

Tanto en las factorías como en el campo podrían crear alrededor de 130 puestos directos

# Kafus construirá en Albacete una planta procesadora de fibra

DAVID GARCÍA  
Albacete

La empresa Kafus invertirá 2.700 millones de pesetas en Albacete en la construcción de una planta extractora de fibra y otra de biocompuestos para la elaboración de un producto que procede de la planta del kenaf servirá para el revestimiento de aviones.

Así lo anunciaron los responsables de la firma americana y sus representantes españoles en una rueda de prensa en la que dieron a conocer los proyectos de la multinacional que, poco a poco se irá instalando en esta provincia para negociar con los agricultores de la zona el cultivo de esta planta que tiene un consumo medio de agua de 4.750 metros cúbicos por hectárea y que se va a poder sembrar en tierras que subvenciona la PAC por ser de retirada.

A.S.

Daimiel (Ciudad Real)

Vulcanizados Castellanos de Daimiel (Ciudad Real), una empresa dedicada al repuesto de neumáticos tanto para turismos como vehículos industriales, está apostando en la actualidad por su expansión a través de internet.

Es a través de la red mundial de la información donde en los últimos años (fue de las primeras empresas de Ciudad Real con página web propia) está consiguiendo la posibilidad de incrementar su

La empresa invertirá inicialmente 700 millones, y después destinará 2.000 millones en un proyecto de fabricación de pasta de papel

Kafus Internacional España que firmó un acuerdo de colaboración con el Instituto Técnico Agronómico Provincial (ITAP) a finales de 1999, inició sus investigaciones en esta provincia a raíz de conocer las posibilidades que tie-

ne el clima de Albacete para cultivar la planta del Kenaf, muy similar, según explicaron los técnicos del Instituto Técnico Agronómico Provincial de Albacete, al cultivo del cáñamo.

Los resultados de esos proyectos de investigación han determinado que Albacete posee unas condiciones climatológicas que le hacen favorable para la producción del kenaf, desde el punto de vista económico y desde el punto de vista del rendimiento industrial.

Lo que comenzó con

“ ”  
**Albacete posee unas condiciones climatológicas que la hacen favorable para la producción del kenaf**

“ ”  
**Los agricultores podrán sacar unos rendimientos netos de hasta 200.000 pesetas por hectárea**



Los biocompuestos de la planta del kenaf se utilizan para revestimiento de aviones y coches.

un ensayo de 100 hectáreas de cultivo, se ha ampliado en el 2001 a las 1.000 hectáreas.

Asimismo, existe el compromiso de la empresa de comenzar en el Polígono Industrial de Romica, la construcción de una planta procesadora de fibra que estaría concluida a finales de año y comenzar entonces con la segunda fase del proyecto que sería la construcción de una nave de biocomposites para mezclar la fibra que se extrae del kenaf con resinas que dan el producto

final. Para todo esto se prevé una inversión inicial de 700 millones de pesetas y una posterior de 2.000 millones de pesetas que sería ampliable si en un futuro más amplio se decide continuar con otro proyecto de fabricación de pasta de papel.

Mientras tanto, los agricultores, explicó el representante de la empresa en España, Delfín Paños, tendrán unos beneficios sustanciosos porque podrán hacer unos rendimientos netos de hasta 200.000 pesetas

por hectárea cultivada con este producto.

Paños recordó que el kenaf se cultiva sobre tierras retiradas, por lo que podrán cobrar las subvenciones que la PAC concede por ella y además recoger el valor de la cosecha que se obtenga del kenaf.

Tanto en las factorías, como en el campo se podrían crear unos 130 puestos directos y un centenar más indirectos, "porque se calcula que cada 10 hectáreas sembradas se puede crear un puesto de trabajo".

## Maestranza de Albacete recibió el certificado de calidad

DAVID GARCÍA  
Albacete

La Maestranza de Albacete recibió esta semana el Certificado de Calidad Becal(Aqap 120 (equivalente al certificado ISO 9002 que reciben las industrias civiles) que coloca a España al mismo nivel que cualquier país europeo en la fabricación de naves militares.

Así lo explicó en el transcurso de un acto el coronel jefe de Maestranza Aérea, Benjamín Calvo, que manifestó su entusiasmo por haber logrado esta acreditación y permitir que en un futuro, más o menos inmediato, se extienda este proceso a otros departamentos.

Los certificados se han otorgado a dos áreas concretas: a la revisión general de los Mirage F-1 y la inspección de los CASA 101 por sus 1.800 horas de vuelo.

Los objetivos son ampliar las acreditaciones a otras áreas y colocar a Maestranza de Albacete como centro logístico de cabecera para la construcción del futuro avión de combate.

La empresa de Albacete aunque forma parte de las tres que existen en España, junto a la de Madrid y Sevilla, es una de las de mayor nivel tecnológico.

Así lo afirmó el general segundo jefe del Mando Aéreo de Apoyo Logístico, Emilio Poyo-Guerrero, que asistió al acto para hacer entrega de esta acreditación que concede la OTAN.

para asistir a una revisión o cambio de neumáticos, y solicitud de la recogida de su vehículo a domicilio.

Entre los servicios de atención al cliente que ofrecen en las instalaciones, de más de 900 metros cuadrados, de los cuales 400 están construidos, destaca el de revisiones gratuitas del estado de los neumáticos, equilibrado y rotación de neumáticos para aprovechar mejor la vida de los mismos y el cambio de neumáticos con los que mejor se ajusten a su vehículo.

## Vulcanizados Castellanos amplía su servicio a través de internet

Con más de 40 años de experiencia, Castellanos fue una de las primeras empresas de Ciudad Real con página web propia

cuota de clientes. De hecho, en los últimos ocho meses, la firma ha tenido cerca de 2.500 visitas.

A pesar de ello, la larga experiencia de estos profesionales, con una presencia de más de 40 años en el sector, se vuelve en contra, al enfrentarse a

una dudosa, por el momento, sucesión. El gerente de la empresa, Antonio Castellanos Carretero, ha delegado en sus hijos la expansión de la empresa a través de internet, pero las inversiones físicas, tanto del taller como cuantitativas de

clientes y mercados, se limita, por la longevidad de la empresa, a Ciudad Real, "sin visos, por el momento de ampliarlos", señalaban fuentes de la empresa.

Cuarenta años en el mercado le han convertido en líder en ventas del

sector en la comarca de Ciudad Real. La empresa es distribuidora oficial de productos Vredestejn en Daimiel.

A través de internet, la empresa realiza presupuestos personalizados y sin compromiso por correo electrónico; petición de cita