

bién el Decreto reconoce la posibilidad del Gobierno en el artículo 3.3 a definir regímenes especiales para la cogeneración, y de ella por su especial implicación en aspectos ambientales y sociales, la cogeneración con biomasa. En este sentido nosotros, sin entrar a discutir las políticas energéticas más adecuadas en España, sí que reclamamos lo más pronto posible una reglamentación de la cogeneración en España, entre otras muchas razones por su total relación con la rentabilidad de nuestros sectores industriales.

RM: ¿Qué consejo la daría a una persona que esté barajando la posibilidad de instalar en su hogar o comunidad de vecinos una caldera de biomasa?

CV: La biomasa es rentable, es local y es limpia. Pero lo más importante es que se informe y contraste a corto, medio y largo plazo; entonces no tendrá dudas.

RM: ¿Cuál es su opinión sobre la línea de la actual Revista Montes?

CV: Científica, rigurosa y recomendable.

RM: Por último, un mensaje que quiera transmitir a los lectores.

CV: Deberíamos pensar que nuestros montes en la Península Ibérica abastan una gran biodiversidad, de las más ricas de Europa, pero esta diversidad es fruto de una intensa y antrópica actividad de nuestros pueblos, que han moldeado nuestros paisajes, de alto valor ecológico, y sin duda la actividad silvícola es de las más importantes en este sentido y así debería continuar siendo. Lamentablemente determinadas circunstancias han llevado a nuestro sector al abismo; los lectores de su revista saben muy bien a qué me refiero.

La biomasa que la fotosíntesis nos regala cada día del año, su uso sostenible, el aprovechamiento de nuestra riqueza forestal, será una de las líneas estratégicas reales para salir de esta crisis sistémica que nos ha tocado vivir. No lo duden, o es así o padeceremos lo inimaginable. Dos terceras partes de nuestro territorio peninsular son espacios agro-forestales, no podemos continuar viviendo de espaldas a lo verde. Lo verde es futuro y los profesionales deberían poder ordenarlo y las empresas gestionarlo. 🌱

Josu Azpitarte Andrinua

Presidente de COSE, una de las entidades creadoras de PROBIOMASA



es coordinador. Desde 2004 pertenece a la Junta Directiva de COSE y desde 2009 es su presidente.

PROBIOMASA
INICIATIVA DE PRODUCTORES DE BIOMASAS FORESTALES Y AGROALIMENTARIAS

PROBIOMASA se constituye el 25 de abril de 2012 por iniciativa de los productores de las biomásas y por los productores de energía a partir de las biomásas. Los productores de biomásas forestales están representados por COSE, que agrupa a las asociaciones de propietarios forestales privados de cada una de las comunidades autónomas. Los productores de biomásas agroganaderas están representados por las Organizaciones Profesionales Agrarias ASAJA, COAG y UPA, así como por las Cooperativas agroalimentarias. Y los productores de energía renovable a partir de la valorización de las biomásas están representados por APPA Biomasa, patronal empresarial del sector de la biomasa en España, y por ADAP, que a través de la «Unión por el Biogás» defiende los intereses de los productores de biogás de España.

Ingeniero de Montes por la UPM y Diplomado en Ordenación del Territorio por FUNDICOT, Azpitarte ha trabajado durante años en la ingeniería Medioambiental y Forestal en empresas como BASOINSA y BASOEKIN S.L. Ha sido director general de la Asociación de Forestalistas de Bizkaia y miembro de la Junta Directiva de la Mesa Intersectorial de la Madera de Euskadi. Coordinó la implantación de la certificación forestal PEFC en Euskadi desde la Confederación de Forestalistas del País Vasco, de la que actualmente

Revista Montes: Recientemente se ha presentado la unión PROBIOMASA. ¿Cuál es su finalidad y sus puntos fuertes?

Josu Azpitarte Andrinua: PROBIOMASA surge como respuesta de todos los agentes que intervienen en la cadena productiva del sector de la Biomasa a la prolongada situación que el sector de las biomásas ha vivido durante los últimos años y que ha provocado su actual relegamiento en el mix energético nacional. En torno a PROBIOMASA se han agrupado estos agentes para defender el desarrollo energético de la biomasa ante la crítica situación que atraviesa esta energía renovable. Su objetivo es promover un aprovechamiento óptimo de la biomasa en España.

PROBIOMASA aglutina fundamentalmente a las organizaciones que representan a los agentes que componen la cadena de valor de las biomásas agraria y forestal, así como del biogás, que son los productores de materias primas biomásicas y los generadores de energía térmica y/o eléctrica a través de las mismas. Asimismo otras federaciones, asociaciones, redes, fundaciones, clústeres y centros tecnológicos y de investigación con intereses sobre este sector se han unido constituyendo una red nacional, con objeto de trabajar conjunta y coordinadamente en este foro, que se mantendrá abierto para dar cabida a todos los agentes que desde distintos ámbitos sectoriales y geográficos quieran sumar sus esfuerzos a los del resto para conseguir el despegue y la consolidación del sector de la biomasa en España.

