



cita

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA
AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

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

Red de Intercambio del conocimiento (RICA)

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Sanidad Vegetal



Suelos y Riegos



Producción 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

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

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



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

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*

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

Eventos

17 18
2019

Guía para tramitaciones ambientales de actividades ante organismos de la administración

Otros alimentos | Otros agricultura | Otros medio ambiente | Curso | Zaragoza

Hora de inicio: 16:00

C/Valenzuela 5, 4ª planta Zaragoza

17 26
2019

Curso de bienestar animal en núcleos zoológicos

Curso | Zaragoza | Otros ganadería

Hora de inicio: 16:00

C/ Jorge Guillén, 3. Local - 50018 Zaragoza.

17 18
2019

Guía para tramitaciones ambientales de actividades ante organismos de la administración

Curso | Zaragoza | Sostenibilidad | Otros agricultura | Otros medio ambiente

Hora de inicio: 15:30

C/Valenzuela 5, 4ª Zaragoza

17 18
2019

Curso de Incorporación a la empresa agraria (Sariñena)

Curso | Huesca | Desarrollo Rural | Otros agricultura | Otros ganadería

Hora de inicio: 00:00

Sariñena, España

Septiembre 2019

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Fecha inicio de evento

Busca en el título

Título

Tipo de evento

PROGRAMA DE DESARROLLO RURAL DE ARAGÓN 2014-2020

CURSO GRATUITO PRESENCIAL

PRÁCTICAS AGRÍCOLAS BENEFICIOSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y SU APLICACIÓN EN LA PAC

Lugar: EDIFICIO DEL ARCO
50540 – BORJA

Fecha: 19 DE SEPTIEMBRE DE 2019

Horario: 18,30 a 21,30 horas

Información e inscripción en el 976700115
upaaragon@upa.es

Cofinanciado 80% Unión Europea y 20 % Gobierno de Aragón





Localización



Borja, España



Noticias



Noticias

17 sept. 2019 - Olona toma como ejemplo de promoción a la Denominación de Origen de Cariñena y su reconocimiento en el mundo entero con el Vino de las Piedras

Vid | Desarrollo Rural | Comercialización y mercados

17 sept. 2019 - El secretario general de Agricultura y Alimentación preside la mesa sectorial del aceite de oliva y la aceituna de mesa

Olivo | Política Agroalimentaria | Comercialización y mercados

17 sept. 2019 - Unión de Uniones pide un análisis real del impacto del acuerdo UE-Mercosur

Comercialización y mercados

17 sept. 2019 - Ya estamos en 'La semana de la carne', llena de actividades que ponen en valor los productos cárnicos

Calidad y Seguridad Alimentaria

Busca en el título

Título

Elige un día

dd/mm/aaaa

Buscar

El Ministerio para la Transición Ecológica estrecha la cooperación con Francia para luchar contra el cambio climático, poner freno a la pérdida de biodiversidad y mejorar la calidad del aire

Categorías

Cambio climático

Política Agroalimentaria



La ministra para la Transición Ecológica en funciones, Teresa Ribera, se ha reunido con su homóloga francesa, Anne Hidalgo, alcaldesa de París, en un momento de la cumbre de la Unión por la Democracia convocada por Naciones Unidas en Ginebra. La reunión ha sido un momento clave para reforzar la cooperación entre los dos países en materia de transición ecológica y acción climática. Durante la reunión, ambas ministras han discutido la importancia de la cooperación internacional para abordar los desafíos globales del cambio climático y la pérdida de biodiversidad, así como la necesidad de mejorar la calidad del aire y promover la sostenibilidad económica y social.

Mediateca



Filtro

Podcasts

 <p>Videotutorial calculo del indice de vegetacion nvd de parcelas de forma...</p> <p>Escuchar</p>	 <p>Métodos innovadores en el procesamiento 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 procesamiento de alimentos
Presiones Hidrostáticas en CICYTEC



CICYTEC trabaja en el uso de

Consultas



Medio Ambiente

Busca en el título

Título

Consultas

Pesticidas orgánicos

Daniel - dgargamel@outlook.com - 12 sept., 2019 14 0 1

Impactos ambientales de la agricultura

Ana Cristina - acrisjaramillo@outlook.com - 11 sept., 2019 14 0 1

Agricultura ecológica

... - 05 sept., 2019 96 0 1

Pregunta a los expertos

Título

B **/** **U** **“** **≡** **≡** **🔗** **🌐** **🐦**

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.

Las consultas no aparecerán instantáneamente en la plataforma, siendo objeto de revisión y moderación previa.

Es deseo de los gestores del sistema contestar las peticiones en un periodo de alrededor de dos semanas.

Las preguntas sobre Política Agraria Común (PAC), o preguntas técnicas derivadas para el cumplimiento de la misma, no serán contempladas en RICA. Para su resolución, puede consultar el documento de **fuentes de respuestas a consultas derivadas de la PAC**, elaborado por RICA.

Para más información consulte el apartado sobre...

Economía circular

... 2019

... economía circular, futuro, sostenible

... la industria tiene que evolucionar hacia la economía circular?

