

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN

Curso para asesores de Economía Agroalimentaria (1): Seguimiento y planificación productiva



Teresa Juan Esteban Zaragoza, 23 de Mayo 2018

Organizan:







Patrocinan:





Cómo surge









Proyecto de Cooperación





BENEFICIARIOS

Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón,
 Navarra y País Vasco (Coordinador)



 Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Peritos Agrícolas de Aragón

COITA

COLABORADORES

























Objetivos

Herramienta interactiva



Intercambio





Profesionalización





http://ricagroalimentacion.es/





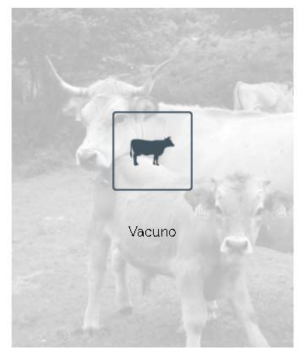




Sectores









¿Qué ofrece?



Eventos

Noticias

Mediateca



Consultas

Documentos

Opiniones y Experiencias

Consultas



Consultas



Consultas







Cereales

Frutales de hueso

Vacuno

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 cuplimiento 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.

Plantea tu pregunta a los expertos de RICA



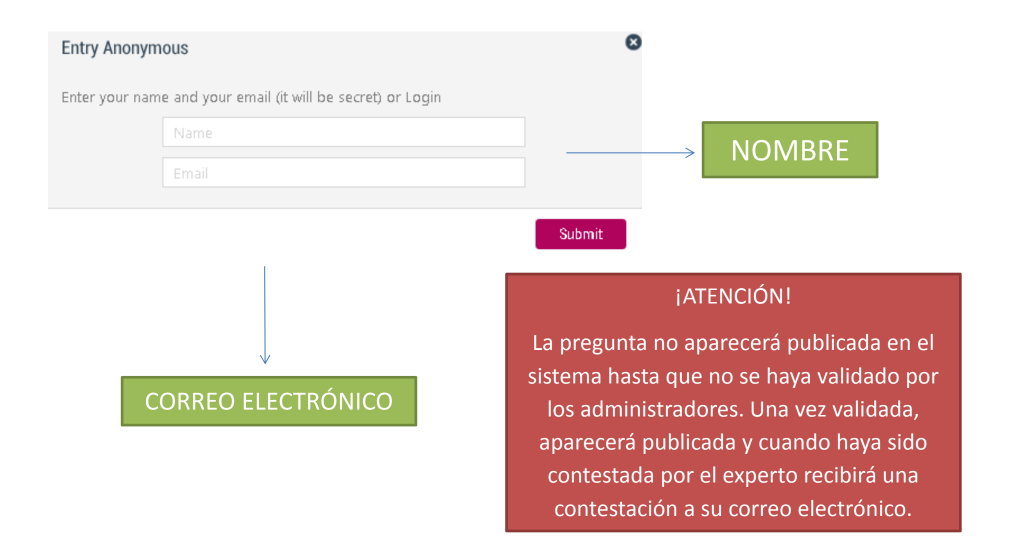


¿Cómo se hace la consulta?



3º) Indicar ubicación del usuario que realiza la consulta

Datos obligatorios del usuario



Ejemplo de una consulta



Superficie forrajera para ganado

¿Qué superficie forrajera necesita un ganadero para mantener un rebaño de vacuno de carne? Respuestas de Isabel Casasús - Centro de Investigación y Tecnología. Agroalimentaria de Aragón (CITA) - Gobierno de Aragón y de Esther Pereda, Unión de Agricultores y Ganaderos de Aragón (UAGA).

Vacuno de carne

Manejo ganadero y dimensionamiento

Avanzado.

