



Los trabajos de mejora de la red de saneamiento han comenzado esta semana.

VILLAMAYOR

Plazo de cinco meses para las obras del camino de Gudino

MARJÉS
VILLAMAYOR

Durante los próximos 5 meses se llevarán a cabo las obras de mejora de la red de saneamiento y abastecimiento del camino de Gudino de Villamayor, obras que cuentan con una inversión de 265.500 euros y financiadas por los planes provinciales de la Diputación. El objetivo de estas obras, las cuales se han iniciado esta semana por la zona más próxima al campo de golf, es paliar las deficiencias en el abastecimiento de agua en algunas de las urbanizaciones.

Durante su ejecución se producirán cortes intermitentes del tráfico, por lo que se solicita a los vecinos la máxima colaboración al tiempo que se piden disculpas por las posibles molestias que las obras puedan ocasionar. Una vez avanzados los trabajos, si será necesario proceder, de forma puntual, al corte total del tráfico, habilitando para ello los oportunos recorridos alternativos entre Villamayor, las urbanizaciones y las empresas del Parque Científico. El Ayuntamiento espera que las obras estén concluidas este verano. ■



Asistentes al primero de los cuatro talleres que se impartirán en el municipio. MARJÉS

BARRUECOPARDO

Buena acogida vecinal al taller de sensibilización ambiental

MARJÉS
BARRUECOPARDO

El centro social de Barruecopardo acogió el taller de sensibilización ambiental, impartido por la Fundación Naturaleza y Hombre dentro del programa de Desarrollo Local que se está llevando a cabo en el municipio. Un taller de carácter formativo y práctico que contó con una notable participación de los vecinos.

Así, además de una charla coloquio sobre las reservas de la biosfera en el oeste ibérico, moderada por la técnico de esta fundación, Irene Barajas Castro,

los 25 participantes también tuvieron la oportunidad de elaborar sus propios vinagres aromáticos, en concreto, en esta ocasión se optó por elaborar vinagre de anís.

No será ésta la única oportunidad que tendrán los vecinos del municipio de adentrarse más en el conocimiento del medio ambiente, ya que el próximo día 12 de marzo en Barruecopardo tendrá lugar el segundo de los cuatro talleres que están previstos y cuyo principal objetivo es el concienciar sobre los recursos naturales. ■

PROYECTO RETALER

Diputación analiza el potencial de la biomasa en la provincia

El estudio incluye 78 municipios de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino

MARJÉS
SALAMANCA

La provincia tiene una riqueza forestal muy significativa para su aprovechamiento como energía alternativa. Ésta es la principal conclusión que se extrae del estudio de las potencialidades de la biomasa en el desarrollo del espacio rayano, editado por la Diputación de Salamanca, y que incluye 78 municipios fronterizos de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino, y en el que se pone de manifiesto, extrapolando los datos, que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales.

El estudio, que forma parte del Proyecto Retaler del Programa de Cooperación Transfronteriza de España y Portugal, es una primera



Los municipios de la zona vitigudinense se han incorporado al estudio. MARJÉS

fase de conocimiento de la capacidad de producción de biomasa de esta zona concreta y que sirva de base para llevar a cabo un estudio integral del resto de la provincia, incluyendo no solo los residuos forestales sino también los urbanos y agrícolas. Salamanca es una provincia rica en masa forestal. Sirva como ejemplo que los 78

municipios del territorio transfronterizo que recoge el estudio, el 57% corresponde a superficie forestal. Entre las conclusiones del estudio se indica que "algunos de los beneficios que aportaría la gestión forestal sostenible sería explotar un recurso sostenible, generar energía limpia, crear empleo, fijar población y desarrollo económico". ■

El sábado, día 18 de febrero celebre con nosotros y su pareja nuestra Fiesta de Carnaval

