

La UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, CTAEX y FUNDECYT han recibido financiación del Ministerio de Educación y Ciencia y Fondos FEDER, para la realización del Proyecto Coordinado "Red Agroaliex", dirigido a uno de los sectores más estratégicos para Extremadura: el agroalimentario.

En el desarrollo del mencionado proyecto se contempla la realización de una serie de jornadas técnicas formativas impartidas por investigadores del CTAEX, el Instituto Tecnológico Agroalimentario de Extremadura (INTAEX), el Centro de Investigación Agraria Finca La Orden-Valdesequera y la UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA, dirigidas a técnicos del sector agroalimentario.

Estas jornadas, eminentemente prácticas, tienen como objetivo formar, en diversas prácticas y técnicas de laboratorio, al personal de industrias y empresas agroalimentarias que desarrollan su labor en departamentos de calidad, en departamentos de I+D, y en general, a técnicos involucrados en procesos de mejora y calidad de productos.

Para el diseño del programa se ha tenido en cuenta la opinión de las industrias y empresas que, previamente, han sido consultadas sobre la idoneidad del mismo. De esta manera, el programa contempla las necesidades concretas de formación más demandadas por el sector agroalimentario y además, se han añadido técnicas y tecnologías desarrolladas por las instituciones que imparten estas jornadas.

Se pretende, por tanto, una transferencia realista de las capacidades y del conocimiento generado en las instituciones que forman la Red AgroAliex.



OTRIS
RED
AgroAliEx

RED DE TRANSFERENCIA AGROALIMENTARIA DE EXTREMADURA

JORNADAS TÉCNICAS
de TRANSFERENCIA
para el SECTOR DEL
ACEITE de OLIVA

organizan



colaboran

financian



Organiza

UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

16, 19 y 21 de octubre de 2009

Asistencia gratuita

para profesionales en activo del sector

OBJETIVOS DE LAS JORNADAS

Ofrecer a empresas y profesionales del sector del aceite de oliva los resultados transferibles de las técnicas utilizadas en investigación mediante su demostración "in situ".

Posibilitar la incorporación de dichas técnicas en las condiciones de trabajo habituales en la industria oleícola.

PROFESORADO

Concepción de Miguel, Emilio Osorio, Jacinto Sánchez, Julia Marín, Manuel Martínez, Teresa Ardila, Julia Hernández, José María Ballesteros.

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Escuela de Ingenierías Agrarias de la Universidad de Extremadura (Badajoz)

Instituto Tecnológico Agroalimentario de la Junta de Extremadura (Badajoz)

PROGRAMA

PRIMERA SESIÓN. VIERNES 16 DE OCTUBRE DE 2009.

EL ACEITE DE OLIVA: COMPOSICIÓN, PRODUCCIÓN, CALIDAD Y CARACTERIZACIÓN

Lugar de celebración: Salón de Grados de la Escuela de Ingenierías Agrarias y Laboratorios del INTAEX. Sección Aceites

9:30h: **Presentación y entrega de documentación**

10:00h -11:30h: **El aceite de oliva. Composición y Características.** C. de Miguel y J. Marín

11:30h – 12:00h: **Pausa Café** (Cafetería Escuela de Ingenierías Agrarias)

12:00h – 14:00: **Estudio de la Producción de un Cultivar para la elaboración de Aceites de Calidad: Maduración, Comportamiento Tecnológico y Caracterización de Aceites.** E. Osorio

14:00h – 16:00h: **Comida** (Cafetería Escuela de Ingenierías Agrarias)

16:00h – 19:00h: **Determinaciones analíticas en aceituna y pasta de aceituna.** M. Martínez y J. Hernández.

SEGUNDA SESIÓN. LUNES 19 DE OCTUBRE DE 2009.

Lugar de celebración: Salón de Grados de la Escuela de Ingenierías Agrarias y Laboratorios del INTAEX. Sección Aceites

09:00h – 10:00h: **Automatización en el proceso de molturación de la aceituna.** J. Sánchez

10:00h – 11:00h: **Determinación del rendimiento graso en pasta de aceituna por Espectroscopia en el Infrarrojo Cercano (NIRS).** J. Sánchez, E. Osorio y J. Hernández.

11:00h-11:30h: **Pausa Café** (Cafetería Escuela de Ingenierías Agrarias)

11:30h – 14:00h: **Determinación analítica de parámetros de calidad del aceite de oliva.** T. Ardila y J. Hernández.

TERCERA SESIÓN. MIÉRCOLES 21 DE OCTUBRE DE 2009.

Lugar de celebración: Salón de Grados de la Escuela de Ingenierías Agrarias y Laboratorios del INTAEX. Sección Aceites

09:30h – 12:00h: **Análisis organoléptico de aceites. Reconocimiento y Valoración de atributos y defectos.** T. Ardila y J.M. García.

12:00h – 12:30h: **Pausa Café** (Cafetería Escuela de Ingenierías Agrarias)

12:30h – 14:00h: **Mesa Redonda. Demandas del sector en Formación, Investigación e Innovación.** C. de Miguel, E. Osorio, J. Sánchez, M. Martínez, T. Ardila.



Asistencia gratuita: hasta del 9 de octubre de 2009

Inscripciones: Servicio de Gestión y Transferencia de Resultados de Investigación de la Universidad de Extremadura
sgtritr@unex.es. Teléfono: **924 289 342**

Plazas limitadas. Las inscripciones se aceptarán por riguroso orden de llegada.