

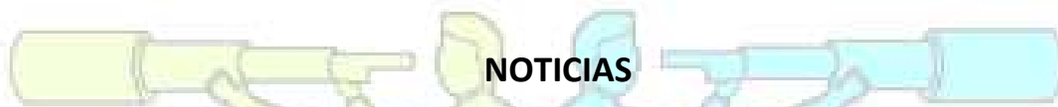
**CORPORACION CENTRO DE INVESTIGACION PARA LA GESTION
TECNOLOGICA DE PASSIFLORA DEL DEPARTAMENTO DEL HUILA
“CEPASS HUILA”**



**UNIDAD DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA
“VITEC HUILA”**



**BOLETIN DE VIGILANCIA TECNOLÓGICA DEL SECTOR FRUTICOLA No. 7
12 al 23 de Enero de 2009**



NOTICIAS

NOTICIA DESTACADA

TITULO	Ica logra acceso de frutas y hortalizas a Panamá
ENTIDAD	ICA
RESUMEN	Con la firma de un protocolo fitosanitario entre el Instituto Colombiano Agropecuario, Ica y la Autoridad Panameña de Seguridad de Alimentos, AUPSA, se abrió paso al comercio de frutas y vegetales frescos o refrigerados colombianos hacia Panamá.
ENLACE WEB	http://www.ica.gov.co/Noticias/Agricola/2009/Ica-logra-acceso-de-frutas-y-hortalizas-a-Panama.aspx

OTRAS NOTICIAS DE INTERES

TITULO	ENLACE WEB
COMERCIALIZACIÓN DE ALIMENTOS CRECIÓ UN 7,2% EN 2008	http://www.minagricultura.gov.co/inicio/noticias.aspx?idNoticia=347
Congreso de la República Aprueba Ley de Ciencia, Tecnología e Innovación	http://www.colciencias.gov.co/portacol/index.jsp?cargaHome=3
\$100 MIL MILLONES EN OBRAS DE RIEGO INVERTIRÁ MINAGRICULTURA, EN 2009	http://www.minagricultura.gov.co/inicio/noticias.aspx?idNoticia=353
MINAGRICULTURA ENTREGA INVERNADERO DE ALTA TECNOLOGÍA EN CÓRDOBA	http://www.minagricultura.gov.co/inicio/noticias.aspx?idNoticia=354

CONVOCATORIAS

CONVOCATORIA 1

NOMBRE CONVOCATORIA	CONVOCATORIA DE PERFILES DE ALIANZAS, AÑO 2009
ENTIDAD	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
FECHA CIERRE	31 de marzo de 2009
CONDICIONES/REQUISITOS	<p>Previo a esta convocatoria, cada Secretaría de Agricultura o área homóloga en las gobernaciones departamentales, realizará una jornada de divulgación con la participación de representantes de gobiernos municipales, gremios de la producción, agroindustrias, comercializadores de productos agropecuarios, organizaciones de productores y demás entidades y personas interesadas en esta convocatoria.</p> <p>Huila: Febrero 24 de 2009, 9:00 a.m, Neiva, Salón de capacitación antiguo bloque cultural Gobernación Departamental.</p>
ENLACE WEB	http://www.minagricultura.gov.co/03convocatorias/03j_conv_alianz.aspx

CONVOCATORIA 2

NOMBRE CONVOCATORIA	CONVOCATORIA PÚBLICA DEL PROGRAMA "AGRO, INGRESO SEGURO - AIS" DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL - MADR, PARA COFINANCIAR PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE RIEGO Y/O DRENAJE
ENTIDAD	MINISTERIO DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL
FECHA CIERRE	17 de Abril de 2009, a las 4:00 p.m.
ENLACE WEB	http://www.ais.gov.co/

CONVOCATORIA 3

NOMBRE CONVOCATORIA	BIOTECNOLOGIA REGIONAL: Establecimiento de una metodología e indicadores de rendimiento para evaluar bioclusters y biorregiones de interés para el conocimiento de Bio-Economía (KBBE)
ENTIDAD	CORDIS
FECHA CIERRE	03 March 2009 at 16:00:00 (Brussels local time)
CONDICIONES/REQUISITOS	Cooperación internacional
ENLACE WEB	http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.cooperationDetailsCallPage&call_id=196#Documents

