



Centro de Innovación en Bioeconomía Rural

El Centro de Innovación en Bioeconomía Rural (CIBR) quiere ser punto de encuentro de los generadores de conocimiento y los agentes empresariales. Se trata de un proyecto basado en la cooperación, promovido por el Gobierno de Aragón, a través del CITA, que formalizará convenios de colaboración con los socios que quieran trabajar en innovación.



Centro de Innovación
en Bioeconomía Rural

Los proyectos FITE

El “Fondo de Inversiones de Teruel (FITE)” contempla un conjunto de actuaciones con el objetivo de impulsar el desarrollo de esta provincia, tanto desde el punto de vista social como económico. En el marco del FITE y con objeto de desarrollar determinados proyectos de investigación agroalimentaria en la provincia de Teruel, el CITA ha obtenido en los años 2013 a 2017 colaboración económica para realizar determinadas actividades específicas (proyectos de investigación agroalimentaria), subsumibles en el objeto del FITE por tratarse de acciones que contribuyen al desarrollo de la provincia de Teruel, y que, por ende, corrigen desequilibrios territoriales.

Jornadas sectoriales FITE

En las jornadas sectoriales FITE se realizará la presentación de los resultados de los proyectos de la anterior convocatoria y además, conjuntamente con el sector, se definirán nuevas líneas estratégicas o se acordará la continuación de las existentes para con ello seleccionar los proyectos FITE del año 2019. Las jornadas están dirigidas a:

- Sector en general: asociaciones, empresas agrarias, sindicatos agrarios...
- Administración en Teruel: Comarcas, DPT, Dept. Desarrollo Rural y Sostenibilidad...
- Agentes de interés en la provincia: Asociaciones, Grupos Leader...

Más información

- Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón
- cita@aragon.es // www.cita-aragon.es



Jornada “Proyectos FITE de Mejora genética en Melocotón de Calanda”



Alcañiz (Teruel)
20 de noviembre de 2018



Introducción

En el mercado se entiende por "Melocotón de Calanda" a los frutos comercializados con el sello del Consejo Regulador de la especie *Prunus persica* L. Batsch, procedentes de la variedad autóctona «Amarillo tardío» y sus clones seleccionados «Jesca», «Evaisa» y «Calante», cultivados en la zona suroriental de la depresión del Ebro entre las provincias de Teruel y Zaragoza.

Proyecto Mejora genética del Melocotón de Calanda

Algunas variedades utilizadas para la producción de Melocotón de Calanda no siempre muestran un buen comportamiento agronómico en sistemas productivos más intensivos o en condiciones ambientales diferentes a su zona de origen. El CITA inició en 2008 un programa de mejora genética para obtener nuevas variedades de Melocotón de Calanda de excelente calidad organoléptica, pulpa firme, elevado contenido en azúcares y mínima caída de frutos antes cosecha.



Programa

12:00 Inauguración

- Antonio Arrufat Gascón (Delegado del Gobierno de Aragón en Teruel)
- Samuel Sancho Villarroya (Presidente del CRDOP "Melocotón de Calanda")

12:15 Presentación del proyecto FITE Mejora Genética del Melocotón de Calanda.

- José Manuel Alonso Segura (CITA)

12:45 Mesa redonda

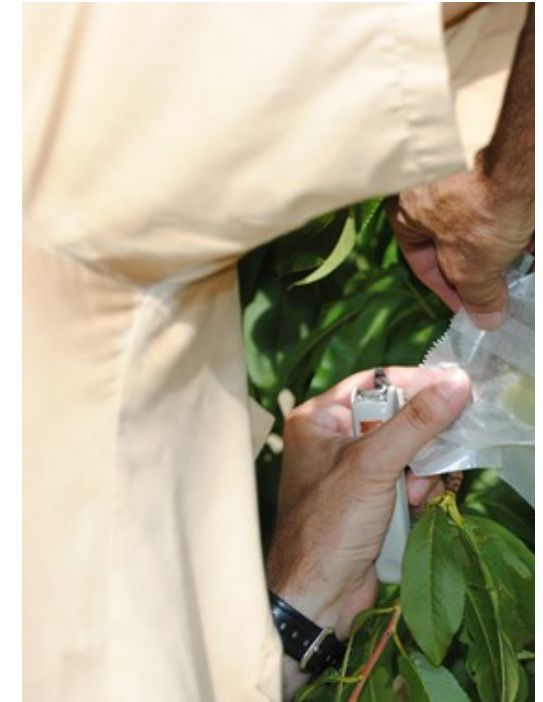
13:30 Clausura

- José Antonio Domínguez Andreu (Director Gerente del CITA de Aragón)

Lugar de celebración

Salón de actos de la Oficina delegada del Gobierno de Aragón

- Avenida Bartolomé Esteban, 58. Alcañiz (Teruel)



Colabora

