

Por un apoyo de los poderes públicos a la biomasa

Greenpeace, Ecologistas en Acción, Comisiones Obreras y la Asociación de Productores de Energías Renovables-APPA, que han suscrito un acuerdo sobre las condiciones medioambientales en que debe desarrollarse la biomasa, queremos hacer llegar a los poderes públicos una serie de demandas para que en el ejercicio de las competencias que les corresponden hagan viable ese desarrollo.

Queremos llamar la atención que la biomasa es la gran ausente del sector renovable español, lo cual es muy grave habida cuenta de que es la que tiene, según el Plan de Fomento de las Energías Renovables, el 70 por ciento de la responsabilidad del cumplimiento del propio Plan.

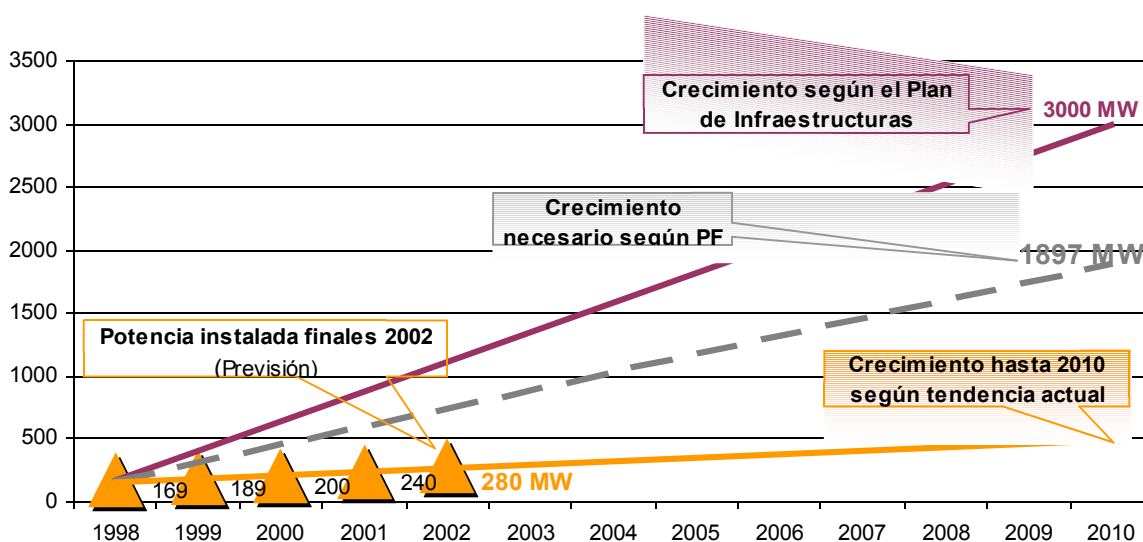
A las ventajas comunes al resto de las energías renovables como son su carácter autóctono, el respeto por el Medio Ambiente, la creación de más empleo que las fuentes convencionales, favorecer el equilibrio regional al encontrarse repartido el recurso por todo el territorio y, en definitiva, contribuir a la diversificación energética y la generación distribuida geográficamente que son los objetivos energéticos, compartidos tanto a escala nacional como europea. En el caso de la biomasa se unen otras ventajas como la de ser una energía modulable y complementaria a otras necesidades medioambientales, la limpieza de bosques, la prevención de la erosión, la reducción de los daños por incendios y la fijación de la población rural.

Una de las principales causas para el retraso de la biomasa en el cumplimiento del Plan de Fomento es la ausencia de rentabilidad de las plantas de producción de electricidad por los precios a los que actualmente se retribuyen los kilovatios/hora generados por esta tecnología. Es necesaria una subida de las primas para hacer que estos proyectos sean replicables en forma masiva y no dependan de subvenciones a la inversión, siempre escasas y poco transparentes.

Pero también la ausencia de apoyos logísticos para asegurar el recurso de las plantas, la necesidad de confluencias de distintas políticas energéticas, agrícolas, medioambientales, económicas y de empleo que hoy no se dan, el desconocimiento de las posibilidades de esta tecnología por parte de otras instituciones como ayuntamientos, son barreras que dificultan el desarrollo previsto y necesario.

Como puede apreciarse en el gráfico con la tendencia actual no se cumplirán los objetivos del Plan de Fomento (1.897 MW) y mucho menos con la previsión (3.000 MW) del Plan de Infraestructuras Energéticas recientemente aprobado por el Gobierno.

Biomasa: Potencia instalada y previsiones de crecimiento



Objetivo del Plan de Fomento

Fuente: APPA

El deterioro del medio ambiente producido por el modelo energético basado en la combustión de fósiles -que la trágica actualidad del Prestige ha puesto una vez más en evidencia-, el aumento de la dependencia energética exterior de nuestro país, el incremento brutal y sostenido de la demanda eléctrica en los últimos años y su previsible mantenimiento para los próximos, hace patente la necesidad imperiosa de fomentar la utilización masiva de las renovables si se quiere cumplir con los compromisos de Kioto.

Por todo ello **Greenpeace, Ecologistas en Acción, Comisiones Obreras y la Asociación de Productores de Energías Renovables-APPA** reclaman a los poderes públicos:

- 1) La elaboración y puesta en marcha de políticas interdepartamentales coordinadas (Medio Ambiente, Agricultura, Trabajo, Economía, etcétera) que articulen todas las facetas que implica el desarrollo de esta tecnología.
- 2) La creación de canales logísticos y de almacenamiento del recurso que valore el excedente no utilizado.
- 3) El mantenimiento de las ayudas en origen a las tareas agrícolas y silvícolas medioambientalmente útiles.
- 4) Que todos los cultivos energéticos sean considerados por la Política Agrícola Común de la UE.
- 5) La supresión de la distinción actual entre biomasa primaria y secundaria.
- 6) Incremento lineal de la retribución de la biomasa —vía prima y/u otros mecanismos— en el entorno de 1,80 céntimos de euro (3 ptas.) por kWh.
- 7) Las primas a la biomasa deberán estar vinculadas al cumplimiento de estos criterios medioambientales.
- 8) Se permitirá sumar las primas por la utilización de esta tecnología y las atribuidas a la cogeneración cuando una central efectúe ambas actividades.
- 9) Reclamamos asimismo que los biocombustibles reciban —en la misma línea— el tratamiento adecuado para sustituir progresivamente a los derivados del petróleo. En este sentido, las recientes medidas fiscales adoptadas deben ser el punto de partida para una política decidida y clara a favor del desarrollo de los biocombustibles.

Madrid, 13 de diciembre de 2002