



acercar la información y el conocimiento a

través de la geolocalización

**Marta Carracedo** 

Mª Auxiliadora Casterad

**Andrés Yubero** 

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN





### ¿Qué es el CITA de Aragón?







Campus de Aula Dei
Avenida Montañana, 930
50059 Zaragoza
976 716300
cita@aragon.es
www.cita-aragon.es













Unidad Transversal de Economía Agroalimentaria Ciencia Vegetal





# Área de Información, documentación y cultura científica











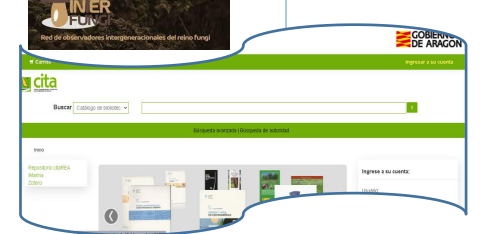
























#### PROYECTOS "FITE"



FITE=Fondo de Inversiones de Teruel



Es un programa destinado al fomento de la inversión en la provincia de TERUEL para:

- promoción de su desarrollo económico
- desequilibrios existentes

El CITA gestiona una línea de proyectos de investigación agroalimentaria denominados "I+D PLATEA"



## Últimos proyectos



2020

14 proyectos 2021

12 proyectos 2022

proyecto

2023

10 proyectos



#### CITAte: la sede del CITA en Teruel



https://cita-aragon.es/instalaciones/centro-innovacion-bioeconomia-rural-teruel/



SOBRE EL CITATE

SERVICIOS

CTOS EVEN

CONTACTO





Centro de Innovación en Bioeconomía Rural de Teruel





El **Centro de Innovación en Bioeconomía Rural (CITAte)** es la sede del CITA (Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón) en Teruel. Su finalidad principal es facilitar y promover proyectos de investigación e innovación en bioeconomía y en economía circular en los sectores agroalimentario y forestal.

#### Proyectos FITE activos

Proyectos FITE anteriores

AgriFoodTE

Actualmente se coordinan 11 proyectos desde nuestro centro, todos ellos financiados por los Fondos de Inversión de Teruel (FITE). Sigue el enlace para saber más sobre ellos:

- Druida: Amenaza, gestión y valorización del muérdago en pinares de Teruel
- <u>Silvalia</u>: Observatorio selvícola de los servicios ecosistémicos y la biodiversidad frente al cambio global
- <u>RegATeA-Pro</u>: Un paso adelante en la revalorización de los regadíos tradicionales de ribera turolenses
- Siembra Teruel: Variedades locales de hortalizas y legumbres
- ColeopTe: Nuevas estrategias de control del escarabajo de la trufa en Teruel.
- Fruter: Recuperación y puesta en valor de frutales locales y desarrollo de la cereza tardía en la provincia de Teruel
- Melocoton de Calanda: Mejora genética del Melocotón de Calanda Ecoalmond Plus: Sistemas alternativos de gestión agronómica del almendro en Teruel: una apuesta VERDE
- OvAl-Te: Viabilidad de sistemas mixtos de pastoreo de ovino y cultivo de almendros en condiciones de secano en Teruel
- <u>TerGenOviD</u>: Diseminación e implantación de innovaciones genéticas aplicadas a la mejora de la eficiencia productiva de las razas ovinas autóctonas de Teruel
- QMielTeruel: Caracterización y tipificación de la miel de Teruel. Hacia un distintivo de calidad



### CITAte: Centro gestor del proyecto **AgrifoodTE**



AgriF@odTe

PROYECTO SECCIONES LIVING LABS EVENTOS RECURSOS PARTICIPA

<u>v</u> cita





El proyecto Red AgriFoodTe "Red de Conocimiento e Innovación Agroalimentaria (AKIS) de Teruel" surge de la necesidad de acelerar la innovación en el sector agroalimentario para favorecer la transición ecológica, digital y hacia una bioeconomía circular en la región de Teruel.







Es un proyecto presentado a la convocatoria de 2023 y aprobado en junio de 2024.

El proyecto está alineado con el Plan Estratégico 2021-2026 del CITA en relación con su objetivo de:

"Reforzar la comunicación y divulgación de los resultados de investigación para aumentar su impacto en el diseño de políticas públicas y en el sector agroalimentario a través de la innovación, y ofrecer información útil y objetiva a la sociedad"





#### Experiencias previas al proyecto

 Partenariado del Agua, proyecto en el que también participa el CITA y cuyo visor muestra y/o visualiza enlaces a documentos, datos, videos etc.

http://contaminacion.external.geoslab.com/pAguaEbro







#### Experiencias previas al proyecto

- Geo Commons proyecto que pretende mostrar el impacto de sus publicaciones académicas depositados en UPCommons
  - Geolocalización de la producción académica de la UPC
  - Creación de un SIG para visualizar el impacto de la

actividad de la UPC en el territorio

https://geocommons.upc.edu/





#### **FINALIDAD**

Reunir la información generada con los proyectos CITA-FITE en un contexto digital con visión territorial que contribuya a impulsar la inserción de las actuaciones CITA-FITE en los sectores agroalimentario y forestal de Teruel.

#### **OBJETIVO**

Acercar la información y el conocimiento generado en los proyectos CITA-FITE a la ciudadanía y facilitar el acceso a la misma a través de

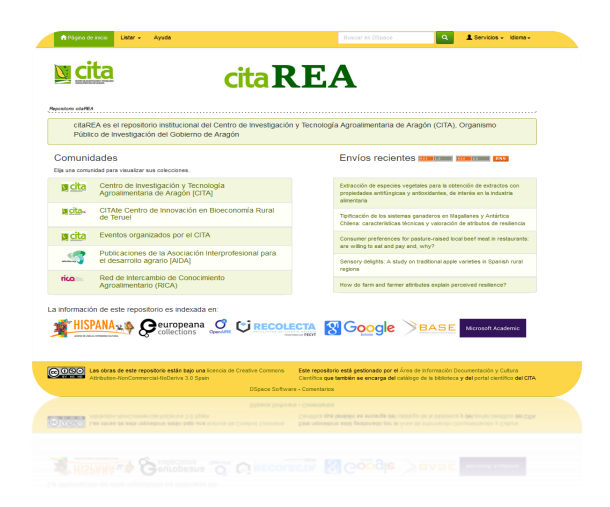
- la visualización territorial de las actuaciones realizadas
- el acceso digital a la documentación generada.





#### **Repositorio CITA**

- El CITA cuenta, desde el año 2008, con un repositorio institucional en acceso abierto (repositorio citaREA) en el que se muestran los resultados documentales de la actividad científica y tecnológica del centro
- El repositorio citaREA será la herramienta en la que se implementará la geolocalización de los documentos relativos a los proyectos FITE de convocatorias anteriores





#### Repositorio citaREA



Recopilación de Datos

Desarrollar un herramienta informativo-documental con geolocalización de las acciones y resultados de los proyectos, para ello

- Recopilación de datos
- Introducción en el Repositorio citaREA la información recopilada
- Visualización territorial de los proyectos, consulta y accesibilidad a la información vía web





#### Resultados propuestos

- 1. Catálogo digital de todos los proyectos con información relativa a los mismos
- 2. Prototipo de Sistema informativo-documental

Permitirán acceder interactivamente a la documentación de los proyectos y visualizarla en un visor web.





#### **Colaboradores**









# Muchas gracias

mcarracedo@aragon.es



