

cita2

la actualidad del CITA en 2 minutos

+ CITA de Aragón

Repositorio citaREA

 **OTRI**

Área de Laboratorios y
Asistencia Tecnológica



Suscripción por
Correo electrónico



**GOBIERNO
DE ARAGON**

Proyectos FITE, investigación al servicio del territorio

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 2018 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

En ellas se realizará la presentación de los resultados de los proyectos de las anteriores convocatorias y además, conjuntamente con el sector, se definirán nuevas líneas estratégicas o se acordará la continuación de las existentes para seleccionar los proyectos FITE 2019



FITE 2018

Las jornadas están dirigidas a:

- Sector en general: asociaciones, empresas agrarias, sindicatos agrarios...
- Administración en Teruel
- Agentes de interés en la provincia: Asociaciones, Grupos Leader...



Retos y posibilidades para la recuperación de productos hortícolas en Teruel

- 31/10/2018
- CIBR-Teruel



Trufa y truficultura

- 7/11/2018
- Sarrión



Baños Forestales: nuevo producto turístico terapéutico internacional

- 13/11/2018
- Tramacastilla



Ganadería y sector cárnico

- 13/11/2018
- CIBR-Teruel



Tradición e innovación en el sector quesero de Teruel

- 15/11/2018
- CIBR-Teruel



Mejora genética del melocotón de Calanda

- 20/11/2018
- Alcañiz



Forestal y micología

- 23/11/2018
- CIBR-Teruel



Recuperar la miel para recuperar el territorio

- 26/11/2018
- CIBR-Teruel



Fertilización y cereales alternativos

- 27/11/2018
- CIBR - Teruel



Especies aromáticas y medicinales en el secano de Teruel

- 27/11/2018
- CIBR-Teruel



Puesta en valor del azafrán producido en Teruel

- 28/11/2018
- CIBR-Teruel



Recuperación e introducción de nuevos frutales para su evaluación en la provincia de Teruel

- 29/11/2018
- CIBR - Teruel





Jornada de Formación de Ganaderos de Alto Rendimiento

El lunes 29 de octubre se celebró en la Centro de Transferencia Agroalimentaria de Movera y el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA) la Jornada de Formación de Ganaderos de Alto Rendimiento organizada por Oviaragón-Grupo Pastores. En la parte de la jornada que se celebra en el CITA participaron Luis Pardos (Universidad de Zaragoza) y J.L. Alabart y Belén Lahoz, estos últimos investigadores de la Unidad de Producción y Sanidad Animal. [+info](#)

JORNADA TÉCNICA: "Aplicación de la TELEDETECCIÓN a la gestión del agua en grandes Zonas Regables"

El pasado 18 de octubre se celebró la Jornada Técnica "Aplicación de la teledetección a la gestión del agua en grandes zonas regables". Desarrollo y resultados del Proyecto de Cooperación Modelo IC + GA y Nuevas aplicaciones de la teledetección por satélite en Zonas Regables" que organiza la Comunidad General de Regantes del Canal de Aragón y Cataluña en su sede en Binefar en la que participó M^a Auxiliadora Casterad y Cristina López Marín de la Unidad de Suelos y Riegos [+info](#)

Cuatro entidades unidas para promocionar el bróquil

La Escuela Politécnica Superior de Huesca (EPSH), el CITA y los Centros Públicos Integrados de Formación Profesional Montearagón y San Lorenzo se unen en un proyecto pluridisciplinar que tiene por objeto poner en valor una **hortaliza de invierno muy típica de la huerta de Huesca**, a la vez que poco conocida y consumida, el **bróquil**.

El proyecto de puesta en valor del bróquil se inició la campaña pasada con la caracterización preliminar de algunas variedades conservadas en el **Banco de Germoplasma Hortícola de Zaragoza** cultivadas tanto en el CITA como en la EPSH. Los resultados de este trabajo fueron presentados en el IX Congreso de Mejora Genética de plantas, celebrado en Murcia. [+info](#)

Nuestras variedades de almendro en la feria Fruit Attraction

La **Unidad de Hortofruticultura** del CITA participó en la pasada edición de Fruit Attraction, feria Internacional del sector de frutas y hortalizas que constituye una de las citas internacional más importante del sector.