CENA - HABITACIÓN PARA DOS PERSONAS,
FIESTA, ANIMACIÓN Y DESAYUNO.
PODRÁN VENIR LOS ASISTENTES
CON SU DISFRAZ FAVORITO
ADEMÁS CADA RESERVA, SERÁ OBSEQUIADA
CON UN REGALO CONMEMORATIVO
DEL 10º ANIVERSARIO DE LA INAUGURACIÓN
DE NUESTRO ESTABLECIMIENTO

El Paraje de Sayago

Por sólo 65 € por persona
(IVA incluido)
PLAZAS LIMITADAS

Pasarás un día inolvidable



El Paraje de Sayago
Centro de Turismo Rural
Muga de Sayago (Zamora)

Información y reservas 980 617677 - 666 445730

La Diputación edita un estudio sobre las potencialidades de la biomasa en La Raya

16/02/2012 | Archivado en: [Las Arribes](#) | Autor: [Miguel Corral](#)

La Diputación de Salamanca ha editado el 'Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano', que incluye **78 municipios fronterizos** de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino, y en el que se pone de manifiesto, extrapolarando los datos, que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales.

Este estudio, que forma parte del **Proyecto Retaler** del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza de España y Portugal en el que participa la Diputación, es una primera fase de conocimiento de la capacidad de producción de biomasa en esta zona concreta, y se espera que sirva de base para llevar a cabo un estudio integral del resto de la provincia incluyendo no solo los residuos forestales sino también los urbanos y agrícolas.

El objetivo de este proyecto es poner en valor la capacidad de producción de este tipo de combustible dentro de la política de fomento de las energías renovables y de reducción del consumo de combustibles fósiles. Además, Salamanca es una provincia de gran riqueza de masa forestal para la producción de biomasa, concentrada, preferentemente, en la zona fronteriza. De las más de **383.000 hectáreas** de superficie que tienen los 78 municipios del territorio fronterizo que recoge el estudio, 219.000, el 57 por ciento, corresponden a superficie forestal.

El trabajo de campo recoge las características de estas masas forestales, la producción de residuos de esta masa y la viabilidad de su explotación, dado que se considera que dichos residuos tienen un valor económico que puede impulsar la generación de empleo en las zonas rurales. En este sentido, como señala el **presidente de la Diputación**, Javier Iglesias, en el prólogo del estudio, "se puede apostar por esta energía renovable como medio para estimular el desarrollo socioeconómico no solo del espacio fronterizo sino de la provincia".

No en vano, entre las conclusiones se indica que "algunos de los beneficios que aportaría la gestión forestal sostenible sería explotar un recurso sostenible, generar **energía 'limpia'**, **crear empleo** y desarrollo económico, fijar población en los entornos rurales, rejuvenecer el sector agroforestal, el reciclado de residuos y saneamiento de las masas forestales".

De ahí que la Diputación, a través del proyecto Retaler esté interesada en avanzar en el aprovechamiento de estos recursos a través de nuevos estudios que valoren la viabilidad económica de su aplicación en actuaciones municipales con el fin de aprovechar los **residuos forestales** con medios propios que les generen beneficios.

Este estudio transfronterizo, que se ha divulgado en un centenar de municipios salmantinos y portugueses, está disponible para su consulta en la **web de la Diputación**:

http://www.lasalina.es/fomento/salamancaenergetica/docs/201202_ESTUDIO_BIOMASA_SA.pdf

Castilla y León. La Diputación de Salamanca edita un estudio sobre las potencialidades de la biomasa en la zona de La Raya

Según la Administración provincial, en este documento "se pone de manifiesto extrapolando los datos que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales".

La Diputación de Salamanca ha editado el 'Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano', que incluye datos de 78 municipios fronterizos de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino.

Según la Administración provincial, en este documento "se pone de manifiesto extrapolando los datos que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales".