◆ 542 ◆ 1 ○ 2







Eva - 28 mar., 2017



Fertilizante orgánico en sistemas cerealistas ecológicos

¿Esta justificada la aplicación de fertilizantes orgánicos en sistemas cerealistas ecológicos: de climas semiáridos desde el punto de vista de la producción? Respuestas de Gabriel. Pardo - Centro de Investigación y Tecnología agroalimentaria (CITA). Gobierno de Aragón*

Cereal

Ejemplo de una consulta con sus comentarios (respuestas)



Cultivo de guinoa en Aragón

¿Qué información existe sobre el cultivo de quinoa en Aragón?. ¿Hay experiencias sobre adaptación de este cultivo en secano y en regadio?. Respuestas de Miguel Ángel Pérez Casas - Quinoa del Alto Teruel y de Maria Videgain Marco, Asociación de Agricultura de Conservación (AGRACON).

-Otros cereales-

Pablo - 28 mar., 2017

Variedades vegetales

Cereal

Básico

◆ 558 ◆ 1 ○ 2





Autor



Anonymous

Categorías

-Otros cereales-

Variedades vegetales

Cereal

Básico



29 March 2017

En los últimos años la quinoa ha experimentado un gran auge a raiz de la Declaración de la FAO del 2013 como Año Internacional de la quinoa. El consumidor se ha interesado por ella como alimento funcional y saludable. Está, incluso, convirtiéndose en un producto mediático reclamo.

Siguiendo esta estela ha surgido interés por parte de los agricultores e investigadores hacia su cultivo (y más viendo el precio que alcanza en el mercado). Este interés también se ha generado en Aragón.

No obstante existen enormes dificultades para la obtención de semillas variadas, de la calidad necesaria y que respondan en nuestra latitud y bajo nuestras condiciones agroclimáticas.

En la localidad turolense de El Pobo he tenido la oportunidad de llevar cinco años trabajando con quinoa en secano. Primero, conociendo el cultivo y generando la red de contactos necesaria para conseguir semilla con garantias suficientes.

Posteriormente ensayando en campo distintas variedades para determinar su adaptabilidad a las condiciones agroclimáticas, potencial productivo y características tecnológicas para usos potenciales.

Esto fue posible gracias a la colaboración en proyectos internacionales de quinoa. Podemos decir con orgullo que algunos de los mejores expertos internacionales de quinoa han visitado las plantaciones de quinoa de El Pobo.

Ha habido otros intentos a lo largo de nuestra geografía, tanto en secano como en regadio: Pozuel del Campo, Bañón, Mezquita de Jarque, Huerto, Pomar de Cinca.... En general han fracasado por semillas inadecuadas, poco conocimiento de las labores culturales a realizar, inadaptación climática e inadaptación al fotoperiodo

La gran diversidad de tipos de quinoa y su plasticidad hacen ser optimistas cara a un futuro.

Miguel Angel Pérez Casas. Quinoa del Alto Teruel



29 June 2017

La experiencia que tenemos en AGRACON es pequeñita, solamente hemos hecho dos ensayos, el año pasado, dentro de la Red de Transferencia Agroalimentaria, y no fueron nada bien. La semilla que adquirimos no tenia trazabilidad, yo hice unas pequeñas pruebas a nivel de invernadero y creo firmemente que la semilla ya venía de por si contaminada. Muchos agricultores de Aragón la adquirieron y no ha dado buenos resultados (variedad se supone que Salcedo); nosotros probamos en secano árido y en regadio, en Tauste, siembra directa.

En el secano se la comieron todos los bichos habido y por haber, pusimos trampas y detectamos de todo, pero sobre todo pulquilla. No se desarrolló el cultivo.

En regadio (a manta) no fue mucho mejor, la parcela resultó muy heterogénea, hubo mucho problema de malherbología, bastante raro porque no solemos tener problemas en las parcelas de ensayos en las que trabajamos (ya las seleccionamos con un bajo banco de semillas), al final sólo quedaron pequeños corros de plantas que dejamos crecer para ver como terminaban el ciclo. Realmente fue muy mal.

Sé que ha habido otras experiencias con mejor final en Aragón, me comentaste que te habían contestado unos agricultores desde Teruel, así que ya tienes de primera mano esas experiencias.