María José Rubio-Cabetas, investigadora de la Unidad de Hortofruticultura, acudió a esta feria para explicar la situación actual del almendro, los **portainjertos de hoja roja** del CITA: "Garnem" "Felinem" y "Monegro", registrados y protegidos por el CITA, que se están utilizando en la expansión del almendro en varios países por su probada productividad. Además dentro del espacio de Alimentos de Aragón se se presentó un stand en el que las protagonistas fueron las **obteniones** "Soleta", "Isabelona", "Vialfas" y "Diamar". [+info](#)



José Antonio Domínguez, participó el 4 de octubre en el **I Congreso Nacional Agroalimentario** que se celebró en el Palacio de Congreso de **Huesca** en la mesa temática "Transformación y oportunidades del sector hortofrutícola" que fue coordinada por José Fernando Luna, presidente de Ceos-Cepyme Huesca. [+info](#)

Bioeconomía Circular. Aplicaciones

Del 2 al 4 de octubre se celebró el curso "**Bioeconomía Circular. Aplicaciones industriales y ecoeficiencia**" en el que participó el coordinador del Centro de Innovación en Bioeconomía Rural Pedro Marco. Además también participó como ponente en el citado curso A. Dauden de la oficina de proyectos del CITA. [+info](#)

El proyecto "MICOARAGÓN" se presentará en el Seminario Internacional de Bosques Micológicos

El pasado 19 de octubre se celebró en el IAMZ el **Seminario Científico Técnico Internacional** titulado "Bosques Micológicos: Avances en la gestión y valorización de los hongos silvestres comestibles en Europa y Canadá" organizado por el Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria del Gobierno de Aragón (CITA) y el Instituto Europeo de Micología (EMI).

Durante la celebración de dicho seminario se presentó el proyecto "**Gestión sostenible y valorización del recurso micológico de**

Aragón" (MICOARAGÓN) financiado desde el Programa de Desarrollo Rural del Gobierno de Aragón y que será dinamizado desde el CITA de forma coordinada con la Dirección General de Gestión Forestal del Gobierno de Aragón. 

Además, dentro del campo de la micología el director de investigación del CITA y responsable del Instituto Europeo de Micología (EMI), Fernando Martínez-Peña, participó en el IV Congreso Internacional de Micología "**Soria Gastronómica 2018**". 

Ayudas para contratos predoctorales

El pasado 9 de octubre se publicó en el BOE las ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores en el ámbito de los proyectos INIA-RTA en el cual se incluyen varias para el CITA 

El CITA se suma a la iniciativa solidaria TeloReciclo

El CITA y otros centros del campus se han sumado a la iniciativa **TeloReciclo**, proyecto social de reciclaje de teléfonos móviles realizado por trabajadores de Atades con discapacidad intelectual. 

Este mes participamos en

Aragón

- **Jornada "Aplicación de la teledetección a la gestión del agua en grandes zonas regables"** (Binefar)
- **Curso de Bioeconomía Circular** (Teruel)
- **Cong. Nacional Agroalimentario** (Huesca)
- **Día Mundial del Turismo** (Ejea)
- **Seminario Intern. de Bosques Micológicos**
- **Feria de Otoño de Biescas**
- **Jornadas Sectoriales FITE 2018**
- **Encuentro LIFE Arimeda—LIFE Agroclose**
- **Jornada de Ganaderos de Alto Rendimiento**

España

- **Soria Gastronómica**
- **Fruit Attraction**
- **Congreso Nacional de Ing. Agrónomos**

Europa

- **"Bioeconomía sostenible y circular, la vía europea"** (Bruselas)

