



Marta Carracedo Martínez.- Biblioteca del CITA
Área de Información, Documentación y Cultura Científica

Red de Intercambio de conocimiento Agroalimentario(RICA)

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Sanidad Vegetal



Suelos y Riegos

Sanidad y Sanidad Animal



Recursos Forestales

Economía Agraria y de los Recursos Naturales



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



Hortofruticultura

RICA

*Red de intercambio de
conocimiento agroalimentario*

www.ricagroalimentacion.es

Cómo surge

PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL DE ARAGÓN 2014-2020

Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario (RICA)

Beneficiarios:

- Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco
- Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Aragón

Socios:

- Unión de Agricultores y Ganaderos de Aragón (UAGA)
- Unión de Pequeños Agricultores de Aragón (UPA)
- Asociación de Industrias de la Alimentación de Aragón (AIAA)
- Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores (ASAJA)
- Colegios Oficiales de Veterinarios de Huesca, Teruel y Zaragoza
- Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA)
- Asociación para la Promoción de la Gestión Integrada de Plagas (APROGIP)

Cofinanciado 80% por Unión Europea y 20% Gobierno de Aragón



Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural: Europa invierte en Zonas Rurales



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



**Programa de
Desarrollo Rural
de Aragón
2014-2020**

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales

Quiénes los forman



Objetivos

- *Establecer una red de información y transferencia de conocimientos bidireccional en el sector agroalimentario*
- *Herramienta interactiva*
- *Intercambio*
- *Profesionalización*



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



Desarrollo del proyecto

- *Comienzo: septiembre 2016*
- *Marzo 2017: presentación pública*
- *2019 segunda fase del proyecto*
- *31 de marzo FIN*

