



cita2
la actualidad del CITA en 2 minutos



Boletín cita2. Nº 75 (abril 2022)



[La investigadora Isabel Casasús,
Premio Expoforga 2022](#)

[Entrevista en Aragón Radio](#)

[El CITA edita el Cuaderno del Profesorado del
libro "Diviértete con las plantas"](#)



[El CITA recibe un premio por un artículo sobre
las adaptaciones funcionales de árboles y
arbustos para hacer frente a las altas
temperaturas y la escasez de agua](#)



[El proyecto FoRuO analiza sus resultados finales
en la reunión técnica celebrada en el Centro de
Ciencia y Tecnología Forestal de Cataluña](#)



El CITAté ha organizado la Jornada “biomasa como fuente de calor en áreas rurales”

Contratación de personas jóvenes desempleadas en el marco del Plan de Recuperación financiado por la Unión Europea, Next Generation EU.



“Programa Investigato”



Programa "Primera experiencia profesional en las AAPP"



Pilar Errea (Ciencia Vegetal) y Azucena Gracia (Economía Agroalimentaria), junto con los investigadores Celia Cantín (EEAD-CSIC) y Juan Barriuso (EPS-Unizar) participan en el programa monográfico de "De puertas al campo" de Aragón Radio sobre "¿cómo colaboran los científicos con los agricultores y ganaderos aragoneses?"

Puedes ver todas las noticias del mes de abril en **zotero**

Agenda: Próximos eventos



Jornada técnica

"Jornada Bovine en La Garcipollera"



Jornada técnica

"Proyecto LIFE CLINMED FARM"




Jornada en el CITA

VII del Programa de

Emprendimiento e

Innovación

Agroalimentaria

Mucha más información sobre el CITA en nuestra [web](#) y nuestras redes sociales 

Atención... abrimos nuestro perfil en LinkedIn



Resultados de proyectos

Publicación del mes

FONDO DE INVERSIONES DE TERUEL

31 de marzo de 2022 PROGRAMA

9.00 Apertura Institucional

9.10 Regalia: Recuperación y revitalización de tierras abandonadas en los regadíos de fibras textiles

9.30 Hortaliza TE: Hortaliza y legumbres tradicionales de Teruel: caracterización, evaluación y valorización

9.50 PAN DE TERUEL: Valorización de cereales alternativos para uso panificable y su comercialización industrial

10.10 FRUTER: Desarrollo de la cereza tardía y puesta en valor de sus frutos locales. Análisis del mercado.

10.30 MELOCOTON DE CALANDA: Mejora genética del melocotón de Calanda

10.50 ECOAL-TE: Optimización de la cadena de valor del almendra: una apuesta por la producción eco

11.10 Pausa café

11.40 enter: Desarrollo de envases biobasados a partir de residuos y subproductos de la industria agroalimentaria

12.00 FITEMAZ: Heu cereal de miel para recuperar el territorio. Análisis melapalmitológicos, análisis del potencial de miel y apicultura

12.20 LACTOCYTHARA II: Cadena de valor en la producción de leche y queso: economía circular

12.40 TerGenOvi: Innovación genética mejora eficiencia productiva de las razas ovinas autóctonas

13.00 VACA FERTIL TERUEL: Programa de gestión para mejorar la eficiencia reproductiva y la competitividad de explotaciones de vacas lecheras

13.20 TERUEL DRY-CURED HAM: La inmunización contra GRH porcino como estrategia de bienestar animal y de mejora de la calidad del Jamón DOP Teruel

13.40 Discusión final
Moderador: Alberto Bernaldo (CITA Aragón)

14.00 Cierre Institucional

14.15 Vino español: Degustación de productos locales

PRESENTACIÓN RESULTADOS PROYECTOS FITE 2019

Modalidad: a) Presencial: Centro de Innovación en Bioeconomía Rural de Teruel (Polígono Platea, c/ Coriño, nº 3, Teruel)
b) On-line: se facilitará el link de conexión antes de las jornadas

Inscripciones: <https://www.cita-aragon.es/fite2019>

Contacto: citateruel@cita-aragon.es

Financiada por: Gobierno de Aragón, a través del Fondo de Inversiones de Teruel (FITE 2019 y 2020), con la participación del Gobierno de España (Ministerio de Política Territorial)

1980-2022
Instituto de Estudios del Territorio de Aragón

GOBIERNO DE ARAGON

Herramientas de decisión para optimizar el uso del nitrógeno en maíz en riego por aspersión

Optimizar el uso de N supone un ahorro para el agricultor y un beneficio para el medio ambiente

Este trabajo es una continuación del publicado en Vida Rural en 2012, ampliado con los resultados obtenidos a lo largo de todo el proyecto, después de tres años de experimentación y en cinco ensayos diferentes llevados a cabo en tres parcelas ubicadas en las provincias de Huesca, Zaragoza y Albacete. Se presenta una comparación de tres posibles formas de mejorar las prácticas de fertilización nitrogenada en el cultivo de maíz, especialmente pensadas para sistemas en riego por aspersión.



Debido a la creciente presión de la sociedad y a las nuevas normativas, hoy día casi nadie pone en duda que es preciso obtener elevadas producciones agrarias, pero compaginándolo con el menor impacto posible sobre el medio ambiente. En

los últimos años, la norma PAC que entró en vigor en 2023, está claramente orientada a que la agricultura sea más respetuosa con el medio ambiente. Los objetivos son: aumentar la biodiversidad de los sistemas agrarios, disminuyendo la contaminación de las aguas por nitratos, las

emisiones de amoníaco (medidas fundamentalmente de estiércoles y de algunos fertilizantes minerales) y las emisiones de gases de efecto invernadero (fundamentalmente el óxido nítrico que se emite desde los suelos agrarios). Para ello, se prevé la aparición de los eco-esquemas, a

[Pósteres y presentaciones divulgativas de los proyectos FITE 2019](#)

[Herramientas de decisión para optimizar el uso del nitrógeno en maíz en riego por aspersión](#)

Las publicaciones del mes de abril puedes consultarlas en **zotero** y además en el portal científico **citaCRIS** encontrarás toda nuestra producción científica y en **citaREA** aquellas en acceso abierto.



Suscríbete al Boletín cita2

2022 CITA. Autorizada la reproducción total y/o parcial siempre que se indique la fuente.

Si quieres dejar de recibir este boletín y más información relativa al CITA o a las actividades que se realizan, puedes [dar de baja de esta lista de distribución](#)

CITA. Avenida Montañana, 930. Zaragoza 50059 (España / Spain)
documentacion@cita-aragon.es / www.cita-aragon.es