

**Nombre:** Soitu. es  
**Tipo de Medio:** prensa on line  
**Fecha:** 16 de Septiembre de 2009

**Periodicidad:** Diaria  
**Sección:** Actualidad

## La aceitera Castillo de Canena invertirá 50 millones en una planta de tratamiento de biomasa

La aceitera jienense Castillo de Canena invertirá 50 millones de euros en una planta de tratamiento de biomasa y de generación de energía eléctrica, cuya primera fase entrará en funcionamiento en doce meses y la segunda, en 30 meses, según ha indicado la compañía en un comunicado.



(EFE)

El director general de Aceite Castillo de Canena, Francisco Bañó y la directora de Marketing de la empresa, Rosa Bañó.

La empresa aceitera, a través de su participada Elaion Energía, comenzará la construcción de una planta para gestionar los residuos de poda de olivar, mediante su gasificación y el aprovechamiento de la energía resultante en la producción de electricidad.

Ha detallado que en una segunda fase la planta contará con una central de cogeneración eléctrica que deshidratará de manera ecológica los subproductos altamente contaminantes procedentes del proceso de molturación de la aceituna (alperujos y alpechines).

Ha señalado que, para la puesta en marcha de la fábrica, cuenta con socios como la Diputación de Jaén, Unicaja/Caja Jaén, la Unión de Pequeños Agricultores (UPA) y las cooperativas olivareras más importantes de la zona de La Loma (Jaén).

La compañía ha invertido en los últimos seis años cerca de 900.000 euros destinados a inversiones en I+D+i, una cifra que prevé duplicar en los próximos 4 años.

Ha detallado que en estos momentos y para mejorar la calidad de sus aceites, Castillo de Canena investiga el establecimiento de parámetros científicos en las relaciones entre el nivel y la frecuencia de riego y su influencia en las características químicas y organolépticas del aceite.

Fuentes de la empresa han indicado que "el objetivo es maximizar el potencial productivo del olivar" optimizando el consumo de agua, estableciendo una metodología que facilite la agricultura de precisión a la hora de tomar decisiones mediante muestreos protocolizados y técnicas de teledetección para medir esta variabilidad.