

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

[Ver este correo en mi navegador](#)



cita2

la actualidad del CITA en 2 minutos



Boletín cita2. Nº 93 (diciembre 2023 - enero 2024)

Suscríbete al Boletín cita2



Ángel Samper “Contar con un centro como el CITA es una gran fortaleza para que el sector agroalimentario aragonés siga creciendo”

La visita del Consejero Ángel Samper al CITA en "[Aquí y ahora](#)" y los [informativos](#) de Aragón TV

[«Descubre la trufa» celebra su octava edición con récord de participantes](#)



[El CITA organiza el XVI Simposio Internacional Hispano-Portugués de Relaciones Hídricas en Plantas](#)



[El CITA participa en un nuevo proyecto que busca implementar un plan de adaptación y mitigación frente a los efectos del cambio climático sobre los sistemas pastorales de montaña](#)



Subscribe

Past Issues

Translate ▾

Renovación del convenio de colaboración del CITA con Delsat International para el desarrollo del uso de vehículos aéreos no tripulados en el control y apoyo de la ganadería extensiva

Entrevista a Javier Ferrer sobre el convenio en [Aragón Radio](#) 



El Consejo Rector del CITA aprueba los presupuestos para el 2024

Entrevistas con Miguel Gutiérrez, director gerente del CITA, en [De puertas al campo](#)  y [Despierta Aragón](#)  de Aragón Radio y en [COPE Aragón](#) 



El proyecto FuenAragón recibe el premio de la Fundación Botín por su capacidad para concienciar a niños y adolescentes sobre la importancia del agua y su gestión sostenible

Entrevista a Arturo Dauden sobre el premio en [Aragón Radio](#) 



Investigadores del CITA participan en la III Muestra de Trufa Negra de la Provincia de Zaragoza

Pedro Marco habla sobre la Muestra en [Aragón Radio](#) 



El IES Juan de Lanuza de Borja gana el I Concurso de cocina con trufa negra organizado por la DPZ, el CITA y TRUZARFA



Gardeniers presenta una publicación única sobre Legumbres de Montaña

Cristina Mallor sobre la publicación  y sobre el trabajo en el BGHZ  en Aragón Radio



El proyecto europeo LIFE PollinAction, en el que participa el CITA, recibe el premio 'European Bee Award 2023'



El CITA en los medios de comunicación

Subscribe

Past Issues

Translate ▾



Heraldo de Aragón
El CITA solicita la patente para un innovador envase que se puede comer



Heraldo de Aragón
"Es necesario un mayor acercamiento entre el sector primario y la investigación"



Diario del Alto Aragón
Preocupación en La Litera por la presencia de Amaranthus palmeri



Diario de Teruel
El Curso de Truficultura de la UVT pasa de cuatro a cinco días y aún tiene plazas libres



Diario de Teruel
El CSIC y el Cita trabajan en un aroma para repeler al Leiodes y alejarlo de la trufa madura
Entrevista a Sergio Sánchez sobre el tema en
[Aragón Radio](#) 



Heraldo de Aragón
Aliados contra el escarabajo de la trufa



Subscribe

Past Issues

Translate ▾

Huesca invierte en el futuro de las plantas aromáticas y medicinales

Juliana Navarro habla sobre el tema en

Aragón Radio  y Onda Cero 



Diario del Alto Aragón

La truficultura y las legumbres de montaña, se promocionan en Fitur

Diario del Teruel Trufa de Teruel, tesoro negro (Suplemento Fitruf 2023)



Heraldo de Aragón

Bioplástico, ese gran desconocido



Aurora Díaz habla del proyecto AS RESISTENTES A LA SEQUÍA



Juliana Navarro habla del proyecto RecolectaPAM



Ana López habla del proyecto MANAGE4FUTURE



Javier Ferrer habla del uso de drones en ganadería

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate ▾](#)

Puedes ver el dossier de noticias del mes en [Zotero](#)

Publicaciones del mes

Necesidades de frío e impacto del cambio climático EN EL CULTIVO DEL PERAL

Como otros frutales de clima templado, el peral necesita acumular frío durante el reposo invernal para florecer y fructificar con normalidad. En este artículo se describen qué son las necesidades de frío, por qué son esenciales para la producción de peras y cómo los agricultores deben tener este factor en cuenta para optimizar sus cosechas.