La actualidad semanal del CITA en imágenes en CITA al día

El CITA en radio y televisión

TODAS LAS APARICIONES EN MEDIOS DEL MES EN **zotero**



 **El proyecto Arimeda en Aragón TV**

 **Jornadas FITE en Aragón TV**



 **A. Dauden en "De puertas al campo"**

 **Mª José Rubio en Radio Daroca**



 **L.M. Albu en "Del campo a la mesa"**

 **C. Mallor en "De puertas al campo"**



 **Fernando Martínez en "Despierta Aragón"**

 **F. Martínez en "De puertas al campo"**



 **Los proyectos FITE en Hoy por Hoy Aragón**

 **Hoy por Hoy Aragón desde el CIBR**



 **Proyectos FITE en RNE en Aragón**

 **Proyectos FITE en Aragón Radio**

Visitas al CITA

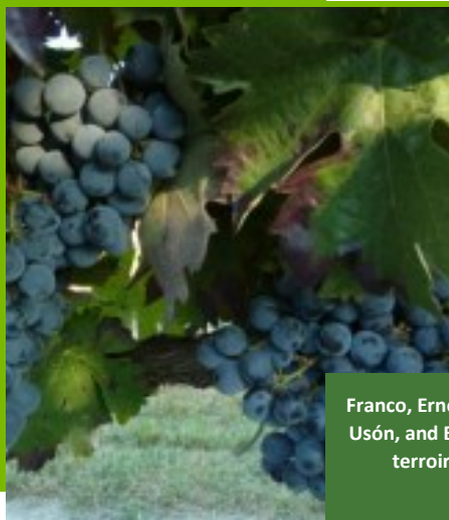
El mes pasado recibimos la visita de los participantes en el XVII Seminario de Centros de la red RECI-DA  y además visitaron La Garcipollera alumnos del campus de Huesca  y del IES de Ejea .

Churra Tensina y de razas bovinas (Pirenaica y Parda de Montaña) 



PUBLICACIÓN del mes

Parrel, vinífera aragonesa de la depresión del Ebro. Adaptación a terroir semiáridos de cultivo



En el marco del proyecto VALOVITIS (Programa POCTEFA 2014-2020) de identificación y evaluación de variedades minoritarias en el Piedemonte Pirenaico, se está trabajando y sometiendo a estudio la variedad PARREL. Tras los resultados obtenidos en sucesivas campañas de vendimia y vinificación semi-industrial, la variedad Parrel destaca como una de las variedades autóctonas de la región de Aragón con mayor potencial para su posterior desarrollo comercial atendiendo a sus propiedades agronómicas, enológicas a su resistencia a enfermedades como el oídio y a su capacidad de adaptación a condiciones climáticas continentales caracterizadas por elevadas oscilaciones térmicas a lo largo del año.

Franco, Ernesto, Alberto Pavon, Yolanda Gogorcena, Ricardo López, Javier Andreu, Jesús J. Usón, and Eva Herrero. "Parrel, vinífera aragonesa de la depresión del Ebro. Adaptación a terroir semiáridos de cultivo.", *E3S Web of Conferences*, vol. 50, 2018, p. 01045.

<http://hdl.handle.net/10532/4271>

Selección bibliográfica

ARTÍCULOS, LIBROS, CAPÍTULOS, TESIS...

ARRAIZA, MARIA; GONZÁLEZ-COLOMA, AZUCENA; ANDRES, MARIA FE; BERROCAL-LOBO, MARTA; DOMÍNGUEZ-NÚÑEZ, JOSÉ; CIDRAL DA COSTA JR, AVANOR; Y OTROS, "Antifungal Effect of Essential Oils", en *Potential of Essential Oils*, 2018. <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.78008>.

BERNUÉS, ALBERTO, "Valor social y económico de la ganadería extensiva", *Rica: Opiniones y experiencias*, 2018. <http://hdl.handle.net/10532/4253>.