RM: Gran parte de la promoción de la biomasa como energía renovable depende de una «voluntad política». ¿Qué acciones tiene previstas PROBIOMASA en este sentido?

JAA: Todas las políticas energéticas de la UE desde hace décadas están dirigidas de forma inequívoca, tanto estratégica como instrumentalmente, a potenciar la sostenibilidad del sistema energético del conjunto comunitario, a reducir la producción a base de recursos fósiles y a potenciar las energías renovables.

Entre las fuentes que mayores beneficios de todo tipo inducen

están las biomásas, porque a sus beneficiosos efectos directos –mayor creación de empleo, mayor reducción de emisiones y por tanto menor coste de compra de derechos de emisión, etc.– añade una singular reducción de consumos de recursos fósiles, genera importantes beneficios para los sectores agrícola, ganadero y forestal, como una sensible reducción de costes derivados de la extinción de incendios forestales y una creciente utilización de recursos no solo medioambientalmente limpios, sino de producción nacional.

Por lo tanto la promoción de las biomásas debe ser un objetivo prioritario de las políticas públicas. Es evidente que esta promoción de las biomásas, como fuente de energía verde, demanda esencialmente apoyos y políticas energéticas públicas decididas que apoyen su desarrollo porque además, frente a otras renovables, es plenamente gestionable. Sin embargo está relegada a una condición casi testimonial dentro del mix energético nacional y no está adecuadamente considerada respecto al resto de renovables.

PROBIOMASA quiere trasladar a los responsables políticos –Gobierno, Comunidades Autónomas y entes públicos relacionados– esta necesidad urgente de apoyar y fomentar la biomasa hasta que alcance una masa crítica suficiente para explotar todas sus potencialidades positivas en relación con el empleo y su aportación a la producción de energía sostenible, contabilizando también, como ocurre con otras energías, todas las externalidades positivas que induce. Por ello PROBIOMASA promoverá ante estos interlocutores los cambios y adecuaciones en cualquier ámbito regulatorio que la hagan viable.

RM: ¿Cuáles son los puntos fuertes y los débiles del aprovechamiento energético de la biomasa forestal procedente de trabajos selvícolas para el monte español?

JAA: El principal punto fuerte de la biomasa forestal es la cantidad de energía que contiene, que hace que con un marco eficiente de apoyo, se pueda poner en funcionamiento una compleja cadena que generará recursos para la ges-

tión forestal y generará empleo y riqueza en el medio forestal y rural.

Sus puntos débiles ya se analizaban perfectamente en el Plan de Energías Renovables (PER) 2011-2020 aprobado el noviembre pasado, como la falta de vínculos entre productor de biomasa y productor de energía que trabajamos por acercar, constituir todavía un mercado inmaduro, falta de coordinación entre las distintas administraciones involucradas, ausencia de incentivos para el desarrollo de la biomasa en origen, falta de tradición en el uso de biomasa térmica, escasa rentabilidad económica en relación al riesgo para algunos inversores... Todas estas barreras son importantes, pero no lo son menos, tal como indica el actual PER, otras como el «Apoyo económico a los combustibles fósiles, tanto para producción eléctrica, a través de la prima para cogeneración con combustibles fósiles, como para producción térmica, mediante líneas de ahorro y eficiencia o ayudas a la sustitución de calderas de carbón por otras de gasóleo C o gas; existen diversas líneas de apoyo económico a instalaciones que emplean combustibles fósiles y que compiten directamente con las energías renovables».

RM: ¿Cuál es su valoración acerca del Real Decreto Ley (RDL) 1/2012, por el que se retiran las primas a las fuentes de energía renovables, y del posterior anuncio en junio de la vuelta de las mismas?

JAA: Todos entendemos la perentoria necesidad que tiene España de reducir el déficit público. Pero lo que también es evidente es que sin políticas anticíclicas que fomenten la generación de actividad económica y empleo, no saldremos de la crisis.

Por ello creemos que en relación con las biomásas, debe rectificarse lo antes posible la dura moratoria impuesta, máxime cuando es la única renovable que no ha alcanzado los objetivos asignados en el anterior Plan de Energías Renovables (PER 2005-2010). Actualmente en el PER 2011-2020, además, los objetivos asignados a la biomasa representan solo un 3% del total del mix energético nacional y hasta un 44% menos que en

el anterior PER. A su vez la drástica reducción de actividad que el RDL representa en este y los próximos años para este sector, conllevará una importante minoración de ingresos públicos –tanto en impuestos directos a la actividad como en mayor coste de prestaciones de desempleo– mucho mayor que lo que pueda ahorrarse con la moratoria.