Hablé el otro día con José Luis Angoy, técnico de la cooperativa de Ejea de los Caballeros, probaron con la misma semilla que nosotros el año pasado y les fue algo mejor que a nosotros, aun así me comentó que tuvieron problemas de mildiu porque se regó demasiado (todavía no está muy controlado el tema), los granos se cayeron bastante, y el rendimiento que tuvieron fue cercano a los 800 Kg/ha. Al menos pudieron medir rendimiento.

Este año vamos a probar con otra variedad, la Real, que es de consumo, pero se han hecho ensayos de germinación en la cooperativa de Tauste y han salido bien.

Sé que en la Cooperativa de Casetas y en algún otro sitio están probando a hacer plantero para trasplantarlo luego, no sé qué decirte al respecto de esto, ya veremos si vale la pena. Todavia queda mucho camino por recorrer pero es un cultivo que puede hacer un buen papel en las rotaciones. Esperemos que se mantenga el valor añadido que a dia de hoy tiene.

María Videgain Marco. Asociación de Agricultura de Conservación (AGRACON)

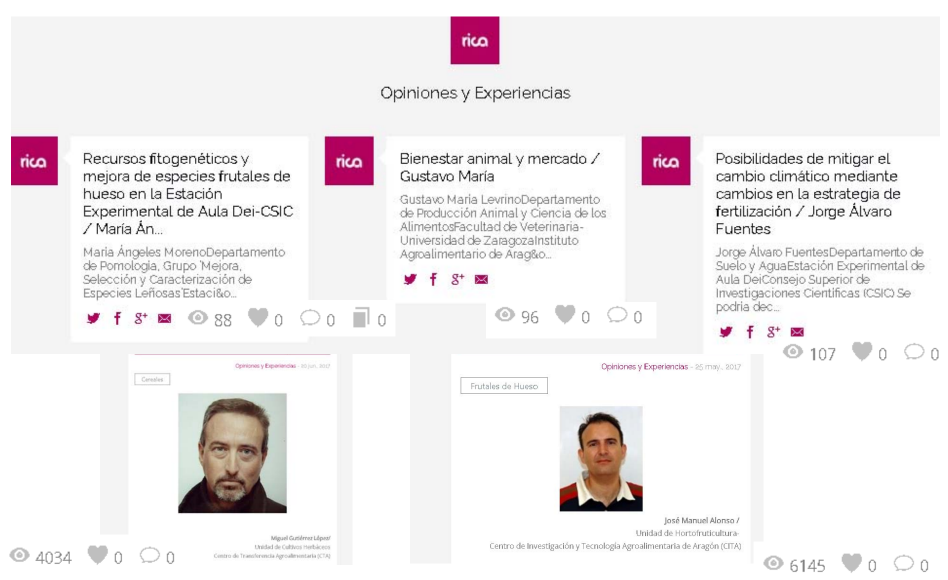
¿Cómo buscar las preguntas que hay en el sistema?





El sistema RICA permite recuperar las consultas por:
 Título
 Categoría(s): * Son asignadas por los administradores
 Nivel de dificultad: * Es asignada por los administradores

Opiniones y experiencias



Opiniones y experiencias

El ciclo de las nuevas variedades

Opiniones y Experiencias - 22 ene., 2018

Cereales



Arantxa Grande Mainar Responsable de I+D



Innovación en agricultura sostenible: La importancia de la nutrición vegetal en cultivos extensivos y frutales de hueso

Opiniones y Experiencias - 12 mar., 2018

Cereales

Frutales de Hueso



Carlos Caamaño Cavero ♥Timac Agro España carlos.caamano@timacagro.es

Pilares en la producción de carne de vacas nodrizas limusinas

Opiniones y Experiencias - 28 mar., 2018

Vacuno de carne



Agustín Montori Cabrero Asociación Aragonesa de Criadores de la Raza Bovina Limusina hispanolimusin@hispanolimusin.com





Naturaleza y uso de los Productos Bioestimulantes. / Ignacio Sánchez

Opiniones y Experiencias - 04 may., 2018

Frutales de Hueso



Ignacio Sánchez Arvensis Agro S.A. isanchez@arvensis.com



















Documentos





Inicio Sobre nosotros Consultas Noticias Eventos Documentos Mediateca Opiniones y Experiencias

DOCUMENTOS



Problemas de la producción de la almendra el material vegetal y heladas

Jornada Técnica sobre factores que afectan a la producción de diferentes cultivos





Aplicación de las técnicas de Espectroscopia Vis/NIR y de imágenes de retrodifusión de luz láser a la evaluación del ...

