

Eventos de interés para el sector

Nombre evento	Lugar y Fecha	Organizador y Contacto	Temática
100th AOCs Annual Meeting & Expo	Orlando, FL, USA 3 - 6 Mayo 2009	Organizador: AOCs Meetings and Exhibits Dept. P. O. Box: 3489 Champaign, IL 61826-3489 USA Teléfono: + 1 217 359 2344 Fax: +1 217 351 8091 E- mail: meetings@aocs.org Web: www.aocs.org/meetings	Recinto ferial y simposio con participación de la industria y proveedores de aceites y grasas de todo el mundo.
Eventos gremiales del sector palmero colombiano	Santa Marta, Colombia 26-28 Mayo 2009	Organizador: Fedepalma - Cenipalma Teléfono: 2086300 Ext. 422 Fax: 2444711 Web: www.fedepalma.org	XXXVII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite; XIX Sala General de Cenipalma y XXXVII Asamblea General de Fedepalma.
XVI Conferencia Internacional sobre Palma de Aceite	Cartagena de Indias, Colombia 22 - 27 Septiembre 2009	Organizador: Fedepalma - Cenipalma Teléfono: 2086300 Ext. 422 Fax: 2444711 Web: www.fedepalma.org	Visión global del sector palmero tanto desde el punto de vista técnico, social, económico y ambiental, entre otros.
World Congress on Oils and Fats and the 28th ISF Congress	Sidney, Australia 27 - 30 Septiembre 2009	Organizador: AOCs - Eurolipid P.O. Box 601 Pymont NSW 2009, Australia Teléfono: + 61 2 9518 7722 Fax: + 61 2 9518 7222 Email: info@isfsydney2009.com Web: www.isfsydney2009.com/general_info.asp	Salud y nutrición, biodiésel, biotecnología, procesamiento, lípidos y oleoquímica, entre otros.
Practical Short Course on Processing and Products of Vegetable Oils	College Station, Texas (USA) 18 - 22 Octubre 2009	Organizador: Food Protein R&D Center Contacto: Cyndi Casanova Short Course Coordinator Teléfono: (979) 847-8997 Fax: (979) 845-2744 E-mail: shortcourse@tamu.edu Web: http://foodprotein.tamu.edu/fatsoils/scvegoil.php	Objetivos del curso: -Entrenar al personal de producción en principios y prácticas de: -Nuevos métodos de refinación de aceites vegetales. -Los últimos métodos de blanqueamiento, hidrogenación, interesterificación, desodorización de los principales aceites vegetales. -Producción de biocombustibles. -Producción de ácidos sin ácidos grasos trans.

