



SUCELLOG Boletín de noticias – Nº 2 Marzo 2015

Querido lector:

En este número del boletín de noticias de SUCELLOG, nos gustaría informarle de que, con el apoyo del proyecto, 4 agroindustrias están comenzando a dar los primeros pasos para convertirse en centros logísticos de biomasa. En los últimos meses se han llevado una serie de acciones y entrevistas para involucrar a los agentes del sector y, como resultado, se ha realizado una evaluación de la potencialidad de los diferentes sectores de la agroindustria hacia esta nueva línea de negocio, le presentamos a continuación un resumen de los resultados obtenidos.

El proyecto SUCELLOG

El objetivo de SUCELLOG - **Triggering the creation of biomass logistic centres by the agro-industry** – consiste en impulsar la creación de centros logísticos de biomasa en las agroindustrias como complemento a su actividad habitual, **promoviendo así una nueva línea de negocio de manera que puedan diversificar su actividad con una baja inversión.**

El concepto SUCELLOG está basado en la explotación de las importantes sinergias que tienen las agroindustrias para convertirse en productores de biocombustibles sólidos. Las actividades de SUCELLOG se desarrollan a nivel nacional y regional en España, Francia, Italia y Austria.

Más información del proyecto en el siguiente enlace www.sucellog.eu/es/

Cuatro agroindustrias ya se han unido a SUCELLOG para convertirse en centros logísticos de biomasa

El proyecto SUCELLOG está actualmente **dando apoyo a 4 agroindustrias para convertirse en centros logísticos de biomasa basados en residuos agrarios.** En los próximos meses se hará un estudio de viabilidad y se desarrollará un modelo de negocio exclusivo para ellas.

Las agroindustrias seleccionadas son las siguientes:

- **Cooperativa Agraria San Miguel** - Aragón - España
- **Luzéal**- Champagne- Región de Ardenne - Francia
- **Le Rene S.C.** – Región de la Toscana – Italia
- **Tschiggerl Agrar GmbH** – Región de Styria – Austria

¿Está usted también interesado en comenzar esta nueva línea de negocio con el apoyo gratuito del proyecto? SOLICITE APOYO AQUÍ

Acciones para implicar a los agentes del sector



SUCELLOG ha organizado reuniones personales y grupos de trabajo en las regiones objetivo con objeto de **presentar los servicios del proyecto a las agroindustrias, evaluar las posibles barreras y oportunidades a la hora de desarrollar un centro logístico, recopilar información sobre la situación de los diferentes sectores y evaluar su interés en esta nueva línea de negocio.**

Los grupos de trabajo reunieron a más de 475 participantes y posteriormente se celebraron 66 reuniones personales. Como resultado, han sido identificados 160 potenciales beneficiarios para el desarrollo de actividades del proyecto en las regiones objetivo. Más información disponible sobre las acciones realizadas [AQUÍ](#).

Situación regional para el desarrollo de centros logísticos de biomasa

En los primeros meses del proyecto se ha llevado a cabo un análisis del potencial real del suministro de biomasa agraria primaria en las regiones objetivo de España, Francia, Italia y Austria, así como un análisis de las barreras y oportunidades para el desarrollo de centros logísticos de biomasa en las agroindustrias.

A continuación se presenta un breve resumen de la situación regional, recursos de biomasa disponibles y áreas prioritarias de acción para el desarrollo de centros logísticos de biomasa en España. El informe detallado del análisis está disponible [AQUÍ](#).

Recursos de biomasa disponible:

Respecto a los recursos de biomasa y de acuerdo a los criterios de competitividad y disponibilidad, un gran número de tipos de residuos todavía no tienen un mercado real en España y son dejados en el suelo, quemados o donados gratuitamente para evitar los costes de eliminación.

La paja de maíz y las podas leñosas parecen ser las fuentes agrarias más interesantes a tener en cuenta.

Potenciales sectores agroindustriales:

Los principales sectores potenciales para la creación de centros logísticos de biomasa en España son: deshidratadoras de forraje, secaderos de cereal, secaderos de arroz, industria azucarera, industria de frutos secos, secaderos de tabaco, destilerías, orujeras y fábricas de pienso. Han sido seleccionados debido a la existencia de equipamiento compatible para el pretratamiento de materia prima (secaderos y/o peletizadoras) que tiene períodos de inactividad y donde no se han detectado barreras técnicas para el desarrollo de la nueva actividad como centro logístico de biomasa.

Áreas potenciales:

Todas las regiones objetivo presentan áreas potenciales para la creación de centros logísticos y, en general, el interés de los sectores es alto, ya que lo ven como una oportunidad para consumir sus propios residuos (reduciendo la adquisición de combustible) y para diversificar su actividad.

Barreras y oportunidades:

Aunque el sector de la agroindustria es uno de los mayores consumidores de biomasa sólida en España y, por tanto, familiarizado con los temas de bioenergía, la barrera más limitante a superar en este país es la desconfianza a los cambios en los marcos regulatorios que podrían generar la parada de una iniciativa industrial basada en el mercado de la energía renovable. Los límites legales de emisión de partículas que empezarán a ser aplicados en los próximos años podría ser una de las razones que pudieran impedir que el sector comience a operar como centro logístico de biomasa sólida.

No pierda la oportunidad de beneficiarse gratuitamente del proyecto

AGROINDUSTRIAS

¿Está usted interesado en convertirse en un centro logístico?

ASOCIACIONES AGRARIAS

¿Está interesado en desarrollar habilidades en el ámbito de los centros logísticos para la agroindustria?

CONSULTE CÓMO HACERLO AQUÍ

Los socios del SUCELLOG



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

La responsabilidad del contenido de este boletín es de su autor y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni la EASME ni la Comisión Europea son responsables de la utilización que se pueda dar a la información que figura en la misma.