IESI Aragón cultiva el 30% de la superficie total de frutales de España. Unas 50.000 ha dibujan el paisaje fruticola de Aragón. La demanda de calidad por parte de consumidores...





Informe de tendencias y nuevos productos transformados

Esta iniciativa que nace con el acrónimo "INCREA" (INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD ALIMENTARIA) tiene el objetivo de incrementar la competitividad de la indus...

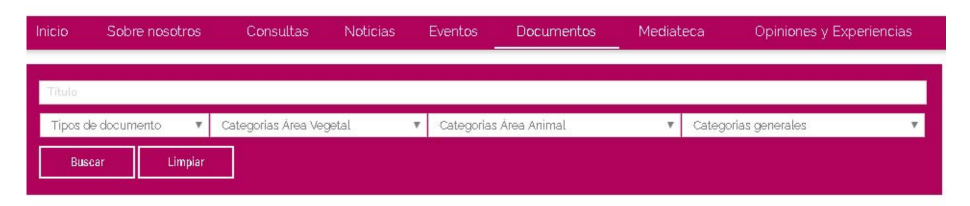


Ir a documentos





Follow |

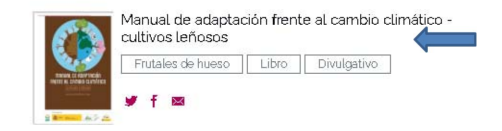


Documentos









Ejemplo de un documento







adaptación al cambio climático en agricultura y ganadería.

Tags: cultivos leñosos , cambio climático

Fuente: UPA

¿Cómo buscar por documentos?

TITULO DEL DOCUMENTO

Tipos de documento

Articulo cientifico

Artículo de divulgación

Informe

Presentación

Folleto

Libro

Capitulo de libro

Póster

Tesis doctoral

Trabajo Fin de Máster

Trabajo Fin de Grado

Norma

Blog

Categorías Área Vegetal

Variedades vegetales

Manejo agrícola

Maquinaria y equipos

Sanidad Vegetal

Postcosecha y transformación

Sistemas de producción vegetal

Categorías Área Animal

Producción Animal

Nutrición Animal

Manejo ganadero y dimensionamiento

Sanidad Animal

Carne y productos cárnicos

Sistemas de producción animal

Categorias generales

Gestión de la empresa o explotación

Politica agroalimentaria

I+D+i

Medioambiente y sostenibilidad

Trazabilidad

Gestión de residuos

Nuevas tecnologías

Normativa y legislación

Comercialización y mercados

Noticias

NOTICIAS



23/05/18 - Investigadores encuentran que la "Marcación" genética puede controlar el tamaño corporal en cerdos

Porcino

Innovación



23/05/18 - Expertos desgranan la futura PAC: Menos ayudas, nuevos condicionantes y muchas dudas

Política y legislación agroalimentaria



23/05/18 - Un proyecto de cooperación trabaja en la inclusión de plantas para mejorar el sabor de la carne de conejo