Este estudio, que forma parte del Proyecto Retaler del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza de España y Portugal en el que participa la Diputación, es una primera fase de conocimiento de la capacidad de producción de biomasa en esta zona concreta y que sirva de base para llevar a cabo un estudio integral del resto de la provincia incluyendo también los espacios urbanos y agrícolas.

El objetivo de este proyecto es "poner en valor la capacidad de producción de este tipo de combustible dentro de la política de fomento de las energías renovables y de reducción del consumo de combustibles fósiles".

El trabajo de campo recoge las características de estas masas forestales, la producción de residuos y la viabilidad de su explotación, dado que se considera que dichos residuos tienen un valor económico que "puede impulsar la generación de empleo en las zonas rurales".

En este sentido, como señala el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, en el prólogo del estudio, "se puede apostar por esta energía renovable como medio para estimular el desarrollo socioeconómico no solo del espacio fronterizo sino de la provincia".

En las conclusiones del Estudio se indica que algunos de los beneficios que aportaría la gestión forestal sostenible sería explotar un recurso "sostenible", generar energía "limpia", crear empleo y desarrollo económico, fijar población en los entornos rurales, rejuvenecer el sector agroforestal, el reciclado de residuos y saneamiento de las masas forestales.

Este estudio transfronterizo se ha divulgado en un centenar de municipios salmantinos y portugueses, a la vez que está disponible para su consulta en la web de la Diputación.

La Diputación de Salamanca edita un estudio sobre las potencialidades de la biomasa en la zona de La Raya

SALAMANCA, 16 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Diputación de Salamanca ha editado el 'Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano', que incluye datos de 78 municipios fronterizos de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino.

Según la Administración provincial, en este documento "se pone de manifiesto extrapolando los datos que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales".

Este estudio, que forma parte del Proyecto Retaler del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza de España y Portugal en el que participa la Diputación, es una primera fase de conocimiento de la capacidad de producción de biomasa en esta zona concreta y que sirva de base para llevar a cabo un estudio integral del resto de la provincia incluyendo también los espacios urbanos y agrícolas.

El objetivo de este proyecto es "poner en valor la capacidad de producción de este tipo de combustible dentro de la política de fomento de las energías renovables y de reducción del consumo de combustibles fósiles".

El trabajo de campo recoge las características de estas masas forestales, la producción de residuos y la viabilidad de su explotación, dado que se considera que dichos residuos tienen un valor económico que "puede impulsar la generación de empleo en las zonas rurales".

En este sentido, como señala el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, en el prólogo del estudio, "se puede apostar por esta energía renovable como medio para estimular el desarrollo socioeconómico no solo del espacio fronterizo sino de la provincia".

En las conclusiones del Estudio se indica que algunos de los beneficios que aportaría la gestión forestal sostenible sería explotar un recurso "sostenible", generar energía "limpia", crear empleo y desarrollo económico, fijar población en los entornos rurales, rejuvenecer el sector agroforestal, el reciclado de residuos y saneamiento de las masas forestales.

Este estudio transfronterizo se ha divulgado en un centenar de municipios salmantinos y portugueses, a la vez que está disponible para su consulta en la web de la Diputación:

www.lasalina.es/fomento/salamancaenergetica/docs/201202.ESTUDIO_BIOMASA_SA.pdf

Gente

La Diputación de Salamanca edita un estudio sobre las potencialidades de la biomasa en la zona de La Raya

La Diputación de Salamanca ha editado el 'Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano', que incluye datos de 78 municipios fronterizos de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino.

16/2/2012 - 17:44

SALAMANCA, 16 (EUROPA PRESS)

La Diputación de Salamanca ha editado el 'Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano', que incluye datos de 78 municipios fronterizos de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino.

Según la Administración provincial, en este documento "se pone de manifiesto extrapolando los datos que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales".

Este estudio, que forma parte del Proyecto Retaler del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza de España y Portugal en el que participa la Diputación, es una primera fase de conocimiento de la capacidad de producción de biomasa en esta zona concreta y que sirva de base para llevar a cabo un estudio integral del resto de la provincia incluyendo también los espacios urbanos y agrícolas.