EVENTOS

EVENTO 1

NOMBRE	Metodología para la Aplicación de la Tecnología de Tratamiento con vapor caliente (VHT) para frutas de exportación.
ORGANIZADOR	ICA - JICA
DIRIGIDO A	Profesionales del área agrícola
OBJETIVO	Con esta actividad académica se pretende aportar los conocimientos necesarios a los participantes, contribuyendo al desarrollo económico y social del país, y respondiendo también a los convenios y tratados en la comercialización mundial. De la misma forma, se dará a conocer la importancia de fortalecer el proceso de poscosecha, garantizando que los productos, a los que se les ha aplicado tratamientos cuarentenarios, lleguen a los destinos libre de plagas cuarentenarias sin perder las características deseadas de los frutos.
FECHA	1 - 20 Febrero de 2009
CIUDAD	Mosquera - Cundinamarca
ENLACE WEB	http://www.ica.gov.co/Noticias/Agricola/2009/ICA-capacita-expertos-en-tratamiento-para-frutas-d.aspx

EVENTO 2

NOMBRE	XIII Seminario Latino-Iberoamericano de Gestión Tecnológica
ORGANIZADOR	ALTEC
DIRIGIDO A	Publico general
OBJETIVO	El objetivo principal es el de presentar las últimas tendencias, líneas de pensamiento y experiencias en la innovación y la gestión tecnológica en el ámbito iberoamericano, para generar un dialogo abierto que incida en el proceso de definición de las directrices que van a marcar el desarrollo de nuestra sociedad.
FECHA	25, 26 y 27 de Noviembre de 2009
CIUDAD	Cartagena
ENLACE WEB	http://www.asociacionaltec.org/html/eventos.php

EVENTO 3

NOMBRE	Expociencia y Expotecnología 2009
ORGANIZADOR	Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia
DIRIGIDO A	Entidades públicas, privadas y gubernamentales, profesionales en las diversas áreas del conocimiento, miembros de la comunidad científica, investigadores, estudiantes y docentes de instituciones de educación básica, media y superior y público general.
OBJETIVO	Expociencia – Expotecnología, es la mejor vitrina para que la industria y las entidades públicas y privadas presenten y comercialicen sus productos, servicios y proyectos a través de espacios privilegiados como la exposición comercial e institucional, la rueda de negocios y la programación académica general como eje transversal al evento.
FECHA	19 - 25 de Octubre de 2009
CIUDAD	Bogotá
ENLACE WEB	http://sigp.minagricultura.gov.co/soporte/EXPOCIENCIA_2009.pdf

NOVEDADES

<p>NOMBRE</p>	<p>Investigadores españoles comparan la calidad de diversas variedades de mandarinas</p>
<p>INFORMACION</p>	<p>Un equipo de investigadores españoles ha comparado por primera vez la calidad de diversas variedades de mandarinas. Su principal conclusión es que las clementinas de Nules, también conocidas como clemenules, son las que contienen más vitamina C, aportan los aromas más intensos y producen el zumo más anaranjado.</p> <p>Estos científicos, de la Universidad de Murcia, la Universidad Católica de San Antonio (también en Murcia) y la Universidad Miguel Hernández de Alicante, analizaron ocho de las variedades más frecuentes: clemenpons, clemenules, ellendale, hernandina, marisol, nova, orogrande y ortanique.</p> <p>"El objetivo ha sido determinar cuáles son las variedades de mandarinas españolas más adecuadas para la producción de zumo", explica uno de los autores del estudio, Antonio José Pérez, de la Universidad Católica de San Antonio. "El zumo de las clemenules ha resultado ser el mejor", asegura. Este tipo de mandarina se originó por mutación espontánea a partir de otra variedad, la clementina fina, y se detectó por primera vez en Nules (Castellón de la Plana), en 1953. Desde entonces, su cultivo se ha extendido por la franja mediterránea.</p> <p>Las menos apropiadas para zumo son la nova y la hernandina. La variedad ortanique, que parece tener una concentración más alta en aceites esenciales, también puede interferir en la calidad final del zumo. El resto son apropiadas para la producción industrial de zumo, aunque las mejores son las clemenules.</p> <p>Respecto al color del zumo, las clementinas de Nules y las clemenpons son las que proporcionan los colores más anaranjados. "Al consumidor español no le agrada mucho el color amarillo o claro del zumo de algunos cítricos, así como un bajo contenido en azúcares propios de éste, aunque sea completamente natural y sin colorantes añadidos", indica Pérez.</p>

EQUIPO DE TRABAJO

Marisol Parra Morera, Directora Ejecutiva CEPASS HUILA

Alexis A. Aguilera Alvear, Coordinador VITEC HUILA

Víctor Rubiano, Vigía Tecnológico VITEC HUILA

INFORMACION DE CONTACTO

Cra. 10 No. 3-64 Barrio Altico

Tel: (8)721673

cepasshuila@cepasshuila.org

vitechuil@gmail.com