Ofrecemos



https://www.youtube.com/watch?v=H4_ZlIXi_0w

Buscamos

Inicio

Sobre nosotros

Consultas

Noticias

Eventos

Documentos

Mediateca

Opiniones y Experiencias

AREAS

Agricultura

Ganadería

Alimentación
y salud

Medio
ambiente

DESARROLLO
rural

Comercialización
y mercados

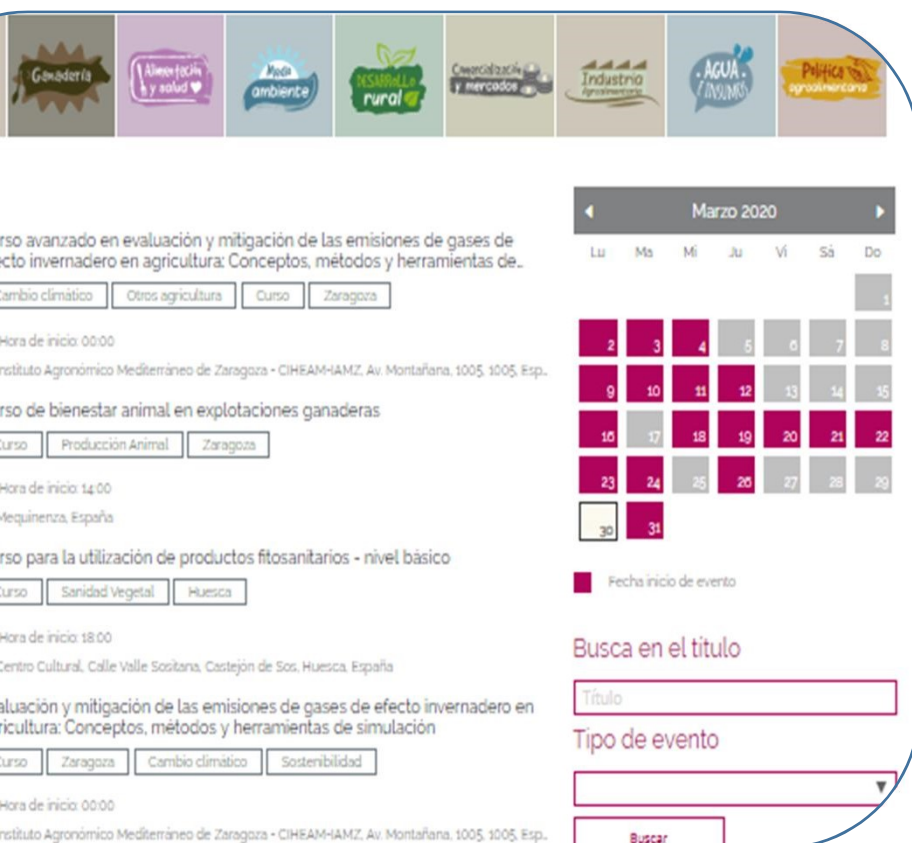
Industria
Agroalimentaria

AGUA
E INSUMOS

Política
agroalimentaria



Eventos



Curso avanzado en evaluación y mitigación de las emisiones de gases de efecto invernadero en agricultura: Conceptos, métodos y herramientas de simulación

Curso de bienestar animal en explotaciones ganaderas

Curso para la utilización de productos fitosanitarios - nivel básico

Curso

Fecha inicio de evento

Busca en el título

Título

Tipo de evento

Buscar

FORMACIÓN ASESORES: La Bioeconomía Circular determinante del futuro del sector agroalimentario



Fecha: 16-Mar-2020
Tags: Bioeconomía Circular
Fuente: Coiaanpv
Hora de inicio: 15:30
PRODUCCIÓN

Localización



Noticias



27 mar. 2020 - Nuevo Plan de Acción para la Economía Circular

Otros agricultura



Elige un día

27 mar. 2020 - Tecnova estudia el uso de larvas de insecto como herramienta clave en economía circular

Otros ganaderia



28 mar. 2020 - Todos los grupos parlamentarios se adhieren al pacto para impulsar en Aragón la economía circular

Política Agroalimentaria



La Comisión Europea ha aprobado un nuevo Plan de Acción para la Economía Circular. Su objetivo es el crecimiento sostenible: modificar pautas de producción y consumo para establecer una economía climáticamente neutra a la vez que competitiva.

Fecha: 27-Mar-2020

Tags: economía circular

Fuente: Olimerca

Este Plan ofrece medidas para cambiar el primer eslabón de la cadena de la sostenibilidad, es decir, el diseño de productos. Dichas medidas están encaminadas hacia la innovación y la digitalización para garantizar que no se desecha nada.

Medidas del Plan

1. Productos sostenibles, esto es que los productos comercializados en la UE van a cumplir legislativos requisitos: mayor duración, capacidad de reutilización, reparación y reciclaje, e incorporación de material reciclado en lugar de materias primas primarias. Al respecto, la UE restringirá los productos de un solo uso, haciendo frente a la obsolescencia prematura y prohibirá la destrucción de bienes duraderos que no hayan sido vendidos.
2. Empoderar a los consumidores, que van a recibir información sobre la reparación y la duración de los productos. La UE les ayudará a tomar decisiones más sostenibles.

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN


Mediateca



Filtro

- Podcasts
- | | | |
|---|--|--|
|  <p>Videotutorial calculo del indice de vegetacion nvdi de parcelas de forma...</p> <p>Escuchar</p> |  <p>Métodos innovadores en el procesado de alimentos Altas Presione...</p> <p>Escuchar</p> |  <p>II TOP GAN Ovino de Leche Mesa redonda</p> <p>Escuchar</p> |
|  <p>II TOP GAN Ovino de Leche Javier Marcos Agalaxia Contagiosa ¿qu...</p> <p>Escuchar</p> |  <p>II TOP GAN Ovino de Leche Fernando Tejerina La tecnificación y la...</p> <p>Escuchar</p> |  <p>II TOP GAN Ovino de Leche Fernando Tejerina La tecnificación y la...</p> <p>Escuchar</p> |
|  <p>II TOP GAN Ovino de Leche Eduardo Roncero La importancia de los...</p> <p>Escuchar</p> |  <p>II TOP GAN Ovino de Leche Carlos Buxadé Presente y futuro deL...</p> <p>Escuchar</p> |  <p>IV Jornada TOP GAN Porcino Mesa Redonda</p> <p>Escuchar</p> |