Otros

Ir a noticias





Frutas

Hortalizas

Noticias



Limpiar











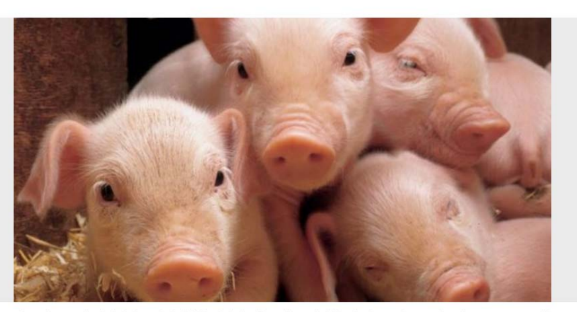




Sobre nosotros Consultas Noticias Eventos Documentos Mediateca Opiniones y Experiencias **Noticias** Busca en el título 23 may. 2018 - Investigadores encuentran que la "Marcación" genética puede controlar el tamaño corporal en cerdos Buscar Innovación Porcino Elige un dia dd/mm/aaaa 23 may. 2018 - Expertos desgranan la futura PAC: Menos ayudas, nuevos condicionantes y muchas dudas Elige un tema Politica y legislación agroalimentaria Vacuno 8+ × Ovino-caprino Porcino 23 may. 2018 - Un proyecto de cooperación trabaja en la inclusión de Avicola plantas para mejorar el sabor de la carne de conejo Herbáceos e industriales Frutas Otros Hortalizas. Vid 🍠 🧗 🏻 Olivo 23 may. 2018 - Compuestos presentes en la uva pueden ayudar a combatir Industria alimentaria la depresión Alimentación Politica y legislación agroalimentaria Vid. Innovación Eventos agroalimentarios Medio ambiente g+ Forestal y biomasa Otros 23 may, 2018 - Los conceptos del huerto tradicional en su relación con la Agua e insumos sociedad actual ha cambiado las percepciones de valor en las frutas de Innovación temporada.

Ejemplo de noticia

le vestigadores encuentran que la "Marcación" genética puede controlar el tamaño corporal en cerdos



Investigadores de la Universidad Estatal de Carolina del Norte han demostrado una conexión entre la expresión del gen HMGA2 y el tamaño corporal en cerdos. El trabajo demuestra aún más la importancia del gen en la regulación del tamaño corporal en las especies de mamíferos, y proporciona un objetivo para la modificación genética.

Tags: gen , investigación Fuente: agroalimentando

"Básicamente, HMGA2 es un gen que controla el número total de células que tiene un animal", dice Jorge Piedrahita, el distinguido profesor Randall B. Terry de Medicina Traslacional y Director del Instituto de Medicina Comparativa de NC State. "El gen solo está activo durante el desarrollo fetal, y 'programas' en la cantidad de células que el animal podrá generar. Cuando el animal nazca, solo podrá crecer hasta el tamaño dictado por el número de células que puede producir ".

Los investigadores habían estudiado previamente el análogo HMGA2 en ratones, que tienen dos genes diferentes (HMGA2 y HMGA1) involucrados en el tamaño corporal y la determinación del índice de masa corporal. Los cerdos y los humanos comparten el gen HMGA2 responsable de la regulación del crecimiento en su especie. El estudio de NC State analizó el tamaño corporal en cerdos que expresaron ambas copias del gen, una copia o ninguna copia.