El objetivo de este proyecto es "poner en valor la capacidad de producción de este tipo de combustible dentro de la política de fomento de las energías renovables y de reducción del consumo de combustibles fósiles".

El trabajo de campo recoge las características de estas masas forestales, la producción de residuos y la viabilidad de su explotación, dado que se considera que dichos residuos tienen un valor económico que "puede impulsar la generación de empleo en las zonas rurales".

En este sentido, como señala el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, en el prólogo del estudio, "se puede apostar por esta energía renovable como medio para estimular el desarrollo socioeconómico no solo del espacio fronterizo sino de la provincia".

En las conclusiones del Estudio se indica que algunos de los beneficios que aportaría la gestión forestal sostenible sería explotar un recurso "sostenible", generar energía "limpia", crear empleo y desarrollo económico, fijar población en los entornos rurales, rejuvenecer el sector agroforestal, el reciclado de residuos y saneamiento de las masas forestales.

Este estudio transfronterizo se ha divulgado en un centenar de municipios salmantinos y portugueses, a la vez que está disponible para su consulta en la web de la Diputación:

www.lasalina.es/fomento/salamancaenergetica/docs/201202.ESTUDIO_BIOMASA_SA.pdf



La provincia tiene gran riqueza forestal para su uso como energía alternativa

Escrito por: L.F. Jueves, 16 de Febrero de 2012 15:09



La Diputación de Salamanca edita el estudio de las potencialidades de la biomasa en el territorio de la frontera, que incluye a 78 municipios de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino.

La Diputación de Salamanca ha editado el 'Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano', que incluye 78 municipios fronterizos de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino, y en el que se pone de manifiesto extrapolando los datos que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales.

Este estudio, que forma parte del Proyecto Retaler del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza de España y Portugal en el que participa la Diputación, es una primera fase de conocimiento de la capacidad de producción de biomasa en esta zona concreta y que sirva de base para llevar a cabo un estudio integral del resto de la provincia incluyendo no solo los residuos forestales sino también los urbanos y agrícolas.

El objetivo de este proyecto es poner en valor la capacidad de producción de este tipo de combustible dentro de la política de fomento de las energías renovables y de reducción del consumo de combustibles fósiles (carbón, petróleo...). Más si se tiene en cuenta que Salamanca es una provincia de gran riqueza de masa forestal para la producción de biomasa, concentrada preferentemente en la zona fronteriza, las Sierras y el espacio de la dehesa. Sirva como ejemplo que de los 78 municipios del territorio fronterizo que recoge el Estudio, de las más de 383.000 hectáreas de superficie que tienen, 219.000 hectáreas, el 57%, corresponde a superficie forestal.

El trabajo de campo recoge las características de estas masas forestales, la producción de residuos de esta masa y la viabilidad de su explotación, dado que se considera que dichos residuos tienen un valor económico que puede impulsar la generación de empleo en las zonas rurales. En este sentido, como señala el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, en el prólogo del estudio, "se puede apostar por esta energía renovable como medio para estimular el desarrollo socioeconómico no solo del espacio fronterizo sino de la provincia".

No en vano, entre las conclusiones del Estudio se indica que "algunos de los beneficios que aportaría la gestión forestal sostenible sería explotar un recurso sostenible, generar energía "limpia", crear empleo y desarrollo económico, fijar población en los entornos rurales, rejuvenecer el sector agroforestal, el reciclado de residuos y saneamiento de las masas forestales".

De ahí que la Diputación, a través del proyecto Retaler esté interesada en avanzar en el aprovechamiento de estos recursos a través de nuevos estudios que valoren la viabilidad económica de su aplicación en actuaciones municipales con el fin de aprovechar los residuos forestales con medios propios que les generen beneficios.

