

Inscríbete y participa en el sorteo de 150 e-books.

Telefónica



Medio de Información de la UE

Edición PDF
Buscador Avanzado



Buscar

INICIO
Unión
Europea

Edición PDF

TV Video

Blog

Buscador Avanzado

Suscripción

RSS

Economía

Agroalimentación

Industria

Vivir

Relaciones
Exteriores

Comunidades Autónomas

América
Latina

Empresa-
Empleo

Los trastornos de la biomasa

REPORTAJE - La industria maderera se ve amenazada por las energías renovables

Bruselas (22/10/10).- Algunos la aman y otros la temen. La energía procedente de la biomasa ha pasado a ser un tema candente en la UE por las esperanzas y subsidios que los poderes públicos han volcado en ella, y por la amenaza que esto supone para la industria tradicional de transformación de la madera.

Pablo Díez

Bruselas - 22/10/2010

La biomasa como fuente de energía entra en los planes de la Comisión Europea. Según los datos del Ejecutivo comunitario, ésta representa ya dos tercios del consumo de energías renovables en la UE.

Imprimir

Guardar

Bruselas necesita la biomasa para que le salgan las cuentas de sus planes energéticos. La normativa europea establece que las renovables deberán suponer al menos el 20% del total de la energía consumida por los Veintisiete en 2020 y la Comisión espera que "la biomasa juegue un papel significativo para lograrlo", según fuentes del Ejecutivo comunitario.

Este tipo de energía renovable procede de la materia orgánica e inorgánica de las sustancias que constituyen los seres vivos, así como de sus restos y residuos. El problema es que la mayor parte se produce, de forma directa o indirecta, a partir de la madera.

Eso ha disparado las alarmas de la industria tradicional que utiliza la madera para la construcción y fabricación de objetos, que se ve compitiendo por un recurso a veces escaso frente a un sector emergente y que cuenta con la bendición (y los fondos) de los poderes públicos.

La Asociación Española de Fabricantes de Tableros (ANFTA) advirtió la semana pasada de que el 22,4% de toda la madera producida en el continente europeo en 2009 se destinó a producir energía. Su secretaria general, Genoveva Canals, se remite además a un estudio de la Organización para la Agricultura y la Alimentación de Naciones Unidas (FAO, por sus siglas en inglés), en colaboración con la Universidad de Hamburgo, que muestra que, "si se mantiene el ritmo actual de uso de la madera para la producción de electricidad, en un plazo de diez años se produciría un déficit de 400 millones de metros cúbicos".

¿Tan grave es la situación?

La industria tradicional teme que el apoyo a la biomasa como fuente de energía acabe esquilando los bosques, pero Bruselas no cree que el problema sea tan grave ni que los programas de apoyo público vayan a provocar una hecatombe forestal. Es curioso que, además, el Ejecutivo comunitario se valga de otro estudio de Naciones Unidas (en concreto, de la Comisión Económica para Europa, CEPE) para justificar su punto de vista.

Si bien en este segundo informe se reconoce que el apoyo público para promover la madera como fuente de energía "aumenta la competencia por el suministro disponible", los autores creen que, a medio y largo plazo, los bosques europeos "pueden soportar mayores colectas de madera para satisfacer la creciente necesidad de papel y productos derivados de la madera, así como el aumento de la demanda de energía procedente de esta materia prima".

Sin embargo, aún no se sabe con precisión qué dimensiones adquirirá la producción de energía a partir de la biomasa en la UE. "Tendremos una idea más clara una vez hayamos terminado de evaluar los diferentes Planes de Acción Nacionales para las Energías Renovables (PANER)", reconocen desde la Comisión.

Los Estados miembros enviaron sus respectivos planes hace casi cuatro meses, pero Bruselas está aún revisándolos y, hasta que no acabe ese proceso, no será posible determinar "las medidas que ya están en marcha o que se planean para aumentar la movilización de biomasa de manera sostenible en los Veintisiete", admiten desde el Ejecutivo comunitario.



Source: CE

pablo1

Back End

Desconectarse »

EN AQUI EUROPA SE HABLA DE

[Cine Cultura Instituto Cervantes](#)
[Macedonios Serbia](#)
[exposición Etnia](#)
[Proteccionismo Argentina](#)
[Equilibrio de poderes Bronca en la UE](#)
[Trenes Éxtasis](#)
['Señor Euro' Eurobonos](#)
[SEAE Barnier](#)
[Crisis financiera Tasa financiera](#)
[Impuesto europeo G20](#)
[Hedge funds Clonación](#)
[premio sajarov](#)
[contrataciones consulta](#)

Es cierto que la biomasa puede obtenerse de otros elementos, pero la madera es y seguirá siendo el predominante. Así lo reconoce Eibhlin Manning, directora de programas de la Asociación Europea de la Industria de la Biomasa (EUBIA, por sus siglas en inglés): "Estamos buscando formas de diversificar nuestros recursos y explorando opciones alternativas, como por ejemplo los desperdicios sólidos o los residuos agrícolas, pero aún así seguirá habiendo una gran parte proveniente de la madera".

Por lo tanto, a este problema parecen quedarle bastantes años antes de poder resolverse por medios técnicos o científicos. La solución tendrá que ser económica y política.