Autor

RICA 23 May 2018

Categorías

Porcino

Innovación

Eventos

Follow

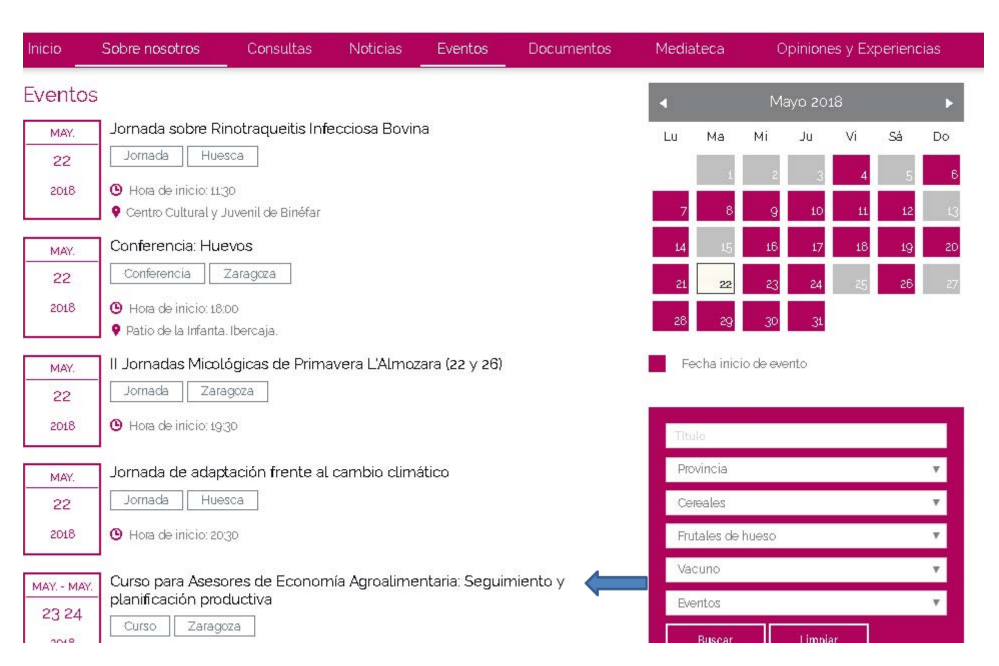






Eventos





Ejemplo de un evento

🔊 rso para Asesores de Economía Agroalimentaria: Seguimiento y planificación productiva



Tags: economía agroalimentaria, asesoramiento

Fuente: Coiaanpv

(b) Hora de inicio: 16:00

INTRODUCCIÓN

El pasado año se realizó, con una notable asistencia y buena valoración de los participantes el curso de "ECONOMIA AGROALIMENTARIA BASICA Y ELABORACION DE PLANES EMPRESARIALES PARA LA INCORPORACION DE JOVENES AGRICULTORES EN ARAGON". Cuyo objetivo era dotar a los asistentes de los conocimientos para la elaboración de planes empresariales para jóvenes agricultores en su incorporación a la actividad desde un punto de vista técnico y económico-financiero.

Dando continuidad a esta formación, se plantea este curso en economía agroalimentaria, enfocado desde un punto de vista más práctico y aplicado para realizar un adecuado plan empresarial para el inicio de la actividad o bien para la valoración de empresas agroindustriales o explotaciones agrarias ya activas. Mediante la aplicación de herramientas prácticas en la planificación, seguimiento y poder ofrecer una adecuada evaluación económica.

Este curso forma parte de un bloque de tres cursos independientes pero relacionados, planteados para este año, que completarían todas las herramientas necesarias para una adecuada GESTION ECONÓMICO-FINANCIERA DE LA EXPLOTACIÓN Y DE LA EMPRESA AGROALIMENTARIA:

1.- CURSO ECONOMÍA AGROALIMENTARIA: Seguimiento y planificación productiva: Financiación de la actividad productiva y de las inversiones.

Autor

rica RICA

Categorías

Curso

Zaragoza

Localización



C/Tte. Coronel Valenzuela 5, 4^a.

Mediateca







Podcasts





Escuchar















Inicio	Sobre nosotros	Consultas	Noticias	Eventos	Documentos	Mediateca	Opiniones y Experiencias
PODC	ASTS					Título	
		Provincia					
1 4	De puertas al 07-04-18	08-04-18 Cereales Nivel de dificultad					
			<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>		Nivel de dificultad ▼		
Escuchar			Escuchar		Frutales de hueso ▼		
						Vacuno	¥
				Miguel Gutiérrez en el programa 'Del campo		Tipos de doci	umento v
•	El mundo de Importancia d	de la			Del campo	Eventos	٧
	carne de vacuno en L		a la mesa' de RNE (re		Categorias Área Vegetal ▼		
					Categorias Área Animal ▼		
Escuchar			Escuchar			Categorias generales ▼	
				Olona anuncia qu Gobierno de Arag duplicará la ayud		Nivel	٧
	Begoña Pane					Categorias N	oticias v
7	programa "De a la mesa", de		T			Naturacion u	rbana 🔻
				•		Puccor	