Este estudio transfronterizo se ha divulgado a un centenar de municipios salmantinos y portugueses, a la vez que se puede visitar en la web de la Diputación:

www.lasalina.es/fomento/salamancaenergetica/docs/201202.ESTUDIO_BIOMASA_SA.pdf



Un estudio analiza las potencialidades de la biomasa en la frontera con Portugal

- **16 de Febrero, 2012 - La Diputación de Salamanca ha editado el "Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano", que incluye 78 municipios fronterizos de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino, y en el que se pone de manifiesto extrapolando los datos que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales.**

Este estudio, que forma parte del Proyecto Retaler del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza de España y Portugal en el que participa la Diputación, es una primera fase de conocimiento de la capacidad de producción de biomasa en esta zona concreta y que sirva de base para llevar a cabo un estudio integral del resto de la provincia incluyendo no solo los residuos forestales sino también los urbanos y agrícolas.

El objetivo de este proyecto es poner en valor la capacidad de producción de este tipo de combustible dentro de la política de fomento de las energías renovables y de reducción del consumo de combustibles fósiles (carbón, petróleo...). Más si se tiene en cuenta que Salamanca es una provincia de gran riqueza de masa forestal para la producción de biomasa, concentrada preferentemente en la zona fronteriza, las Sierras y el espacio de la dehesa. Sirva como ejemplo que de los 78 municipios del territorio fronterizo que recoge el Estudio, de las más de 383.000 hectáreas de superficie que tienen, 219.000 hectáreas, el 57%, corresponde a superficie forestal.

El trabajo de campo recoge las características de estas masas forestales, la producción de residuos de esta masa y la viabilidad de su explotación, dado que se considera que dichos residuos tienen un valor económico que puede impulsar la generación de empleo en las zonas rurales. En este sentido, como señala el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, en el prólogo del estudio, "se puede apostar por esta energía renovable como medio para estimular el desarrollo socioeconómico no solo del espacio fronterizo sino de la provincia".

No en vano, entre las conclusiones del Estudio se indica que "algunos de los beneficios que aportaría la gestión forestal sostenible sería explotar un recurso sostenible, generar energía "limpia", crear empleo y desarrollo económico, fijar población en los entornos rurales, rejuvenecer el sector agroforestal, el reciclado de residuos y saneamiento de las masas forestales".

De ahí que la Diputación, a través del proyecto Retaler esté interesada en avanzar en el aprovechamiento de estos recursos a través de nuevos estudios que valoren la viabilidad económica de su aplicación en actuaciones municipales con el fin de aprovechar los residuos forestales con medios propios que les generen beneficios.

Este estudio transfronterizo se ha divulgado en un centenar de municipios salmantinos y portugueses, a la vez que está disponible para su consulta en la web de la Diputación:

www.lasalina.es/fomento/salamancaenergetica/docs/201202.ESTUDIO_BIOMASA_SA.pdf

SEGÚN UN ESTUDIO

'La Raya' ofrece muchas posibilidades para la producción de biomasa

La Diputación edita el 'Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano', que incluye datos de 78 municipios de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino

Por Europa Press

Última actualización 16/02/2012

La Diputación de Salamanca ha editado el 'Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano', que incluye datos de 78 municipios fronterizos de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino.

Según la Administración provincial, en este documento "se pone de manifiesto extrapolando los datos que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales".

Este estudio, que forma parte del Proyecto Retaler del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza de España y Portugal en el que participa la Diputación, es una primera fase de conocimiento de la capacidad de producción de biomasa en esta zona concreta y que sirva de base para llevar a cabo un estudio integral del resto de la provincia incluyendo también los espacios urbanos y agrícolas.

El objetivo de este proyecto es "poner en valor la capacidad de producción de este tipo de combustible dentro de la política de fomento de las energías renovables y de reducción del consumo de combustibles fósiles".

