

AIN organiza el congreso más relevante a nivel nacional sobre tratamientos de materiales

PAMPLONA acogerá los días 20 y 21 de octubre el XII Congreso Nacional de Tratamientos Térmicos y de Superficie, uno de los mejores ejemplos de contacto entre investigación y aplicación industrial. El Centro de Superficies de AIN es el encargado de la organización de este congreso que acogerá a representantes de las empresas, centros tecnológicos y grupos de investigación más destacados del momento en el desarrollo de Tratamientos Térmicos y de Superficies de nuestro país. Asimismo, el congreso promueve la participación de los jóvenes estudiantes con el

objetivo de facilitar el intercambio de conocimientos y la formación. Los plazos de inscripción y envío de trabajos completos se encuentran abiertos. Las personas interesadas pueden consultar toda la información relativa a este evento en la página web www.tratermat2010.com. Tratermat combina investigación con aplicación práctica gracias a que asisten numerosas empresas e investigadores de reconocido prestigio lo que favorece el lanzamiento de nuevos proyectos y el establecimiento de relaciones entre empresas y grupos de investigación. **10041512**

Un pastor de Arakil registra una patente mundial que mejora la leche de oveja

JAVIER EZKURRA ESKISABEL pastor de Izurdiaga (Valle de Arakil) de cuarenta y ocho años de edad, posee la patente mundial de un mecanismo de masaje de ubres en ovejas, que no descarta trasladar al ganado bovino, por las ventajas que incorpora tanto en la calidad de la leche como en el estado del animal. El anuncio de su invento, fruto de un aprendizaje autodidacta a lo largo de sus veintiocho años de pastoreo, fue desvelado durante la entrega del diploma que acredita la regularidad de la calidad en la elaboración de queso Idiazabal en 2009.

En la categoría de productor con rebaño propio, su género se ajustó con mayor criterio a los parámetros de control establecidos. Javier Ezkurra cuenta con medio millar de ovejas. Su invento de masaje mecánico está auspiciado por el Gobierno de Navarra y desarrollado en colaboración con el Cein y el IITG. En su empeño de investigación, apuntalado en "una afición" por su profesión, pretende idear un sistema para "ultracongelar la leche de oveja latxa con nitrógeno líquido". Según dice, "la oveja es lista. Distingue el carácter del pastor". **10041411**

Gobierno compromete 2,9 millones a 11 empresas agroalimentarias

EL GOBIERNO foral ha comprometido recientemente un gasto de 2,9 millones de euros para ayudar a once industrias agroalimentarias que tienen previsto acometer una inversión total de 19,3 millones de euros en mejora de las condiciones de transformación y comercialización de productos agrarios. Este

acuerdo ha sido destacado por el portavoz del Ejecutivo foral, Alberto Catalán, en la rueda de prensa celebrada tras la sesión del gobierno, al considerar que con estas ayudas se contribuye a "garantizar el futuro de estas industrias y el empleo". De acuerdo con las bases de la convocatoria, la "ayuda auxi-

liable" ascendía a diecisiete millones y medio de euros, sobre la que el Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente ha concedido una subvención de 2,94 millones de euros, que se abonarán en 2011. Entre las empresas beneficiarias se encuentran Disal S.L., de Imárcoain; Laderas de Montejurra

S.L., de Dicastillo; Iberfruta-Muerza S.A., de Azagra; Alimenco S.A., de Milagro; B.S. Cocinados S.L., de Corella; Ultracongelados Virto S.A., de Azagra y Bodegas Julián Chivite S.L., de Cintruénigo. Asimismo recibirán ayudas Huerta de Peralta SAT 413, de Peralta; Hermanos Cirauqui S.L., de Funes; Anko S.L., de Cadreita; y SCC Campiño Gamboa Aitor y Gamboa de Miguel, de Arrazu. La ayuda media concedida por el departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente es del 19,7 por ciento de la inversión realizada, según Catalán, que ha resaltado que

La solicitud de esta subvención sigue abierta todo el año, por lo que a estas industrias se sumarán otras los próximos meses

en 2009 se concedieron 21,3 millones de euros en ayudas a cincuenta y seis empresas. La solicitud de esta subvención está abierta durante todo el año, por lo que a estas once industrias se sumarán otras en los próximos meses.

