



## **APPA expone ante los consejeros extremeños la delicada situación de la biomasa**

*Juan María Vázquez García, consejero de Agricultura y Desarrollo Rural, y José Luis Navarro Ribera, consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, reciben a Manuel García Pardo, presidente de la Sección de Biomasa de APPA*

*La práctica desaparición de la biomasa en los objetivos del nuevo Plan de Energías Renovables pone en peligro una tecnología que supondría enormes beneficios medioambientales y económicos para la región*

**Mérida, 9 de junio de 2010.- La Sección de Biomasa de la Asociación de Productores de Energías Renovables – APPA – ha expuesto hoy, ante el consejero de Agricultura y Desarrollo Rural, Juan María Vázquez, y el consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente, José Luis Navarro Ribera, el difícil momento por el que atraviesa esta tecnología. Una revisión a la baja de sus objetivos particulares condenaría al sector a la práctica desaparición, incluidos los más de 424 MW en proyectos en Extremadura.**

El presidente de la Sección de Biomasa de APPA, Manuel García, ha desglosado ante los consejeros las ventajas que un impulso a la biomasa supondrían para la región extremeña, dado que es la fuente de generación eléctrica que más empleos produce por MWh producido. Gran parte de estos empleos se generarían en el entorno rural, revitalizando los campos, y permitiendo el aprovechamiento energético de los recursos naturales extremeños. La biomasa, por su carácter gestionable (es una energía que se produce cuando se necesita), es el complemento perfecto para otras tecnologías renovables como la solar o la eólica que sólo generan cuando existe el recurso.

La capacidad de la biomasa para convertir los desechos agrícolas, forestales y ganaderos (podas, purines, etc.) en una fuente energética y su capacidad para reducir los incendios (el aprovechamiento de la biomasa de los bosques evitaría entre el 50 y el 70% de los mismos) convierten a esta tecnología en una clara apuesta de futuro para Extremadura.



La reducción de los objetivos particulares de esta tecnología en el nuevo Plan de Energías Renovables privaría a la región de una de las tecnologías que más beneficios medioambientales y económicos le podría aportar. "Con el objetivo nacional de 3.539 MW propuesto por APPA para 2020, la biomasa supondría transferencias al sector agroforestal del orden de 1.670 millones de euros anuales y se desarrollaría un nuevo mercado interior superior a los 2.400 millones de euros anuales. Una parte importante de estas cifras, sólo en la actualidad hay más de 424 MW en proyectos, correspondería a Extremadura por su alto potencial biomásico", declaró Manuel García, presidente de APPA Biomasa. "Extremadura, por sus características climáticas y su gran tradición agrícola y ganadera, no puede desaprovechar el gran potencial que dispone para generar beneficios medioambientales y económicos en la región", concluyó Manuel García.

En la actualidad, los objetivos marcados por el Plan de Energías Renovables (PER) 2005-2010, están muy lejos de su cumplimiento. Del objetivo de 1.317 MW de biomasa, únicamente se han instalado 510 MW (39% del total). En el caso del biogás se ha alcanzado un 72% (180 MW) de los 250 MW que fijaba el objetivo para 2010. Sin embargo, la inmensa mayoría procede de desgasificación de vertederos y no de biogás procedente de digestión anaerobia en biodigestores.

Las razones de que no se instalen plantas de biomasa son diversas. En primer lugar se ha producido un encarecimiento de las inversiones necesarias para rentabilizar los proyectos y la retribución de la electricidad es insuficiente en relación con las exigencias de inversión, explotación y financiación. Existe una falta de impulso a la movilización de la biomasa en origen para garantizar el suministro, lo que también dificulta la financiación de los proyectos. Por último, la dificultad para la obtención de permisos y licencias supone una traba adicional para estos proyectos.

APPA propone un objetivo de 3.539 MW para el nuevo PER 2011-2020, que supondría la creación de un nuevo mercado interior de comercialización de biocombustibles sólidos superior a los 2.400 millones de euros anuales y produciría una transferencia de rentas al sector agroforestal de 1.670 millones al año. Estos objetivos permitirían generar un total de 60.880 puestos de trabajo directos e indirectos y evitarían la emisión de cerca de ocho millones y medio de toneladas de CO2 cada año.

La biomasa es una fuente de energía renovable autóctona gestionable que puede generar electricidad entre 7.500 y 8.000 horas al año. España dispone de un potencial biomásico suficiente para cumplir los objetivos propuestos y existe un gran interés por parte de los promotores para la realización de los proyectos. Sin embargo, es necesaria una voluntad política real para alcanzar los objetivos.

**Sobre APPA.-** La Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA) es la asociación de referencia de las energías renovables en España. Agrupa a más de 500 empresas y entidades, que desarrollan todas las tecnologías limpias: biocarburantes, biomasa, eólica, geotérmica, hidráulica, marina, minieólica, solar fotovoltaica y solar termoeléctrica.

---

#### Más información:

Comunicación APPA

Tel.: 91 3071761 / 91 3287319 / 638 411831.

Marcelino Muñoz: [marcelino@appa.es](mailto:marcelino@appa.es)

Javier Muñoz: [jmunoz@appa.es](mailto:jmunoz@appa.es)

<http://www.appa.es>