

NOTA DE PRENSA

PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO ESPECÍFICO DE DISPONIBILIDAD DE BIOMASA DE LA PROVINCIA DE BURGOS

De acuerdo al **Plan Estratégico Burgos Rural**, el sector de la energía y especialmente la **biomasa, es prioritaria para nuestra provincia**. Siendo este un sector que está creciendo exponencialmente en nuestra región.

Por este motivo, concienciados de la importancia que está adquiriendo este sector, la Diputación de Burgos, **para facilitar las inversiones y el desarrollo del sector de la biomasa**, ha realizado a través de la Agencia Provincial de la Energía la actualización de su “**Estudio de Disponibilidad de Biomasa**”, que pretende servir de base para estudios en detalle de posibles plantas de biomasa en la provincia. Dicho estudio identifica, cuantifica, caracteriza y valoriza la biomasa procedente de los residuos generados por las actuaciones selvícolas en montes, la industria de primera y segunda transformación y los residuos procedentes de explotaciones agrícolas en la provincia de Burgos, que tiene un alto potencial con múltiples posibilidades en la explotación y desarrollo del mercado de la biomasa.

Los resultados del estudio muestran amplias superficies aptas para la obtención de recursos bioenergéticos en la provincia. En relación a la **biomasa forestal**, existen más de 480.000 ha, cuyo **aprovechamiento anual sostenible de biomasa** supone unas **190.000 toneladas de materia seca de los productos de pino** (ramas, cánter y trituración) y unas **200.000 toneladas de frondosas**, de las cuales, casi el 80% y 70%, respectivamente, se encuentran en zonas con pendiente menor al 35%, posibilitando en ambos casos la mecanización de la extracción. Destacar también, que cerca del **60% de los aprovechamientos anuales sostenibles** de biomasa (de pinos y frondosas) se localizan en **Montes de Utilidad Pública** lo que supone una ventaja a la hora de su explotación. Finalmente **se identifican los costes de extracción y manipulación** de los distintos tipos de biomasa.

La **biomasa agrícola** (restos de cosechas, incluyendo la poda de los cultivos leñosos) supone otra fuente fundamental de recursos bioenergéticos en la provincia. Además, en la provincia de Burgos se registra una amplia superficie de cultivos leñosos cuyos residuos generan más de **80.000 toneladas de materia seca anuales**, las cuales suponen un complemento importante a la biomasa forestal.

Una vez actualizado el Estudio Específico de Disponibilidad de Biomasa, se han delimitado las zonas que disponen de una **mayor concentración de biomasa y muy buenas posibilidades** para establecer algún **negocio de biomasa**. Entre las que destacan especialmente: Demanda, Pinares, Merindades-Loras.

En general, toda la provincia de Burgos presenta buenas posibilidades para desarrollar negocios relacionados con la biomasa. El recurso se distribuye por casi toda la superficie de la provincia, por lo que la capacidad de generación de empleo es muy alta.

Con relación a la comparativa a nivel regional, Burgos y León son las mayores productoras. Y nuestra provincia es la **primera provincia de Castilla y León en consumo de biomasa leñosa en el sector residencial** (más de 80.000 toneladas de materia seca), lo que implica la posibilidad de mejorar y ampliar la cadena de suministro de dicha biomasa.

En este sentido, los principales negocios que se han detectado en este estudio, se han centrado en el **acondicionamiento y venta de biomasa sin transformación, aplicaciones industriales** (centros logísticos, procesado de astilla, etc.) y **aplicaciones en la transformación energética local** (generación de energía térmica).

Tanto la Diputación de Burgos como la Agencia Provincial de la Energía pretenden con este análisis **facilitar los datos necesarios para que se realicen los estudios de detalle oportunos para materializar inversiones de biomasa en la provincia.** Para ello, ambos organismos se ponen al servicio tanto de los inversores como de los municipios para ampliar la información técnica incluida en el estudio así como para actuar como intermediarios entre ambos.

Al mismo tiempo, se ha puesto en funcionamiento una nueva **herramienta virtual en la página web de la Agencia (www.agenbur.com)** para que todos aquellos municipios y personas interesados tengan acceso a los datos del estudio con un nivel de detalle municipal dentro de las distintas posibilidades: biomasa forestal en sus distintos productos y especies, costes de extracción forestal, zonas protegidas, biomasa agrícola, etc.

Burgos, 7 de Enero 2014