



## Boletín de SUCELLOG – N° 5 Noviembre 2016

Estimado lector,

Este número del boletín SUCELLOG recuerda la oportunidad de beneficiarse de los servicios de asesoramiento experto prestados por el proyecto SUCELLOG sin coste alguno, a cualquier agroindustria dispuesta a convertirse en centro logístico de biomasa sólida o a cualquier tipo de agente interesado en la biomasa sólida. También informa sobre dos recientes publicaciones del proyecto que son valiosas fuentes de información para las evaluaciones de viabilidad de las agroindustrias interesadas en comenzar nuevas actividades como centros logísticos de biomasa. Al final de este boletín encontrará información sobre los próximos eventos con participación del proyecto SUCELLOG en España.

### 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 <http://www.sucellog.eu/es/>.

### Servicios de asesoramiento SUCELLOG

**Las agroindustrias pueden beneficiarse de los servicios de asesoría proporcionados sin coste alguno dentro del proyecto SUCELLOG.** Nuestros expertos están preparados para apoyar a las agroindustrias en la evaluación de sus posibilidades para convertirse en centro logístico de biomasa. Los servicios de asesoría cubren la asistencia en:

- La evaluación de las materias primas más interesantes para el centro logístico en términos de cantidad, calidad y precio;
- Evaluación de la situación del mercado de la biomasa en la región, identificación de productos competitivos y cálculo de los precios de venta de la biomasa sólida producida por el centro logístico de la agroindustria;
- Evaluación del equipamiento necesario para la nueva línea de negocio y compatibilidad con el existente;
- Evaluación de la viabilidad general (técnica y económica) de la nueva línea de negocio.

**¿Está usted interesado en los servicios de asesoría de SUCELLOG?**

## SOLICITE APOYO AQUÍ

### Publicaciones SUCELLOG

Se han publicado recientemente dos nuevos documentos en la página web del proyecto SUCELLOG. Ambas publicaciones fueron desarrolladas para ayudar a las agroindustrias en la preparación de estudios de viabilidad, con los que se pretende evaluar los aspectos técnicos y económicos del potencial establecimiento de centros logísticos de biomasa dentro de la agroindustria.



En las siguientes secciones se proporciona más información sobre ambas publicaciones.

#### Manual: Realización de un estudio de viabilidad

El “**Manual para las agroindustrias interesadas en empezar una nueva actividad como centro logístico de biomasa: Realizar de un estudio de viabilidad**” ya es el segundo manual publicado por el proyecto SUCELLOG. [El primer manual](#), publicado en 2015, proporcionó un conjunto de información básica para agroindustrias que están interesadas en ampliar sus operaciones habituales con el procesamiento y manejo de biomasa para la producción de biocombustibles sólidos. El segundo manual proporciona ya asistencia paso a paso en la preparación de estudios de viabilidad detallados, aportando consejos útiles para la evaluación de la disponibilidad de los recursos de biomasa y el potencial del mercado local de bioenergía. El segundo manual SUCELLOG se puede descargar [AQUÍ](#).

#### Guía sobre cuestiones comerciales, legales y de sostenibilidad.

La “**Guía sobre los aspectos técnicos, comerciales, legales y de sostenibilidad para evaluar la viabilidad de la creación de nuevos centros logísticos en industrias agro-alimentarias**” ha sido desarrollada como información complementaria a ambos manuales SUCELLOG. Este documento contiene información práctica demandada por las agroindustrias apoyadas durante el proyecto, como: una lista de fabricantes de equipos de combustión capaces de trabajar con agrocombustibles, aspectos legales a tener en cuenta cuando se establecen contratos con los proveedores de biomasa, lista de precios de los equipos para producir biomasa sólida y límites de emisiones para la combustión de biomasa en Europa. Descargue la guía [AQUÍ](#).

## Eventos SUCELLOG

Dentro del proyecto se han llevado a cabo los siguientes talleres en este periodo en España:

- 2º Taller Nacional, Madrid, 17/06/2016 – organizado por la Asociación Española de Empresas de Energías Renovables (APPA) y UNION por la BIOMASA
- Taller regional en Galicia, Santiago, 30/06/2016 – organizado por AGACA - Asociación Galega de Cooperativas Agroalimentarias
- Taller regional en Cataluña, Lleida, 29/09/2016 – organizado por la Federación de Cooperativas Agrarias de Cataluña.
- Taller regional en Castilla León, Valladolid, 03/11/2016 – organizado por URCACYL – Unión Regional de Cooperativas Agrarias de Castilla León.



[Leer más sobre los talleres implementados...](#)

Los próximos talleres previstos son:

- Extremadura, 25-28 enero 2017. Agroexpo. Organizado por Cooperativas Agroalimentarias de Extremadura ([jpaz@cooperativasextremadura.es](mailto:jpaz@cooperativasextremadura.es)).
- Aragón, enero 2017. Organizado por Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón ([jabadias@aragon.coop](mailto:jabadias@aragon.coop))

## Socios del proyecto SUCELLOG



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

El proyecto SUCELLOG está co-financiado por la Comisión Europea, contrato N° IEE/13/638SI2.675535. La responsabilidad única de esta publicación recae en su autor. La Unión Europea no es responsable de ningún uso que pueda hacerse de la información contenida en el mismo.