Reunión de lanzamiento del Proyecto ShareBiotech

El objetivo es crear una estructura transnacional de Biotecnología en el Espacio Atlántico

EL PROYECTO ShareBiotech se enmarca dentro de la prioridad uno del programa INTERREG Espacio Atlántico 2007-2013 cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER): "Promover redes empresariales y de innovación transnacionales" y, en concreto, en su objetivo 1.1: "Desarrollo de transferencias de conocimiento entre empresas y centros de investigación". La reunión de lanzamiento de ShareBiotech tuvo lugar recientemente en Rennes, localidad de Francia. ShareBiotech tiene como objetivo fortalecer el sector de la biotecnología del Espacio Atlántico, maximizando los beneficios de las infraestructuras y de la capacidad investigadora en ciencias de la vida. El proyecto busca facilitar un amplio intercambio de conocimientos y tecnologías entre el mundo académico e industria



El proyecto busca facilitar un amplio intercambio de conocimientos y tecnologías entre mundo académico e industria

Crear una red transnacional de plataformas tecnológicas en varios de los campos de las ciencias de la vida

Consorcio ShareBiotech
El consorcio del proyecto está integrado por once socios de cinco estados que integran el Espacio Atlántico e incluye organizaciones que participan, tanto en la generación del conocimiento, como en la transferencia de tecnología. Por parte de Navarra, Departamento de Innovación, Empresa y Empleo del Gobierno de Navarra como promotor de la conexión inter-

disciplinar de la biotecnología entre Universidades, Centros Tecnológicos y Empresas. El proyecto proporcionará, en especial a las autoridades públicas, propuestas concretas para el desarrollo del sector de la biotecnología contribuyendo al establecimiento de una organización transnacional capaz de dar una respuesta adaptada a todas las demandas en este campo. **10041511**

Nuevo servicio de información.

En el periódico, en algunas noticias encontrará al final un código, Ej: **509174**

En estos casos puede ampliar la información introduciendo este código en el buscador de **Nueva Gestión.com**

Un click e infórmese al completo...

SERVICIOS DE EMPRESAS

Medio Ambiente

Asesoría	Reciclaje	Recuperación	Formación
<p>Reciclauto Garaizte, nº 47 31521 Carrizuren Tel: 948 187 529 Fax: 948 152 335 E-mail: reciclauto@reciclauto.es www.reciclauto.es</p>	<p>Ecofruta Pol. Ind. Landaben, C.I.E. 31012 Pamplona Tel: 948 187 087 Fax: 948 187 082 E-mail: ecofruta@ecofruta.com www.ecofruta.com</p>	<p>MEDIO AMBIENTE INDUSTRIAL, RESIDUOS Y AGUAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingeniería y consultoría ambiental, autorizaciones de gestión de residuos y licencias de actividad Implantación integrada de ISO 9000-2000 de calidad e ISO 14001 de medio ambiente Estudios de minimización de residuos y ecodisgnósticos 	<p>GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Asesoramiento medioambiental Limpieza industrial Suelos contaminados y desmantelados Retracción y recuperación de materiales metálicos
<p>alpi sistemas, s.l.</p>	<p>Alpi Sistemas, S.L. Pol. Ind. La Nave, s/n Apdo. de Correos, 45 31300 TAFALLA (Navarra) Tel: 948 71 24 04 Fax: 948 74 01 64 www.alpisistemas.com</p>	<p>EMPRESA ESPECIALIZADA EN LA APLICACIÓN DE SISTEMAS DE "ENCFOFRADO PERDIDO" PARA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Depurados y Depósitos de residuos líquidos Invernaderos Baneras acústicas 	