Métodos innovadores en el procesado de alimentos
Presiones Hidrostáticas en CICYTE



trabaja en el uso de

Consultas



Pregunta a los expertos

Buscar

Variedades locales
¿Pueden contribuir las variedades locales a una agricultura sostenible?

de Cristina Mallor - Centro de Investigación y Tecnología agroalimentaria (CITA).
Germoplasma Hortícola. Gobierno de Aragón

ibilidad Otros agricultura

340 0 1

31 oct. 2019

Conservación y prohibición del Glifosato
cultura de Conservación con la prohibición del uso del

Condiciones
Puede realizar una **consulta pública** a los expertos a través de este apartado. RICA cuenta con la colaboración de expertos (técnicos e investigadores) del sector público y privado que actúan de una manera voluntaria.

Preguntar

Economía circular

¿La industria tiene que evolucionar hacia la economía circular?

Pregunta de María Jesús Rodríguez - Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza

Write your comment

Comment

Maria Jesús Rodríguez - 08 August 2019

Existe una baja conciencia social del problema de los residuos y la oportunidad de negocio en torno a los subproductos que se puedan obtener de las industrias debido a la falta de estrategias de innovación en las empresas.

Una estrecha colaboración entre el sector industrial y los centros de investigación, para conseguir el aprovechamiento integral de la producción agroalimentaria y forestal, podría cerrar el círculo en sus procesos productivos. El ciclo comienza con industrias que producen una gran cantidad de residuos y termina con las que los aprovechan, generando nuevos productos como alimentos funcionales muy demandados y con un alto valor de mercado, además de sustancias destinadas como fitosanitarios naturales. En este cierre de ciclo, la participación de los centros de investigación y universidades es esencial, ya que en ellos están los conocimientos tecnológicos para desarrollar las distintas formas de revalorización de los residuos.

...promover una economía basada en el aprovechamiento de los residuos, hasta ahora...
...oportunidades de crecimiento para las pymes de los sectores agrícola, alimentario y forestal...

... Universidad de Zaragoza

Documentos



KNOWLEDGE

Documentos

Documentos

La madurez de las cubiertas vegetales aumenta la presencia de enemigos naturales y la resiliencia de la red trófica de la copa del olivo

Artículo de divulgación | Manejo agrícola
Sanidad Vegetal | Técnico | Avanzado



Diversidad florística en sistemas tradicionales de acequias y relaciones con el suelo

Artículo de divulgación | Medioambiente y sostenibilidad
Técnico | Avanzado



Efecto de la biodesinfección de suelos sobre las comunidades fúngicas edáficas asociadas a cultivos

Agua e Insumos | Artículo de divulgación
Sistemas de producción vegetal

Identificación espacio temporal de la incidencia del turismo en la dinámica poblacional rural en la Comunitat Valenciana

Desarrollo Rural | Artículo científico | Técnico

Catálogo Aragonés de Buenas Prácticas Agrarias

Categorías
Medioambiente y sostenibilidad
Libros | Zaragoza
Sostenibilidad
Otras agricultura

Artículo destacado:

 Año de publicación: 2018
 Tamaño: 1335 Kb
 Descargas: 167
 Descargar archivo

Fecha: 14-Mar-2019
 Tags: carbono, cambio climático, buenas prácticas
 Fuente: DGA
 Autores: Gobierno de Aragón

Write your comment
 Comment

La bioeconomía como herramienta de la economía circular: tendencias en investigación



Publicación: Gracia Royo, Azucena (2019). «La bioeconomía como herramienta de la economía circular...». Foro CAJAMAR Food & Future 2019 'Economía circular: generando valor a partir de los subproductos agroalimentarios'. Zaragoza, 12 de junio de 2019.
 Año de publicación: 2019
 Tamaño: 684 Kb
 Descargas: 68
 Descargar archivo

Presentación sobre la bioeconomía como economía circular.

