

[Ver este correo en mi navegador](#)



**cita2**  
la actualidad del CITA en 2 minutos



**Boletín cita2. Nº 91 (octubre 2023)**

Suscríbete al Boletín cita2

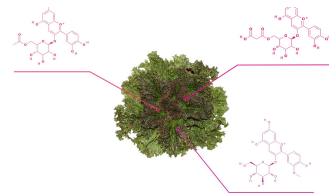


[Miguel Gutiérrez, nuevo director del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón](#)

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

[El CITA inicia un proyecto que busca obtener variedades de lechuga más resilientes a la sequía](#)

Aurora Díaz  habla del proyecto en Aragón Radio



[El CITA pone en marcha un nuevo proyecto centrado en la resiliencia de los sistemas agrarios](#)

Daniel Martín  habla del proyecto en Aragón Radio



[El CITA y la Asociación MicoAragón acompañan en la experiencia micológica a los recolectores y micoturistas de los montes de Aragón](#)



[y adolescentes sobre la importancia del agua y su gestión sostenible](#)

Arturo Daudén  habla del premio en Aragón Radio



[El Gabinete de Cartografía, SIG y teledetección del CITA, premiado por la Alianza Agroalimentaria Aragonesa](#)



[Eva Tejedor obtiene un accesit en los premios Talento y Tecnología 2023 del Ayuntamiento de MADRID](#)



[Oferta de 4 Contratos Predoctorales. Proyectos de Generación de Conocimiento 2022. Agencia Estatal de Investigación](#)



**Diario del Alto Aragón**

[Jornada en Borau sobre el uso de drones en la ganadería de montaña](#)



**Diario de Teruel**

[Un proyecto mejorará la eficiencia en el uso del agua de riego de los parques](#)



**Heraldo de Aragón**

[Voces \(anónimas\) concienciadas sobre la importancia del agua](#)



**El Periódico de Aragón**

[Adrae rescata viejos sabores](#)



**El Cruzado**

[Montanuy preserva sus semillas tradicionales](#)



**Heraldo de Aragón**

[¿Nos hemos comido 1.500 vacas durante las últimas fiestas del Pilar?](#)

**Agenda de eventos próximos **



[Seminario Living Labs Red AgriFoodTe. Gestión sostenible del suelo](#)

**6/11/2023**



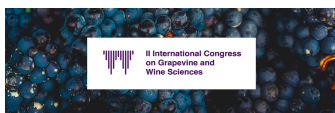
[Semana de la Ciencia en Aragón](#)

**6/11/2023 - 19/11/2023**



[Jornada Técnica sobre la Enfermedad Hemorrágica Epizootica en la Finca Experimental de La Garcipollera](#)

**7/11/2023**



[II International Conference of Grapevine and Wine Sciences](#)

**8/11/2023 - 10/11/2023**



**Uso racional del agua-genética, sistemas de formación y casos reales de gestión (Fraga)**

**9/11/2023**



[Curso teórico de necesidades de poda y riego en plantaciones truferas](#)

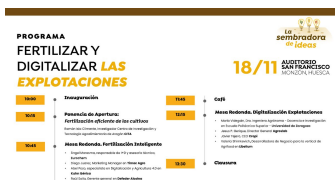
**11/11/2023**



[reproductivo con impacto en la cosecha de cerezo](#)  
14/11/2023



[I Encuentro Nacional de Asesores](#)  
15/11/2023 - 16/11/2023



[Jornada Fertilizar y Digitalizar las explotaciones](#)  
18/11/2023



[Wanugrape 4.0: presentación de la plataforma digital para la selección de portainjertos y fertirriego de la vid](#)  
21/11/2023



[V Congreso Nacional de Fruta de Hueso](#)  
23/11/2023



[Feria de la Trufa Negra de El Toro](#)  
23/11/2023 - 26/11/2023



[VII Foro Técnico en Sanidad Vegetal](#)  
29/11/2023



[Jornada Técnica SEMh 'Leguminosas: manejo en las rotaciones y salud del suelo'](#)  
30/11/2023

Otras noticias en radio  y televisión 



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



# Publicación del mes

8 **AGRICULTURA** Oktubre 2023 

## Amaranthus palmeri: conociendo mejor al enemigo

**Catòleg Pardo Sanchis-Pardo**  
**Amador Marí-Lado**

**E**n las proximidades de Alcañiz (Huesca), la totalidad de una granja afectada desde su fundación por el amarantho palmeri se ha desmenuzado por las desventajas de la zona, una de las más afectadas por esta especie invasora, particularmente de mala productividad de otros cultivos de riego.

La jornada, celebrada en septiembre, se ha centrado en el estudio de la fauna asociada a esta especie. La participación de investigadores de Aragón, el centro de estudios de la especie en Aragón y el Centro de Estudios de la especie en Aragón, el grupo de trabajo de la especie en Aragón, el grupo de trabajo de la especie en Aragón y el grupo de trabajo de la especie en Aragón.

Localidad	Superficie (ha)	Producción (t/ha)	Granos (kg/ha)	Granos/ha (%)	Granos/m² (%)	Granos/m² (t/ha)
Alcañiz (Huesca)	10	4.5	150	3.3	330	3.3
Alcañiz (Huesca)	10	4.5	150	3.3	330	3.3
Alcañiz (Huesca)	10	4.5	150	3.3	330	3.3

**Distribución de Amaranthus palmeri en la zona de Alcañiz (Huesca).**

El amarantho palmeri es un invasor muy agresivo que causa graves daños a los cultivos de riego en Aragón. Su presencia reduce la productividad de los cultivos y puede provocar la pérdida de cultivos en algunas zonas. Este artículo describe los síntomas de la enfermedad y las medidas de control recomendadas. La especie es muy resistente a las herbicidas y puede ser difícil de controlar. Se recomienda aplicar herbicidas de acción sistémica y realizar labores de limpieza de los cultivos. Además, es importante controlar la dispersión de los granos y evitar que se dispersen a otras zonas.

[Pardo, G. & Marí, A.I. \(2023\). Amaranthus palmeri: conociendo mejor al enemigo. Aragon.Coop, 73 \(octubre 2023\), p. 8.](#)

Las **publicaciones del mes** puedes consultarlas en nuestro portal científico **citaCRIS** donde encontrarás toda nuestra producción científica y en el repositorio **citaREA** las publicaciones en acceso abierto.

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

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

This email was sent to [biblioteca.cita@aragon.es](mailto:biblioteca.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

