sustituir al gasoil o al gas, “porque –asegura– el pellet es nuestro petróleo verde. Comparado con el gas en este momento el ahorro puede ser del 20%-25% y si es gasoleom del 40%”.

para astilla. El pellet es más estandarizado, el mantenimiento es más simple y el espacio de almacenamiento menor. Se apostará por la biomasa, en general, y creemos que el sector agroalimentario será el siguiente, como la conserva. Las subvenciones para implantación han tenido éxito. Ha ocurrido en Galicia, pero también en Cataluña y Castilla y León, las tres han liderado la apuesta por la biomasa. La biomasa genera catorce puestos por cada uno de los

combustibles fósiles. Además, estamos comprando emisiones cuando incorporamos el pellet daría una reducción de emisiones de CO2 muy importante.
 – ¿Están intentando alcanzar acuerdos para poder exportar entre socios?
 Se está dando entre empresas gallegas y nacionales. Pretendemos estar todos al menos al 90% de producción; nos falta más consumo aquí y cómo vamos al exterior. Biomasa Forestal está a menos de

30 kilómetros del puerto de Ferrol, pero ¿cómo compite una planta de Burgos? Transporte y flete hace que no sea competitiva frente a otros países por el precio actual. En Galicia hemos hablado con nuestros colegas para canalizar ventas hacia el exterior y compartir instalaciones portuarias. Ahora mismo se está estocando para el invierno para dar estabilidad al mercado. El año pasado, determinados fabricantes se vieron sin producto y han tirado de los grandes para echarles una mano. Así se hizo desde Apropellet, para que no hubiera rotura de stock.

– La Xunta ha apoyado, pero ¿qué hay que mejorar?

Estamos trabajando en mesas con Medio Rural y en el Clúster de la Madera para ver la producción de especies. Para fabricar pellet no nos sirve el eucalipto por las emisiones de cloro y estamos viendo qué otras de rápido crecimiento pueden servir. Aunque el pino es una materia prima preferencial para nosotros, podría haber otras.

“Hoy, con el petróleo a unos 50 euros, vuelve a ser competitiva la biomasa y creceremos hasta el año 2020”

“El consumo en Galicia ha aumentado, sobre todo por el apoyo de la Administración para calderas públicas”

“El sector primario y pequeñas industrias están apostando por el ‘pellet’. Se apostará por la biomasa en general”

“Estamos analizando qué especies se pueden producir, de rápido crecimiento, como materia prima”