

**Nombre: Óleo**  
**Tipo de Medio: Revista Sectorial**  
**Fecha: 23/30 de Septiembre de 2009**

**Periodicidad: Semanal**  
**Sección: Empresas**  
**Página: 24**

Con una inversión total de 50 millones de euros

## Úbeda contará con una planta de tratamiento de biomasa, sita en una finca de la familia Vañó

Varias empresas, entre las que se encuentra Agroenergética La Loma, la Diputación de Jaén, el grupo Castillo de Canena, a través de su participada Elaion Energía, comenzarán la construcción de una planta de biomasa para gestionar los residuos de poda del olivar, mediante su gasificación y el aprovechamiento de la energía resultante en la producción de electricidad. La planta se localizará en el paraje denominado estación de 'Los Propios', dentro del término municipal de Úbeda.

En una etapa posterior, la planta incluirá una central de cogeneración eléctrica que deshidratará de manera ecológica los alperujos y alpechines -subproductos altamente contaminantes procedentes del proceso de molturación de la aceituna-, fundamental para la protección medioambiental.

Para el desarrollo de esta nueva planta, se han unido varios socios a las empresas mencionadas con anterioridad destacan, Unicaja/Caja Jaén, la organización UPA y las cooperativas olivereras más importantes de la zona de La Loma, en la provincia de Jaén. Esta nueva planta,

que contará con una inversión total de 50 millones de euros, se completará en unos 30 meses, aunque la primera fase (de preparación de la biomasa, briquetización y torrefacción) estará lista en aproximadamente 12 meses. La instalación final se ubicará en una finca propiedad de la familia Vañó, que también participa en el proyecto, a través de la sociedad Cortijo de Guadiana, y siendo la propietaria de Castillo de Canena.

**La planta de Úbeda gestionará los residuos de poda del olivar e incluirá una central de cogeneración eléctrica.**

Esta planta tendrá una capacidad de generación de energía eléctrica de unos 15 Megavatios y procesará unas 80.000 toneladas de restos de poda al año. "Según estudios preliminares, este proyecto eliminará la huella de carbono de nuestras bo-

tellas de aceite Castillo de Canena puestas en el mercado", ha explicado Francisco Vañó, director general de la compañía. Este proyecto se enmarca dentro de la filosofía de la compañía, ya que además de revolucionar el sector de los aceites extravirgenes de alta gama (con sus aceites Reserva Familiar, Primer Día de Cosecha y Aceites del Siglo XXI), Castillo de Canena tiene como objetivos prioritarios invertir en I+D+i y en la conservación del medio ambiente.

"Queremos resaltar el concepto de cosechero como única gestión posible y de control empresarial que nos permite innovar en todos los procesos: agronómicos, de molturación, de conservación de todas las propiedades del aceite, etc. y conseguir un desarrollo sostenible en todos los eslabones de la cadena de valor", ha afirmado Vañó. Castillo de Canena es socio coordinador y presidente del Fondo Tecnológico 'Olivium', gestionado por el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), que integra varias explotaciones olivereras de Andalucía, Extremadura y Castilla-La Mancha que persiguen este objetivo.