BIELSA, B.; HEWITT, S.; REYES-CHIN-WO, S.; DHINGRA, A.; RUBIO-CABETAS, M. J., "Identification of water use efficiency related genes in 'Garnem' almond-peach rootstock using time-course transcriptome analysis", *PLOS ONE*, vol. 13, n.º 10, 2018, p. e0205493. <http://hdl.handle.net/10532/4255>

CASASÚS, ISABEL, "¿Cuál es la mejor estrategia de suplementación de las terneras en los rebaños de vacas de cría?", *Zoetis (blog expertos). Especialistas en novillas (25 de octubre de 2018)*, 2018. <http://hdl.handle.net/10532/4257>.

FORNÉS COMAS, J.; SOCIAS I COMPANY, R.; ALONSO SEGURA, J. M., "Shell hardness in almond: Cracking load and kernel percentage", *Scientia Horticulturae*, vol. 245, 2019, pp. 7-11. <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2018.09.075>

FRANCO, E.; PAVON, A.; GOGORCENA, Y.; LÓPEZ, R.; ANDREU, J.; USÓN, J. J.; Y OTROS, "Parrel, vinífera aragonesa de la depresión del Ebro. Adaptación a terroir semiáridos de cultivo.", *E3S Web of Conferences*, vol. 50, 2018, p. 01045. <http://hdl.handle.net/10532/4271>

DE FRUTOS, P.; RODRIGUEZ-PRADO, B.; LATORRE, J.; MARTINEZ-PEÑA, F., "A Gravity Model to Explain Flows of Wild Edible Mushroom Picking. A Panel Data Analysis", *Ecological Economics*, vol. 156 (2019), 2019, pp. 164-173. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolecon.2018.09.017>

HERNÁNDEZ, L.; CAMARERO, J. J.; GIL-PEREGRÍN, E.; SAZ SÁNCHEZ, M. Á.; CAÑELLAS, I.; MONTES, F., "Biotic factors and increasing aridity shape the altitudinal shifts of marginal Pyrenean silver fir populations in Europe", *Forest Ecology and Management*, vol. 432, 2019, pp. 558-567.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2018.09.037>

JOY TORRENS, MARGALIDA, "Efectos beneficiosos de la inclusión de esparceta en la dieta de la oveja lactante", *Rica: Opiniones y experiencias*, 2018. <http://hdl.handle.net/10532/4254>

MARTIN-COLLADO, D.; BYRNE, T. J.; DIAZ, C.; AMER, P. R., "Complexity of animal breeding choice making", *Journal of Animal Breeding and Genetics*, vol. in press, 2018. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jbg.12360>.

PAAKALA, E.; MARTÍN-COLLADO, D.; MÄKI-TANILA, A.; JUGA, J., "Variation in the actual preferences for AI bull traits among Finnish dairy herds", *Journal of Animal Breeding and Genetics*, vol. in press. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jbg.12359>.

QUÍLEZ, D., "La fertilización nitrogenada de los cereales: el purín porcino como fertilizante", *Rica: Opiniones y experiencias*, 2018. <http://hdl.handle.net/10532/4251>.

RIPOLL, G.; NOYA, A.; CASASÚS, I.; SANZ, A., "Preliminary study of the effects of an anti-gonadotropin-releasing factor vaccine at two initial liveweights on the carcass traits and meat quality of bulls", *Animal Production Science*, vol. in press, 2018. <http://www.publish.csiro.au/AN/AN18324>

SANZ, ALBINA, "Gestión técnica de la recría de novillas de carne", *Rica: Opiniones y experiencias*, 2018. <http://hdl.handle.net/10532/4250>.

SERRANO, M.; FREIRE, F.; MARTÍNEZ-BLANCH, J.; GONZÁLEZ, C.; REYES, L.; SOLAZ-FUSTER, C.; Y OTROS, "Deciphering the role of vaginal and sperm metagenome in the success of artificial insemination in sheep", *Proceedings of the World Congress on Genetics Applied to Livestock Production*, vol. Biology-Reproduction 1, 2018, p. 106. <http://hdl.handle.net/10532/4248>

TODAS LAS REFERENCIAS DEL MES
PUEDEN SER VISUALIZADAS EN

zotero