

Los fabricantes de biomasa denuncian que esta sea la única renovable que verá reducido su objetivo a 2020

La Asociación Española de Fabricantes de Pasta, Papel y Cartón (Aspapel), denunció que, en el borrador del Plan de Acción Nacional de Energías Renovables 2010-2020 (PANER), la biomasa es la única energía que ve reducir su objetivo de potencia instalada, "pese a ser la renovable que más empleo crea".



Para 2020 la eólica o el biogás duplican el objetivo que fijaba el PER (Plan de Energías Renovables) para 2010, la solar fotovoltaica lo multiplica por 20 y la solar térmica por diez. Sin embargo, el de la biomasa no sólo no crece, sino que se ve reducido a la mitad (de 2.039 megavatios -MW- que el PER fijaba para 2010 a 1.187 MW para 2020 en el Paner).

Según esta asociación, la biomasa es la tecnología que más contribuye por megavatio a la generación de empleo directo en la explotación de las plantas: 9,8 empleos directos por MW, frente a dos en la solar termoeléctrica, 1,4 en la hidroeléctrica, 0,4 en la fotovoltaica y 0,2 en la eólica.

Además, añadió, la biomasa es, tras la eólica, la renovable más competitiva: cada teravatio por hora (TWh) de producción a partir de biomasa ahorra al sistema 176 millones de euros al año con referencia a tecnologías como la solar fotovoltaica.

Por lo tanto, esta organización entiende que "el borrador desaprovecha la ocasión de minimizar a través de la biomasa el impacto en el déficit tarifario".

El borrador del PANER no contempla siquiera a corto plazo los proyectos de los principales operadores del sector. Prevé un crecimiento de la potencia instalada de 96 MW en el horizonte 2010-2014, cuando solo el sector pastero papelero está promoviendo una cartera de proyectos de 310 MW, de los que 210 MW se instalarán en ese mismo periodo.





www.co2decide.com
co2@co2decide.com

La generación eléctrica con biomasa contribuye a mejorar la balanza comercial al reducir importaciones de combustible y compra de derechos de emisión de CO₂ y tiene ventajas medioambientales como la reducción de emisiones y el tratamiento sostenible de los residuos forestales, siendo el medio más eficaz para disminuir riesgo de incendios.



Avda. Arrabal, 82 · 46340 REQUENA · Valencia · Tel. 96 230 07 95
co2@co2decide.com · www.co2decide.com

