

*Red de Intercambio de
Conocimiento
Agroalimentario (RICA).*

13 de octubre de 2020



Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón"

<https://agroconocimiento.es/>

www.coiaanpv.org

www.coita-aragon.org

Marta Carracedo Martínez
Documentalista del CITA





cita
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA
AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

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

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Red de Intercambio de Conocimiento Agroalimentario (RICA)

www.ricagroalimentacion.es

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Protección Vegetal



Suelos y Riegos



Producción y Sanidad
Animal



Recursos Forestales



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



Economía Agraria y
de los Recursos
Naturales



Hortofruticultura



Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

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



Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Quiénes los forman



Colegio oficial de
Veterinarios de Huesca

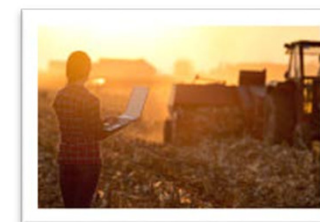


Colegio Oficial de
Veterinarios de Teruel

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Objetivos

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



Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Desarrollo del proyecto

- *Comienzo: septiembre 2016*
- *Marzo 2017: presentación pública*
- *2019-2020 segunda fase del proyecto*
- *2020 tercera fase del proyecto*
“Propiciar la Co-Innovación en la Cadena Agroalimentaria”

Curso “Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón.” 13 de octubre de 2020

Ofrecemos









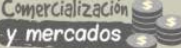



https://www.youtube.com/watch?v=H4_ZlIXi_0w

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Buscamos

Inicio Sobre nosotros Consultas Noticias Eventos Documentos Mediateca Opiniones y Experiencias

AREAS

												
												
Todo	Herbáceos	Frutales	Hortícolas	Olivo	Vid	Sanidad Vegetal	Aromáticas y medicinales	Otros agricultura				
Todo	Porcino	Vacuno	Ovino/ caprino	Avicultura y cunicultura	Sanidad Animal	Nutrición animal	Producción Animal	Otros ganadería				
Todo	Calidad y Seguridad Alimentaria		Salud	Alimentación	Tecnología de los Alimentos	Producción ecológica	Otros alimentos					
Todo	Forestal	Agua y suelos	Cambio climático	Sostenibilidad	Otros medio ambiente							

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Eventos

OCT. - OCT.
13 - 13
2020

"La profesión de Ingeniero Agrícola en el siglo XXI"

Otros agricultura Jornada

Hora de inicio: 18:00

OCT. - OCT.
13 - 14
2020

Formación Asesores: Tramitaciones Ambientales proyectos regadío y de industria agroalimentaria en Aragón

Curso Agua y suelos Agua e Insumos Otros agricultura Otros medio ambiente

Hora de inicio: 15:30

OCT. - OCT.
10 - 12
2020

Jornadas micológicas y Feria de Setas de Jaca

Jornada Forestal

Hora de inicio: 00:00

Plaza Biscos

OCT. - OCT.
14 - 14
2020

Seminario on line sobre certificación en bienestar animal (porcino)

Jornada Porcino

Hora de inicio: 14:30

OCT. - OCT.
14 - 15
2020

II Foro de BioProtección Vegetal: Alternativas de control en espacios verdes

Foro Sanidad Vegetal

Hora de inicio: 16:00

OCT. - OCT.

Webinar Datagri Digital - Insumos utilizables en producción ecológica

Producción ecológica Curso Agua e Insumos

Octubre 2020

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	31	

■ Fecha inicio de evento

Busca en el título

Tipo de evento

Buscar



Categorías

- Otros agricultura
- Jornada

"La profesión de Ingeniero Agrícola en el siglo XXI"

OCT. - OCT.
13
13



Fecha: 07-Oct-2020
Tags: ingeniero agrícola
Fuente: Ingenieros Agrícolas
Hora de inicio: 18:00

El próximo 13 de octubre, a las 18 horas, tendrá lugar el webinar gratuito organizado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Agrícolas: "La profesión de Ingeniero Agrícola en el siglo XXI", en el que se pretende dar luz sobre la situación actual y las expectativas de futuro de nuestra profesión.

Para ello contamos con la presencia de:

- Javier Lorán Zaragazano, Presidente del Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Agrícolas.
- Carment Olmo Feñiz, Vicepresidente del Consejo General de Colegios de Ingenieros Técnicos Agrícolas.
- Alfonso Esteban Calderín, Director Escuela Ing. T. Agrícolas Extremadura, y Presidente Colegio ITA's de Badajoz.
- Francisco Cabán Morano, Coordinador Agronegocio Aragón.

secretaría@icagrar.es | Teléfono: 913 29 29 29

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Noticias



Noticias

13 oct. 2020 - La cadena cárnico-ganadera contribuye a la reconstrucción económica del país
Industria Agroalimentaria