Fecha: 01-Oct-2019

Categorías

Presentación
Divulgativo
Sostenibilidad
Comercialización y mercados

Opiniones y Experiencias



Opiniones y Experiencias **rica** Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario

Follow

Q f t g+ v p

GET IT ON Google Play | Download on the App Store

Inicio Sobre nosotros Consultas Noticias Eventos Documentos Mediateca Opiniones y Experiencias

Artículos



Retos futuros y gestión integral de los aspectos ambientales en una explotación agrícola / Jesús Manuel Ruiz

Jesús Manuel Ruiz
IDEYA
ruiz@ideyared.es

Agua y suelos Sostenibilidad Comercialización y mercados
Otros agricultura

- 24 mar. 2020 -



AGRICULTURA

Herbáceos Frutales Hortícolas
Olivo Vid Sanidad Vegetal
Aromáticas y medicinales
Otros agricultura

GANADERÍA

Porcino Vacuno Ovino/ caprino
Avicultura y cunicultura
Sanidad Animal Nutrición animal
Producción Animal Otros ganadería

ALIMENTACIÓN Y SALUD

Calidad y Seguridad Alimentaria Salud
Alimentación
Tecnología de los Alimentos
Producción ecológica Otros alimentos

MEDIO AMBIENTE

Forestal Agua y suelos
Cambio climático Sostenibilidad
Otros medio ambiente



Los frutos rojos – Alternativas de cultivo para zonas de montaña / Pilar Errea

Pilar Errea
Unidad de Hortofruticultura
Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).

Frutales Otros agricultura

- 20 mar. 2020 -



Fecha: 20-Mar-2020

Tags: frambuesas , arándanos , grosellas , agricultura de montaña , cultivos alternativos

Pilar Errea
Unidad de Hortofruticultura
Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA)
Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2)
perrea@aragon.es

Durante los últimos años, se están llevando a cabo iniciativas locales de carácter medioambiental que pretenden establecer modelos de desarrollo económico sostenibles en zonas de montaña. Estas iniciativas buscan la puesta en cultivo de especies en desuso y/o de nuevas demandas, así como la implantación de otras afectadas por el cambio climático en sus actuales hábitats, y que sean susceptibles de ser recuperadas en altura. Cultivos que pueden representar un importante valor de materia prima en resolver demandas de calidad y adaptación al entorno, y que pueden ser la base de obtención de productos alimentarios de calidad y valor diferencial con interés para el ciudadano, así como de génesis de estructuras de negocio con implicación del territorio. Todo ello impulsando un sistema de desarrollo sostenible que abarque, desde lo nutricional, con cultivos altamente saludables, pasando por el impacto medioambiental y social fomentando el empleo y emprendimiento, y garantizando la viabilidad económica.



Estadísticas

Contenidos: cerca de 20.000

- ✓ *Visitas en 3 años por encima de 4,5 millones*
- ✓ *Información: 80% de visitas con 90% de contenidos*
- ✓ *Conocimientos: 20% de visitas con el 10% contenidos*
- ✓ *Consultas: 75 con 20.000 visitas*
- ✓ *Documentos: 1.837 con 370.000 visitas y 250.000 descargas*
- ✓ *Opiniones y Experiencias: 268 con 340.000 visitas*



Reconocimiento



Dónde nos encuentras



GOBIERNO
DE ARAGON



cita

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA
AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

GRACIAS

rica@cita-aragon.es

<http://www.ricagroalimentacion.es/>