Cuestión de igualdad

Bruselas tiene muy en cuenta que las medidas públicas de promoción de la biomasa como fuente de energía pueden tener "ciertos impactos" en otros sectores. "Por eso hemos pedido a los Estados miembros que expliquen en sus planes nacionales cómo van a incrementar la disponibilidad de la biomasa y qué impacto tendrá sobre otras actividades", afirman fuentes comunitarias.

En principio, la Comisión sostiene que las medidas de apoyo contribuirán a conseguir los objetivos de la UE en cuanto al uso de energías renovables. Además, cree que aumentar el suministro de biomasa para usos energéticos "puede conciliarse con el mantenimiento de las necesidades de materia prima de la industria tradicional".

No obstante, el sector de la transformación maderera siente que no está en pie de igualdad y desde luego no comparte esa visión optimista. Esto no se debe sólo a los efectos perniciosos sobre el medio ambiente de este aumento de la demanda de la madera, sino también a que la propia viabilidad económica de su actividad podría estar en peligro.

Ladislau Döry, presidente de la Federación Europea de Fabricantes de Paneles, cree que los subsidios están creando una "ventaja errónea" para los productores de energía, además de elevar "sustancialmente" el precio de la madera. "Hay que tener en cuenta que procesar madera para fabricar productos crea 25 veces más empleo y tiene diez veces más valor añadido que hacerlo para crear energía", sostiene Döry.

Por su parte, Manning cree que "parte del problema" es que la industria tradicional estaba acostumbrada a disponer de madera a un precio muy bajo, lo que está cambiando irremisiblemente y forma parte de un proceso lógico: "No se puede aspirar a tener un recurso natural gratis en pleno siglo XXI".

Una industria malherida

En el caso de que los subsidios fueran realmente nocivos, el impacto social podría ser considerable, ya que la industria tradicional de transformación de la madera se ha visto duramente castigada por la crisis y da trabajo a 2,5 millones de personas en toda la UE, sobre todo en zonas rurales.

Además, la mayor parte de su actividad la representan Pequeñas y Medianas Empresas (PYME) y micro-pyme de estructura familiar. "En España se ha perdido [en los últimos años] un 42% del empleo en el sector madera-mueble, lo que supone haber pasado de 312.000 puestos de trabajo a 170.000", apunta Casals.

Manning cree que la dureza con la que la crisis ha golpeado a ese sector es precisamente el motivo que está llevándole a buscar responsables fuera de él: "Comprendo que esa industria, que pertenece a la de la construcción, se ha visto severamente afectada por la recesión económica, pero no por ello debería echarnos la culpa ni a nosotros ni a la directiva europea sobre Energías Renovables".

La industria tradicional no pretende contrarrestar el efecto del apoyo público que recibe la biomasa con otros 'regalos'. "No queremos que nos den subsidios por consumir la misma materia prima que utiliza la industria de la biomasa; lo que pedimos es estar en igualdad de condiciones", según la secretaria general de ANFTA.

En su opinión, las subvenciones a la biomasa con usos energéticos tienen un "efecto perverso", por lo que los subsidios deberían destinarse a la gestión forestal, "que es donde realmente hacen falta". De esa forma "tendríamos un monte mejor cuidado y habría más madera para todos".

El problema de los subsidios

En todo caso, desde la Dirección General de Energía del Ejecutivo comunitario insisten en que esta institución no es responsable de los subsidios a la biomasa, sino que son los Estados miembros los que toman las decisiones sobre los programas de apoyo a éste y a

otros tipos de energías renovables.

También en el departamento de Agricultura niegan que la Comisión subsidie el uso de la madera con fines energéticos. Lo que sí se hace a través de las políticas de Desarrollo Rural es "apoyar el establecimiento de cosechas permanentes para usos no alimentarios, como por ejemplo la producción de energía". Este tipo de apoyo "ayuda a aumentar el suministro de biomasa, lo que contrarresta los efectos del incremento de la demanda causados por las medidas de apoyo a las renovables", afirman desde el Ejecutivo comunitario.

Así pues, nada parece suficientemente claro a estas alturas, por lo que es difícil predecir cómo se va a solucionar la cuestión. Los sectores afectados ya se han posicionado y las administraciones públicas no parecen contar con información suficiente para cifrar el problema.

Más allá de eso, todo continúa en fase de maduración mientras el tiempo pasa, los Estados miembros esperan el veredicto comunitario sobre sus planes nacionales, los bosques se siguen talando y la irritación de la industria tradicional se va haciendo más palpable.

Federación Europea de Construcción de Paneles

CONTENIDOS RELACIONADOS

[\[22/10/2010\] Eurostat sigue dudando de las estadísticas griegas](#)

[\[22/10/2010\] El Trío de Presidencias se traslada a la gran pantalla](#)

[\[21/10/2010\] Malmström escribe a Serbia y Macedonia en relación con el aumento de peticiones de asilo en la UE](#)

[\[21/10/2010\] Guillermo Fariñas gana el Premio Sajarov 2010](#)

[\[21/10/2010\] El Parlamento Europeo quiere que la etiqueta 'made in' sea obligatoria](#)

© AQUI EUROPA S.L. - Av. Cortenbergh, 66. 1000 - Bruxelles (Belgica)

[Presentación](#) [Suscripción](#) [Contacto](#) [Trabaja con Nosotros](#) [Publicidad](#)