13 oct. 2020 - Tecnología NIRS para analizar la calidad de las hortalizas tanto en campo como en la industria
Hortícolas | Calidad y Seguridad Alimentaria

13 oct. 2020 - Sobrarbe busca otros cultivos de montaña
Otros agricultura

13 oct. 2020 - Ayudas para contratos predoctorales para la formación de doctores en el CITA
Otros agricultura

13 oct. 2020 - La UE aprueba 'LIFE 4DOÑANA', un proyecto dirigido a reducir un 20% el uso de agua en el cultivo de fresa de Doñana
Hortícolas | Agua y suelos

Busca en el título
Título

Elige un día
dd/mm/aaaa

Buscar

Industria Agroalimentaria

Noticias

08 oct. 2020 - Relación entre variedad, ubicación e interacción en la composición química del AQVE
Otro | Industria Agroalimentaria

08 oct. 2020 - La cadena cárnico-ganadera contribuye a la reconstrucción económica del país
Industria Agroalimentaria

08 oct. 2020 - UE disminuye la previsión de producción de carne de cerdo en 2020
Porcino | Industria Agroalimentaria | Producción Animal

07 oct. 2020 - 733 millones de inversión total a través del PDR en agroindustria.
Industria Agroalimentaria

05 oct. 2020 - Las ayudas a la agroindustria del Gobierno de Aragón suponen una inversión de 733,5 millones de euros
Política Agroalimentaria | Industria Agroalimentaria

Busca en el título
Título

Elige un día
dd/mm/aaaa

Buscar

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Mediateca



Diálogos Agro Post Covid 19 Leandro Menéndez Fungi Natur



Leandro Menéndez López es uno de los impulsores y socios de Fungi Natur. Cultivan principalmente Shitake (*Lentinula edodes*) sobre troncos de roble y castaño obtenidos de aclareos o limpiezas forestales sostenibles que garantizan el mantenimiento del bosque autóctono, en Cabranes (Asturias). Un sistema de cultivo tradicional japonés adaptado a los bosques del norte de la península. Emplean troncos naturales de maderas nobles como roble y castaño, respeta el ciclo natural de cada hongo, garantizando así la máxima calidad con el mínimo impacto ambiental posible.

Fecha: 30-Jun-2020
Tags: Fungi Natur, setas, sostenibilidad, video

Categorías

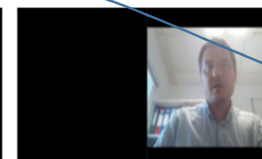
- Forestal
- Sostenibilidad
- Otros agricultura

Videos



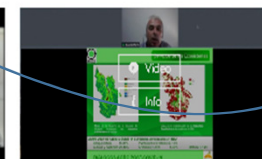
Jornada para el fomento de políticas innovadoras y sostenibles en cereal en Andalucía

Herbáceos



Jornada Técnica sobre innovaciones para la mejora de la sostenibilidad del trigo

Herbáceos Sostenibilidad

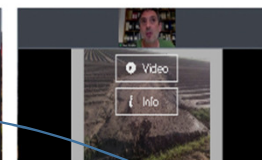


Diálogos Agro Post Covid 19 Eduardo Martín



Diálogos Agro Post Covid 19 Marta Mercadal

Otros agricultura



Diálogos Agro Covid 19 David Gonzalez Sustraiak

Producción ecológica Sostenibilidad

Otros agricultura



Diálogos Agro Covid 19 Digitalización e inputs, contribución a la sostenibilidad

Sostenibilidad Otros agricultura

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Consultas



Busca en el título

Consultas

Empaquetar pan sin gluten

Hola, buenas tardes. Gracias por esta iniciativa tan maravillosa.

Elaboro pan sin gluten de forma artesanal sin añadir aditivos artificiales ni conservantes ni colorantes.

Hasta ahora los empaqueto en PE, creo, el mismo que se utiliza para hacer el vacío de quesos y embutidos, aunque yo no hago el vacío para que no se deformen, simplemente los termosello.

Me gustaría cambiar a algo más sostenible pero que pueda garantizar que no tendrá trazas durante el transporte y la venta y que pueda prolongar la vida útil o al menos que no sea menor que la actual. No tengo tienda, solo obrador y he de usar el transporte siempre.

Muchas gracias por la iniciativa, estáis a la altura de todos los expertos.

54

Cristina Prieto - 22 sept., 2020

Afección del herbicida Adengo a frutales

¿Existe algún estudio sobre afección del herbicida Adengo (Bayer), usado usualmente en maíz, a frutales por deriva en aplicación en fincas colindantes?

Gracias, Javier

45

Pregunta a los expertos

Título

B *I* 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 período 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 nosotros.

Impactos ambientales de la agricultura

Fecha: 21-Sep-2019

Tags: regadío, medio ambiente

¿Cómo se pueden reducir los impactos ambientales de la agricultura de regadío?

