

Los retos de la biomasa pasan por un marco legal seguro y la mejora de las primas

Un marco legal seguro, la mejora de las primas y la agilización de la tramitación ambiental son algunos de los problemas que deben resolverse para que la biomasa no se quede a la cola de las energías renovables. Esta es la conclusión a la que llegaron ayer los expertos que participaron en el *“Foro de Biomasa. Contribución a las Energías Renovables”*, organizado por el Instituto Tecnológico de la Energía (ITE), en Adeit, con gran afluencia de participación y el que acudió *co2decide*.

El Foro estuvo moderado por Julián González, de la empresa Ecoambiente 21, y contó con los ponentes Juan José Loredo, gestor de proyectos termoeléctricos de Acciona Energía; Vicente Moreno, técnico de Vicedex Europa; Alfonso Maillo, director de ACS-Urbaser Instalaciones Energéticas; y Santos Cuadros, representante del Consejo Superior de Cámaras de Comercio, Industria y Navegación.

Los expertos pusieron ayer sobre la mesa sus experiencias y destacaron ciertos obstáculos a los que se enfrentan las empresas que quieren desarrollar proyectos de biomasa. Juan José Loredo, gestor de proyectos termoeléctricos de Acciona Energía, explicó que *“uno de los mayores problemas para desarrollar una planta de biomasa es la materia prima diaria necesaria para funcionar. En nuestro caso, lo solucionamos con contratos a diez años con agricultores y cooperativas que estén en un perímetro no superior a 100 kilómetros de la planta y nunca hemos tenido una parada”*.

Loredo también manifestó que otros de los problemas que debe resolverse es *“la dificultad para conseguir financiación para crear una planta de biomasa, además de la mejora de las primas y las largas gestiones y plazos a la hora de tramitar un proyecto, ya que todo ello crea incertidumbre y puede llevar a que haya plantas que nunca puedan llegar a ponerse en marcha”*.

Alfonso Maillo, director de ACS-Urbaser Instalaciones Energéticas, por su parte, explicó a los asistentes las diferencias entre los tipos de biomasa, ya que *“no tienen los mismos problemas la biomasa forestal, que los purines o los residuos urbanos. Así, quiero destacar la ventaja de la basura, puesto que es un residuo que se produce diariamente y es necesario eliminarlo, por lo que en estas plantas de biomasa no existe el problema de que haya una parada. Otra ventaja es que los ayuntamientos gravan a los ciudadanos la tasa del servicio de basura, por el que el banco tiene asegurado el retorno del dinero que presta y se solucionan así los problemas de financiación”*.



Santos Cuadros, representante del Consejo Superior de Cámaras de Comercio, Industria y Navegación, manifestó que *“la biomasa es una actividad reciente, a la que aún le queda tiempo para poder desarrollarse. En un inicio, fueron las grandes eléctricas las que se introdujeron en el negocio, pero las medianas empresas también han encontrado su hueco mediante el procesamiento de residuos, y las pequeñas también. Lo que necesitamos ahora es un marco legal que promueva el reciclaje e impulse al subsector de la biomasa”*.

Vicente Moreno, técnico de Vicedex Europa, apuntó como problema para las plantas de biomasa el hecho de que *“el radio de acción no puede sobrepasar los ochenta o cien kilómetros de perímetro alrededor de la planta, si queremos ajustar los precios, además de que el sector agrario no está pasando por un buen momento. Necesitamos mayor seguridad y poder asegurar los márgenes de ganancia”*.

Además, los expertos que participaron en el foro destacaron como retos, aumentar la calidad de los residuos, que sea necesario que tengan una garantía como por ejemplo, de AENOR, que está trabajando en los requisitos mínimos que debe contener un residuo para convertirse en combustible.