Escuchar

Videos













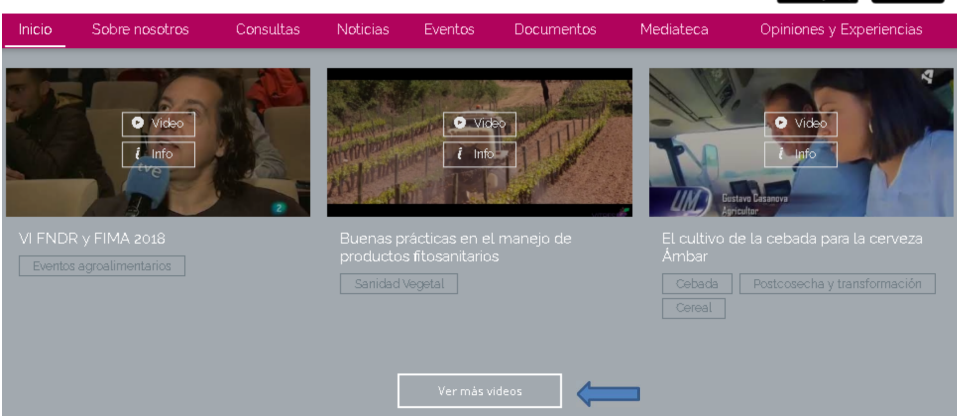














Mediateca: Vídeos



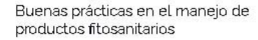
Limpiar

Buscar

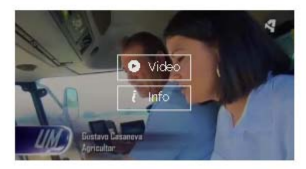


VI FNDR y FIMA 2018

Eventos agroalimentarios



Sanidad Vegetal



El cultivo de la cebada para la cerveza Ámbar

Cebada



El grupo de calidad de carne en los informativos de Aragón TV

Vacuno de carne





Mediateca: Galería



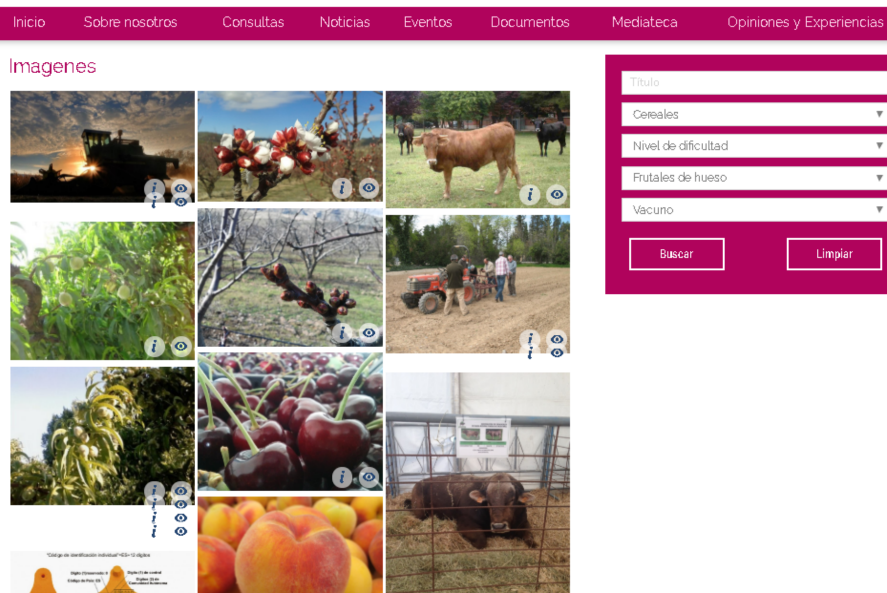












Título	
Cereales	▼
Nivel de dificultad	▼
Frutales de hueso	٧
Vacuno	₹
D	r tour de un

Dónde nos encuentras





















Muchas gracias por su atención

http://ricagroalimentacion.es/

email: rica@cita-aragon.es