Respuesta de Miguel García Lapresta - Zeta Amañea

Write your comment

Categorías

Miguel García Lapresta · 11 September 2019

El balance ambiental del regadío es negativo a pesar de que tiene también efectos positivos.

En general, el metabolismo de la vida humana tiene importantes efectos negativos sobre el medio ambiente ya que, por nuestra forma de vida, se asocia el bienestar a un modelo productivo lineal en el que se utilizan los recursos naturales para producir alimentos, a la vez que se genera residuos, vertidos y emisiones a la atmósfera. La economía circular, basada en la reducción, reutilización y reciclaje, en el uso de los recursos naturales, es la vía adecuada para corregir estos efectos negativos.

El impacto más directamente reconocible del regadío es la contaminación difusa por el lavado de nutrientes, debido a un riego y una fertilización excesivos. Para corregir estos efectos, se está avanzando en el regadío de precisión y en mejorar la fertilización, tanto en las cantidades aplicadas como en sus formas de hacerlo.

No obstante, la acumulación histórica de nutrientes en el suelo, y sus procesos de transformación e interacción, hacen que

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



Documentos

Filtro de documentos

Título

Documentos

Modelos innovadores para impulsar a las cooperativas agroalimentarias, evitar el abandono de explotaciones y fomentar el relevo generacional: Incentivos fiscales

Técnico Libro Básico

Informe Gestión de la empresa o explotación

Política agroalimentaria 2

Higiene en la producción primaria agrícola. Guía práctica para explotaciones

Informe Gestión de la empresa o explotación

Difusivo

Memoria Anual 2019 de la Confederación Hidrográfica del Ebro

Informe Medio ambiente y sostenibilidad

Difusivo Avanzado

Presencia de flora arvense en márgenes de campos recién instalados en una zona semiárida de Zaragoza


Informe Manejo agrícola Salud Vegetal

Técnico

Efecto de la longitud de las raíces de *Solanum elaeagnifolium* Cav. en su rotación (póster)

Informe Salud Vegetal

Impacto de la modernización del regadío sobre la cantidad y calidad de los retornos de riego



Publicación: Jiménez-Aguirre, María Teresa (2017). «Impacto de la modernización del regadío sobre la cantidad y calidad de los retornos de riego». Directores: Isidoro, Daniel y Usón Murillo, Asunción. Tesis Doctoral. Universidad de Zaragoza.

Año de publicación: 2017

Tamaño: 8268 Kb

Descargas: 43

Descargar archivo

El objetivo de esta tesis es evaluar las implicaciones de la modernización del sistema de riego de la Comunidad de Regantes de Almudévar (IAW/UA: 4808 ha, la mayor dentro de la Zona Regable de La Violada (VID: 5234 ha)), modernizada en 2008-09 y con datos disponibles de la situación previa y posterior a la modernización.

Fecha: 17-Oct-2019

Tags: modernización del regadío , retornos de riego

Fuente: Digital CITA

Autores: Jiménez-Aguirre, María Teresa

Categorías

Técnico

Tesis doctoral

Agua y suelos

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Opiniones y Experiencias



Artículos



Los drones al servicio de la ganadería extensiva / Javier Ferrer

Javier Ferrer Achiaga
Finca Experimental 'La Garciollera'
Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).

Ovino/ caprino Producción Animal

15 sept. 2020



Modelos hidro-económicos multirregionales y multisectoriales / Julio Sánchez

Julio Sánchez Chóliz
Departamento de Análisis Económico
Facultad de Economía y Empresa - Universidad de Zaragoza.

Agua e Insumos Otros agricultura

10 sept. 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



939

Fecha 24-Mar-2020

Tags crisis agraria, producción, sostenibilidad

Jesús Manuel Ruiz
Idea
jruiz@ideya-red.es

Conven tiempos de crisis para el sector primario. La escasa rentabilidad de muchas explotaciones en el contexto actual está provocando protestas y movilizaciones que deben ser atendidas con prontitud. De ello depende no sólo la buena salud de esta actividad económica, estratégica de cara a garantizar la soberanía alimentaria de Europa, y con repercusiones en otros sectores; sino que además resulta clave de cara al mantenimiento del bienestar ambiental del territorio y la pervivencia del mundo rural.

Actualmente el sector agrario supone aproximadamente el 2,5% del PIB y mantiene unas 800.000 Unidades de Trabajo Año -UTA, cada una de las cuales supone una inversión de unos 100.000 euros.

Se han apuntado diferentes acciones en función de los niveles de intervención entre los que se encuentran los agentes de la

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

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*



Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020

Reconocimiento



Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020



Dónde nos encuentras



Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020



cita

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA
AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

GRACIAS

rica@cita-aragon.es

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

Curso "Tramitaciones ambientales de proyectos en transformaciones y modernizaciones de regadíos y de industria agroalimentaria en Aragón." 13 de octubre de 2020