Esperamos que en un futuro próximo el Gobierno active de nuevo un tratamiento de las biomásas acorde con los beneficios directos e indirectos que genera.

RM: ¿Se pueden adoptar más medidas incentivadoras del uso energético de la biomasa forestal aparte del levantamiento de la moratoria a las primas por generación de electricidad en régimen especial?

JAA: Medidas de apoyo a la organización de los gestores/productores para la gestión de la biomasa, a los equipos de preparación, acondicionamiento y transporte de la biomasa a los centros de consumo, medidas de apoyo a la inversión en instalaciones térmicas como los fondos BIOMCASA y GIT, proporcionalidad de los apoyos a la generación energética con biomasa respecto a la generada con combustible fósil,... son medidas que revierten positivamente el apoyo concedido, generan empleo, gestión de montes, prevención de incendios y riqueza en el medio rural y forestal.

En momentos como los actuales es más necesario que nunca sentar claramente los criterios para el desarrollo de las energías renovables, que en el caso de la bioenergía generarán energía de forma eficiente, generando empleo, actividad económica y gestión forestal para el mantenimiento de nuestros montes, protegiéndolos además de incendios y plagas. Está claro que la política de apoyo a las renovables está siendo muy dubitativa, lo cual no favorece en absoluto su desarrollo.

RM: ¿Qué datos maneja su organización en cuanto a puestos de trabajo respecto a potencialidad de empleo a partir de la biomasa forestal?

JAA: El hecho de que la biomasa sea la única energía renovable que precisa de un aprovisionamiento

continuo de recursos, cuya valorización permite la generación de energía eléctrica o térmica, implica que en todos los procesos logísticos relacionados con este suministro continuo de materias primas biomásicas -no solo forestales, sino también agrícolas y ganaderas- se genere un número elevadísimo de empleos, que además se mantienen en el tiempo al estar tanto directamente relacionados con la gestión de las instalaciones como indirectamente relacionados con las actuaciones derivadas de la recogida, pre-tratamientos, distribución y transporte de los combustibles biomásicos.

Las ventajas sociales y económicas del uso de la biomasa forestal en comparación con cualquier otro combustible fósil son muy relevantes. Genera más empleo; para el horizonte del 2050, SELVIRED estima que puede crear 350.000 empleos directos. Puede significar un ahorro de hasta el 70% en los precios energéticos. Sus recursos estimados son más que suficientes para atender la demanda del sector, porque actualmente de los 46 millones de metros cuadrados de madera nueva que se produce cada año, solo se aprovecha un tercio.

Asimismo la biomasa forestal puede ser un perfecto instrumento para la gestión de los incendios forestales, permite la conservación de usos tradicionales que favorecen

la conservación de los espacios naturales, permite también obtener recursos para ejecutar los trabajos forestales necesarios para la conservación de especies, y aumenta sensiblemente la fijación del CO₂ al potenciar la regeneración de nuestros montes.

RM: ¿Cuál es su opinión sobre la línea de la actual Revista Montes?

JAA: El esfuerzo realizado para acercar los contenidos de la revista a los temas de mayor interés de nuestro sector forestal es beneficioso para que podamos estar informados de los problemas reales de la gestión de nuestros montes y poder compartir ideas para sus soluciones.

Un ejemplo claro es este acercamiento a los ámbitos relacionados con la biomasa, lo que supone un valioso instrumento de difusión y conocimiento. La Revista Montes es un medio que año tras año informa, defiende y difunde los logros, necesidades y expectativas del sector forestal, para que podamos tener un posicionamiento más definido en áreas trascendentes para nuestro sector.

Queremos alentar a sus responsables a que continúen esa tarea, porque es una forma muy valiosa de colaborar a que nuestro potencial forestal y su aprovechamiento se optimicen constantemente.

RM: Por último, un mensaje que quiera transmitir a los lectores

JAA: La Biomasa es una de las energías renovables que mayores beneficios sociales y ambientales induce; genera más empleo y retornos fiscales por unidad producida puesto que hay que tratar, preparar, almacenar y transportar los recursos que utiliza; es plenamente gestionable ya que puede producir energía las 24 horas del día, 365 días al año; y utiliza recursos íntegramente nacionales, colaborando así al equilibrio de nuestra balanza exterior y ahorrando importantes gastos de importación de recursos fósiles.

Esperamos no se pierda la oportunidad, especialmente en momentos como los actuales, de sentar claramente los criterios para el desarrollo de las energías renovables: eficiencia, generación de empleo, riqueza y maximización de beneficios ambientales. 🌲