Pregunta de Maria Jesús Rodríguez - Facultad de Veterinaria, Universidad de Zaragoza

Write your comment

Maria Jesús Rodríguez - 05 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 reutilizan, 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



Filtro de documentos

Título

Documentos

Agricultura ecológica: análisis del sector tras la última gran crisis

Técnico Trabajo Fin de Grado Producción ecológica

🐦 📄 📧

Funcionalización con base estructural de nanopartículas virales derivadas del "Virus del mosaico del nabo" con fines biotecnológicos

Hortícolas Sanidad Vegetal Técnico

Tesis doctoral

🐦 📄 📧

Ampliación del perfil de suelos erosionados y compactados mediante subsolado con enmienda cálcica profunda

Agua e Insumos Técnico Tesis doctoral

🐦 📄 📧

El sistema alimentario alternativo huerta-ciudad en València: configuración, gobernanza y retos.

Hortícolas Política Agroalimentaria

Otros agricultura Tesis doctoral

🐦 📄 📧

Catálogo Aragonés de Buenas Prácticas Agrarias

Categorías

Medioambiente y sostenibilidad
Libro Zaragoza
Sostenibilidad
Otros agricultura

Cartelizar el mosaico de nabos en Aragón

Año de publicación: 2018
Tamaño: 1335 Kb
Descargas: 157

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

🐦 📄 📧

Write your comment

Plan Nacional frente a la Resistencia a los Antibióticos (PRAN) 2019-2021

Categorías

Calidad y Seguridad Alimentaria
Otros ganadería Libro

PLAN NACIONAL FRENTE A LA RESISTENCIA A LOS ANTIBIÓTICOS 2019-2021

Publicación: Madrid Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). 2019
Año de publicación: 2019
Tamaño: 4793 Kb
Descargas: 228

Fecha: 24-Jul-2019
Tags: Resistencia a los Antibióticos
Fuente: Resistencia antibióticos
Autores: López Navas, Antonio, Cristina Muñoz Madero, Carmen Aguilera Moyano, Mayte Alonso Herreas, Rocío Bueno

Opiniones y Experiencias



Artículos

Pansalud: un proyecto para volver al pan como alimento saludable / Guillermo Saldaña

Guillermo Saldaña
NOVAPAN SL
investigacion@panishoo.com

Herbáceos | Calidad y Seguridad Alimentaria | Salud | Industria Agroalimentaria

49 vistas · 16 sept. 2019

Modelos bio-económicos como apoyo en el control y erradicación de especies invasoras en la agricultura / Yolanda Martínez

Yolanda Martínez
Departamento de Análisis Económico
Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza.

Herbáceos | Sanidad Vegetal

75 vistas · 16 sept. 2019

Impacto de la microbiota intestinal en la salud y la nutrición / Laura Grasa

Laura Grasa López
Departamento de Farmacología y Fisiología
Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza.

Administrar zona

AGRICULTURA
Herbáceos | Frutales | Hortalizas | 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

POLÍTICA AGROALIMENTARIA
Política Agroalimentaria

DESARROLLO RURAL

Opiniones y Experiencias Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario

¿Europa verde o puro postureo "a secas"? / Carlos Molina

Herbáceos | Frutales | Hortalizas | Agua y suelos | Cambio climático | Política Agroalimentaria | Agua e insumos

Visitas 712

Fecha: 29-Jul-2019
Tags: Agricultura de conservación · siembra directa · glifosato

Carlos Molina Pílarich
AGRAACON (Asociación Aragonesa de Agricultura de Conservación)
carlosmolina.agricon@aragon.es

En los últimos días nos han llegado dos noticias que me han dejado desconcertado: la prohibición del "terroso" herbicida Glifosato en el parlamento austriaco y por otra parte la firma del acuerdo de Mercosur-UE donde se aumentarán las cuotas de exportación sin aranceles para determinados productos agrícolas de Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

Revisando la prensa nos damos cuenta que la presión "verde" no va contra los posibles perjuicios de un producto sino contra una multinacional: Monsanto-Bayer la cual exploran los medios que es la gran perjudicada de todas estas prohibiciones. Esta afirmación denota una falta de rigor periodístico puesto que la patente de Roundup® expira en el año 2000 y desde entonces más de 40 empresas comercializan productos fitosanitarios que contienen esa materia activa.

Las comercializadoras de este producto tal vez noten un poco en su economía a partir del año 2022, la posible prohibición en Europa pero mantendrán abierto el mercado del resto del mundo, incluidos los países del acuerdo de Mercosur donde se cobra según el arancel acordado con el herbicida. Así que el mundo seguirá utilizando Roundup® y sus derivados.

Estadísticas



Contenidos: cerca de 20.000

- ✓ *Visitas en 2 años y 3 meses (actualmente) 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: 1.500 con 370.000 visitas y 250.000 descargas*
- ✓ *Opiniones y Experiencias: 176 con 330.000 visitas*

Reconocimiento



Dónde nos encuentras





cita

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA
AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

GRACIAS

[*rica@cita-aragon.es*](mailto:rica@cita-aragon.es)

[*http://www.ricagroalimentacion.es/*](http://www.ricagroalimentacion.es/)