



Barreda presidió el acto de inauguración de la planta de biodiesel en Ocaña

JCCM

Ocaña cuenta con la planta «más avanzada del mundo»

El Grupo Natura, proyecto liderado por Grupo Jiménez Belinchón y Ahorro Corporación Financiera, ha construido la mayor planta de producción de biodiesel de España y una de las factorías más avanzadas del mundo

TEXTO: ABC

El grupo RUPO Natura, proyecto liderado por Grupo Jiménez Belinchón y Ahorro Corporación Financiera, inauguró el lunes su planta de producción de biodiesel en la localidad toledana de Ocaña, la primera de las tres plantas en entrar en explotación del grupo y que contará con una capacidad de 105.000 toneladas de biodiesel anuales (120 millones de litros/año).

La planta de Ocaña, perteneciente a Biocarburantes CLM (una de las empresas de Grupo Natura) es la de mayor producción de biodiesel en España, y necesitará, para alcanzar esa cifra estimada de producción, la plantación de 150.000 hectáreas de semillas oleaginosas, lo que supone para el sector agrícola beneficios y contratos de larga duración.

El proyecto de la planta de Ocaña ha supuesto una inversión de 35.000.000 euros y una financiación de 60.000.000 euros. La facturación anual de la planta se prevé en más de 80.000.000

euros. Se trata, además, de la fábrica de biodiesel tecnológicamente más puntera de Europa.

La planta de producción de Biocarburantes CLM dispone de unas instalaciones de 46.000 metros cuadrados, dotadas con la infraestructura necesaria y la más avanzada tecnología, que avala y garantiza la alta calidad del biodiesel producido. Cuenta con más de 150 puestos de trabajo directos e indirectos.

«Esta planta es, sin duda, la más moderna y avanzada del mundo» afirmaba en la inauguración Juan Carlos Jiménez, presidente de Grupo Natura. «Queremos convertirnos en la empresa que lidere la producción de biodiesel en España y ésta es una muestra importan-

te de este propósito».

El proyecto y la ingeniería de desarrollo han sido realizados por Grupo Jiménez Belinchón; la tecnología corresponde al fabricante alemán Westfalia, y la construcción de la planta ha corrido a cargo de la ingeniería española Técnicas Unidas S.A.

Al acto de inauguración de esta factoría acudió el presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, quien aplaudió la apuesta por cultivos energéticos susceptibles de ser utilizados para biodiesel.

Barreda destacó las cualidades del biodiesel al advertir que ayuda a hacer efectivo el compromiso de Kyoto y a reducir la dependencia energética de otras materias como el petróleo o el gas natural. Advirtió que el biodiesel proviene de productos biodegradables y tiene una relación directa con el campo. A este respecto el presidente Barreda pidió que la materia prima de la que se alimenta esta empresa que arranca en Castilla-La Mancha, sea fruto de los campos castellano-manchegos.

La planta dispone de unas instalaciones de 46.000 metros cuadrados y cuenta con más de 150 empleos

Forestales

Asefcam inicia su actividad en Albacete

La Asociación de Empresas Forestales de Castilla-La-Mancha (Asefcam) ha iniciado su actividad y se ha adherido a la Confederación de Empresarios de Albacete (Feda), al tiempo que promueve la participación de todas las empresas interesadas en fortalecer el sector forestal en la región. La colaboración a las empresas forestales partirá desde Albacete pero el ámbito de actuación es regional. Se ha creado una comisión de seguimiento de la orden de reforestación insistiendo en la profesionalización del sector y en la inclusión de herramientas legales para denunciar el intrusismo.

Agecam

El uso de la bicicleta para ahorrar energía

Albacete, Ciudad Real y Talavera de la Reina son las tres ciudades en las que la Agencia Regional de la Energía (Agecam) comenzará una experiencia piloto para sensibilizar a la población sobre la importancia de usar la bicicleta como medio de transporte para ahorrar energía. El proyecto consiste en el reparto de 100 bicicletas en cada ciudad, y la instalación de puntos de amarre.



Un momento de la reunión de la junta directiva

J.Y.

Madera

El sector analiza la gestión de residuos

La junta directiva de la Asociación de Empresarios de Madera y Corcho de Ciudad Real, presidida por Carmelo Donoso, abordó en su última reunión todo lo relacionado

con la gestión de los residuos en el sector. Respecto al convenio colectivo de Madera y Corcho se firmará en breve y en referencia a la Asamblea General se acordó celebrarla el próximo día 21 de abril. Los premiados este año son las empresas Daymobel de Daimiel y Guillermo Valverde, de Bolaños de Calatrava.

Chocolates Amalia

Ejemplo de empresa familiar

La consejera de Trabajo y Empleo, Magdalena Valerio, ha conocido, durante su estancia en Albacete, las instalaciones de la fábrica de Chocolates Amalia creada por la familia Blanco en Madrigueras y que actualmente distribuye sus productos desde el Polígono de Campollano en Albacete a buena parte del país y al mercado internacional. Valerio ha resaltado la labor que realizan estas empresas familiares tan importantes en el tejido productivo de Castilla-La

Mancha y que son capaces de superar el paso del tiempo «manteniendo su solera y los modos tradicionales de hacer pero ocupándose de introducir elementos de innovación en su sistema productivo».

La consejera ha recordado como esta empresa de Albacete, que cuenta con una plantilla media de 22 trabajadores, la mayoría mujeres, ha recibido entre otros el Premio al Mérito Empresarial de la Junta de Comunidades en 2005.

También se ha interesado por el proceso de producción del chocolate tanto en su variedad tradicional como en las nuevas formas y presentaciones.