

Riesgo para el sector de la biomasa si la regulación no reconoce sus costes

El sector opera en un entorno de costes desorbitados que deben reflejarse en la regulación, actualizando su retribución

La regulación publicada no reconoce los costes reales del sector, lo que se traduce en un fuerte recorte a la retribución en términos reales

La subida extraordinaria de los costes y la creciente demanda de biomasa agroforestal agravan la situación a la que se enfrenta el sector

Se trata de un sector renovable vinculado fuertemente al mundo rural y que tiene gran potencial de crecimiento en nuestro país

Madrid, 24 de octubre de 2022.- En los últimos meses se ha producido una extraordinaria subida de los costes asociados a la operación del sector biomásico, hecho que coincide con una creciente demanda del consumo de biomasa agroforestal. Desde APPA Biomasa se reclama que la nueva regulación del sector refleje este encarecimiento de los costes, incorporando una actualización de la retribución necesaria para la supervivencia del sector biomásico nacional.

El futuro del sector de la biomasa se verá en grave riesgo si la normativa que lo regula no tiene en cuenta la difícil situación que atraviesa este sector renovable, ante la escalada desorbitada de precios de los combustibles y la alta demanda biomásica.

Actualmente, se están publicando las órdenes de parámetros retributivos para este sector. Estas órdenes recortan drásticamente la retribución para las plantas de generación de energía renovable con biomasa. En concreto, las órdenes contemplan que los costes de biomasa y otros costes de explotación solamente han aumentado un 1% en 2022. Nada más lejos de la realidad: en el último año los costes de la biomasa (materia prima de la que se abastecen estas plantas de generación renovable) han subido cerca de un 40%. Además, el precio del gasóleo (que supone más de un 30% de los costes asociados al

sector y que incide en los costes del transporte, de los transportistas y de la maquinaria) también ha experimentado un incremento sin precedentes.

A la subida exponencial de los costes asociados a la recogida de la biomasa (debida a la creciente inflación, que afecta a todas las escalas: gasoil, sueldos, etc.), se suma una creciente demanda de biomasa agroforestal: de madera, para calefacción doméstica e industrial, y también de otras biomásas, para reemplazar combustibles fósiles en la industria. Una demanda acrecentada desde fuera de nuestras fronteras, ya que desde los países nórdicos y centroeuropeos se está incrementando la presión en el mercado español de la biomasa y la madera.

El supuesto de costes del que parte el Gobierno en el citado borrador normativo está, por lo tanto, muy alejado de la realidad, y esto provoca que también lo esté la retribución que considera necesaria para alcanzar la rentabilidad razonable que había garantizado a esta tecnología.

La situación es tan complicada para el sector que algunos productores se están viendo abocados al paro de la producción, al cierre temporal de sus instalaciones y, en algunos casos, a la aplicación de expedientes de regulación de empleo entre sus trabajadores.

Nos encontramos así en una situación de incoherencia en la que, por un lado, las plantas de energía renovable con biomasa (que “teóricamente” tienen una rentabilidad razonable garantizada por el Estado) tienen que parar y, al mismo tiempo, para cubrir esa falta de producción, se está recurriendo a ciclos combinados de gas natural.

La energía renovable a partir de biomasa es un sector con gran potencial en nuestro país, dada su abundancia de recursos biomásicos por aprovechar. Asimismo, se trata de la única fuente de generación renovable que, además, es gestionable, sin depender de factores climatológicos como el viento o el sol. De este modo, la biomasa contribuye a garantizar el suministro de energía y a aportar estabilidad al sistema eléctrico, al tiempo que favorece la independencia energética, tan necesaria en momentos como el actual.

Este sector, además, está fuertemente vinculado al medio rural, de tal modo que contribuye a la vertebración del territorio y a la fijación de población en los entornos rurales. De todas las tecnologías renovables, la biomasa es la que tiene mayor efecto de creación de empleo: 25 puestos de trabajo directos, indirectos e inducidos por megavatio instalado.

Sobre APPA Renovables.- La Asociación de Empresas de Energías Renovables-APPARenovables es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Creada en 1987, la Asociación está integrada por más de 400 empresas y entidades que desarrollan su actividad en el sector de las energías limpias, constituidas en Secciones de las siguientes tecnologías: autoconsumo, biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica y solar fotovoltaica.

Más información:

Comunicación APPA

comunicacion@appa.es (914009691)

<http://www.appa.es>

<https://www.linkedin.com/company/appa-renovables/>