Semillas tradicionales de legumbres: diversidad y recuperación de su cultivo en la Comarca de La Jacetania

Otras publicaciones divulgativas en abierto

sectores agrícolas

Acolchado de paja en líneas de frutales

Javier Rodrigo
Departamento de Ciencia Vegetal CITA
David Moret y M^a Victoria López
Departamento Suelo y Agua de Estación Experimental de Aula Del (IEA-D-CSIC)

LA EXPRESIÓN DE CELO EL DÍA DE LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL MEJORA LA TASA DE PREÑEZ DE LAS VACAS NODRIZAS



Alfonso Sáez¹, Leire López de Armentia¹, Olalia Asekolo-Aturralde¹, Xavier Ferrer¹, Isabel Casasús¹, Agustí Hoyos²

Acolchado de paja en líneas de frutales

La expresión de celo el día de la inseminación artificial mejora la tasa de preñez de las vacas nodrizas

La almorta (*Lathyrus sativus L.*): una legumbre con historia

La almorta (*Lathyrus sativus L.*): una legumbre con historia

Cristina Malloz

Investigadora y responsable del Banco de Germoplasma Hereditario del Centro de Investigación y Tecnología Agronómica de Aragón (CITA-Aragón). Avda. de Montalbán, nº 930. E-50059 Zaragoza. España.
Cor.: cristina.malloz@arag.es

Mejores Técnicas Disponibles (MTD) / Best Available Techniques (BAT)
Son las técnicas más eficaces y avanzadas para alcanzar el nivel de protección que se pretende. Están basadas en la mejor evidencia científica disponible para la salud de las personas.
Requieren un reconocimiento científico internacional.
Deben ser viables, técnicamente y económicamente viables y no causar daños a la salud humana ni al medio ambiente.
¿Cómo se consigue? Tecnología/Técnica: herramienta, instrumento o sistema con el que se consigue reducir las emisiones.

Best Available Techniques (BAT) Reference Document (BARD)
Identifica MTD y técnicas emergentes a partir de datos empíricos e información tecnoeconómica sólida.
En las conclusiones se describen las técnicas, se evalúa su aplicabilidad, se informa de los niveles de emisión asociados (NEA), de los niveles de consumo asociados, etc.

Infografía sobre el proceso para incorporar una técnica de reducción de emisiones a la lista de MTD validadas

Subscribe

Past Issues

Translate ▾

Sigue las últimas publicaciones científicas y divulgativas del CITA.

en **@docucita**

Además, en nuestro portal científico **citaCRIS** encontrarás **toda nuestra producción científico-técnica** y en el repositorio **citaREA** las publicaciones en **acceso abierto**.

Agenda de eventos próximos [+info](#)



[Congreso Internacional de la Trufa Negra \(Vic, Barcelona\)](#)

1/2/2024 - 4/2/2024



Los jueves de la Cooperativa
Febrero 2024

- Jueves Día 8 de febrero

EL SUELO.

¿Qué manejos puedo implementar en mi explotación para conservar y regenerar los suelos agrícolas?

[Jornada Los jueves de la Cooperativa de Sádaba](#)

8/2/2024



[IX Curso de Truficultura práctica](#)

12/2/2023 - 16/2/2024



[XVI Simposio Internacional Hispano-Portugués de Relaciones Hídricas en Plantas](#)

14/02/2024 - 16/02/2024



[Jornada AGROALNEXT ARAGÓN](#)

16/1/2024

- [Entrevista a Ana Garcés \(Biodiversa\)](#)
- [Entrevista a Clara Marín \(GanaRAM\)](#)
- [Entrevista a José Manuel Miras \(SOSsuelo\)](#)

Mucha más información sobre las actividades del CITA en nuestra web y nuestras redes sociales

Subscribe

Past Issues

Translate ▾



 Share

 Tweet

 Forward

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 [darte de baja de esta lista de distribución](#)

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

This email was sent to documentacion@cita-aragon.es
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
Documentacion CITA · Avenida De Montanana 930 · ZARAGOZA, Aragon 50059 · Spain