El trabajo de campo recoge las características de estas masas forestales, la producción de residuos y la viabilidad de su explotación, dado que se considera que dichos residuos tienen un valor económico que "puede impulsar la generación de empleo en las zonas rurales".

En este sentido, como señala el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, en el prólogo del estudio, "se puede apostar por esta energía renovable como medio para estimular el desarrollo socioeconómico no solo del espacio fronterizo sino de la provincia".

En las conclusiones del Estudio se indica que algunos de los beneficios que aportaría la gestión forestal sostenible sería explotar un recurso "sostenible", generar energía "limpia", crear empleo y desarrollo económico, fijar población en los entornos rurales, rejuvenecer el sector agroforestal, el reciclado de residuos y saneamiento de las masas forestales.

Este estudio transfronterizo se ha divulgado el un centenar de municipios salmantinos y portugueses, a la vez que está disponible para su consulta en la web de la Diputación:

www.lasalina.es/fomento/salamancaenergetica/docs/201202.ESTUDIO_BIOMASA_SA.pdf

SALAMANCA / MEDIO AMBIENTE / Jueves - 16 febrero de 2012 / 15:27

La Diputación de Salamanca edita un estudio sobre las potencialidades de la biomasa en los municipios fronterizos

ICAL

La Diputación de Salamanca ha editado el 'Estudio de las potencialidades de la Biomasa en el desarrollo del espacio rayano', que incluye 78 municipios fronterizos de las comarcas de Ciudad Rodrigo y Vitigudino, y en el que se pone de manifiesto, extrapolar los datos, que la gran riqueza forestal de la provincia permite plantear el aprovechamiento de la biomasa de forma sostenible como instrumento generador de energía, de empleo y desarrollo de las zonas rurales.

Este estudio, que forma parte del Proyecto Retaler del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza de España y Portugal en el que participa la Diputación, es una primera fase de conocimiento de la capacidad de producción de biomasa en esta zona concreta, y se espera que sirva de base para llevar a cabo un estudio integral del resto de la provincia incluyendo no solo los residuos forestales sino también los urbanos y agrícolas.

El objetivo de este proyecto es poner en valor la capacidad de producción de este tipo de combustible dentro de la política de fomento de las energías renovables y de reducción del consumo de combustibles fósiles. Además, Salamanca es una provincia de gran riqueza de masa forestal para la producción de biomasa, concentrada, preferentemente, en la zona fronteriza. De las más de 383.000 hectáreas de superficie que tienen los 78 municipios del territorio fronterizo que recoge el estudio, 219.000, el 57 por ciento, corresponden a superficie forestal.

El trabajo de campo recoge las características de estas masas forestales, la producción de residuos de esta masa y la viabilidad de su explotación, dado que se considera que dichos residuos tienen un valor económico que puede impulsar la generación de empleo en las zonas rurales. En este sentido, como señala el presidente de la Diputación, Javier Iglesias, en el prólogo del estudio, "se puede apostar por esta energía renovable como medio para estimular el desarrollo socioeconómico no solo del espacio fronterizo sino de la provincia".

No en vano, entre las conclusiones se indica que "algunos de los beneficios que aportaría la gestión forestal sostenible sería explotar un recurso sostenible, generar energía 'limpia', crear empleo y desarrollo económico, fijar población en los entornos rurales, rejuvenecer el sector agroforestal, el reciclado de residuos y saneamiento de las masas forestales".

De ahí que la Diputación, a través del proyecto Retaler esté interesada en avanzar en el aprovechamiento de estos recursos a través de nuevos estudios que valoren la viabilidad económica de su aplicación en actuaciones municipales con el fin de aprovechar los residuos forestales con medios propios que les generen beneficios.

Este estudio transfronterizo, que se ha divulgado en un centenar de municipios salmantinos y portugueses, está disponible para su consulta en la web de la Diputación (www.lasalina.es/fomento/salamancaenergetica/docs/201202.ESTUDIO_BIOMASA_SA.pdf).