


# Daldur se vuelca con la bioenergía en Castilla y León

## Pondrá en marcha 16 plantas

Ana B. Sánchez

 Cuadros - Gráficos del informe (incluidos al final del documento - VER INDICE)

Principales plantas en proyecto de Daldur 

La compañía promotora de centrales bioenergéticas Desarrollos Industriales Alternativos Daldur contempla el desarrollo de una cartera de proyectos con inversiones que rondan los 200 M€, distribuidos entre cuatro plantas de biomasa y doce de biogás, todos ellas en Castilla y León. Así, este verano, iniciará las obras de la que será su primera instalación de biomasa, una central de 10 MW que utilizará unas 100.000 t al año de residuos forestales y cultivos energéticos propios, procedentes de las 900 h de chopos plantadas por la empresa. La localidad leonesa de Onzonilla acogerá esta instalación, con una inversión cercana a los 30 M. En la fase de construcción se prevén crear hasta 200 empleos, mientras que en la de producción dará trabajo a una veintena de personas. Su gestión correrá a cargo de la sociedad Biomasa León, controlada al 100% por Daldur. Además de esta instalación, tramita otros tres proyectos de mayor capacidad, con 16 MW de potencia y una inversión que ronda los 38 M por planta. Entre éstos, tiene muy avanzados los trámites para una instalación en Valverdón (Salamanca), que prevé comenzar a construir a principios de 2012 y que desarrollará a través de Biomasa Salamanca. Su abastecimiento se realizará con cultivos energéticos, también procedentes de plantaciones propias. Para ello, Daldur cuenta con Logística y Suministros Energéticos (Losen), encargada de la gestión de los distintos cultivos. Junto a la de Salamanca, proyecta una central en Santa María del Tiétar (Ávila) y otra en Valverde del Majano (Segovia), gestionadas por Biomasa Ávila y Desarrollos Pinus, respectivamente. Las dos instalaciones emplearán, además de chopos, residuos forestales, para lo que tramita acuerdos con los madereros de las zonas cercanas.

### Biogás

Respecto a sus proyectos de biogás, en total prevé poner en funcionamiento doce instalaciones durante los próximos dos años. Hasta la fecha, tiene tres en desarrollo junto a la compañía Envitec Biogás Ibérica, filial del grupo germano homónimo, en los municipios vallisoletanos de Villanubla y Medina del Campo, y en La Bañeza (León), a los que se unirá una cuarta cercana a la población de Cuéllar (Segovia). Las plantas, que procesarán principalmente purines, tendrán una capacidad de 0,5 MW y supondrán una inversión media de 3 M cada una. A éstas, se unirán otros ocho proyectos, ubicados en las provincias de León y Salamanca, entre los que figura una instalación de 3 MW de potencia.

Desarrollos Industriales Alternativos Daldur, con sede en Valladolid, está presidida por Álvaro Durán y participada por otros cinco empresarios de Castilla y León.

Titulares Última Edición Impresa

Últimas noticias del sector

# Principales plantas en proyecto de **Daldur**

<b>Empresa</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Potencia (MW)</b>	<b>Inversión (M€)</b>
<b>Plantas de Biomasa</b>			
<b>Biomasa Ávila, S.L.</b>	Sta. María del Tiétar (AV)	16,0	38,0
<b>Biomasa Salamanca, S.L.</b>	Valverdón (SA)	16,0	38,0
<b>Desarrollos Pinus, S.L.</b>	Valverde del Majano (SG)	16,0	38,0
<b>Biomasa León, S.L.</b>	Onzonilla (LE)	10,0	30,0
<b>Plantas de Biogás</b>			
<b>Biogás Guijuelo, S.L.</b>	Cuéllar (SG)	0,5	3,0
<b>Biogás La Bañeza, S.L.</b>	La Bañeza (LE)	0,5	3,0
<b>Biogás M. del Campo, S.L.</b>	Medina del Campo (VA)	0,5	3,0
<b>Biogás Villanubla, S.L.</b>	Villanubla (VA)	0,5	3,0

*Fuente: Alimarket Energía*