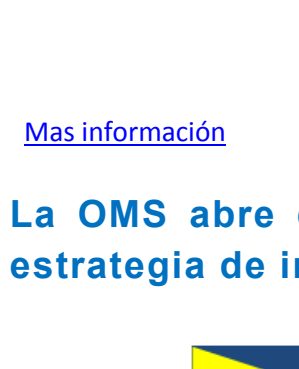


## Las emociones de los animales guardan relación con la calidad de su carne



Según los resultados de una investigación realizada por expertos de la Universidad de Wageningen (Países Bajos), las emociones de los animales guardan relación con la calidad de su carne. En este estudio se ha utilizado una tecnología de detección de las expresiones faciales y las emociones en los animales de granja (vacas y cerdos), como la tensión en el cuello y en la frente, la posición de las orejas, la posición de la nariz o la forma del ojo, entre otros parámetros.

[Mas información](#)

## La OMS abre consulta sobre el proyecto de estrategia de inocuidad alimentaria



La estrategia global propuesta por la OMS para la inocuidad alimentaria 2022-2030 contó con el aporte de un Grupo Asesor Técnico (GTA) sobre inocuidad alimentaria.

El documento sirve como modelo para que los países fortalezcan sus sistemas nacionales de inocuidad alimentaria y promuevan la cooperación regional y mundial.

## La energía solar hace simbiosis con un sector agrario cada vez más verde



La energía solar para facilitar las labores del campo puede ser una aliada perfecta para el sector primario, capaz de compaginar la instalación de la infraestructura fotovoltaica necesaria con el desarrollo de su actividad y compartiendo el mismo terreno. Ambos aprovechamientos no están reñidos como bien sabe, Pedro Gomariz, que colocó su primera instalación fotovoltaica en 2013 ante la falta de luz eléctrica.

[Mas información](#)

## Sistema para verificar el origen del aceite de oliva y detectar posibles adulteraciones



Este proyecto tiene como objetivo garantizar la seguridad y autenticidad de los productos agroalimentarios catalanes, como el aceite de oliva, mejorando la detección de fraudes. Una de las líneas del proyecto, se ha centrado en el desarrollo de "nuevas estrategias analíticas para verificar la variedad del aceite de oliva, su origen geográfico y detectar adulteraciones con otro tipo de aceites".

[Mas información](#)

**Implanta normas IFS y BRC**

**IFS**  
Food

¿Qué beneficios aportan?

**BRC**  
FOOD  
CERTIFIED

## La ciencia estrecha el cerco sobre el E171, el aditivo de los dulces



Responde al código E171 y es dióxido de titanio. Más simple: se trata de un aditivo presente en decenas de productos consumidos preferentemente por niños e incluye galletas, chicles, chocolate, golosinas y en general una amplia variedad de dulces. Lo nuevo es que se acaba de descubrir que es altamente perjudicial para el sistema inmunitario y que además puede favorecer la aparición de tumores.

[Mas información](#)

## El Proyecto Guacapack desarrollará un envase biodegradable a partir de residuos de aguacate



El proyecto tiene como objetivo desarrollar un innovador sistema de envasado biodegradable y procedente de fuentes renovables que incorporará etiquetas barrera y aditivos antioxidantes procedentes de los residuos del propio aguacate que además permitirán alargar la vida de los alimentos. Durante el procesado del aguacate se produce un residuo que puede superar el 45%

[Mas información](#)

## Los pastos aún no son verdes para la ganadería ecológica



La ganadería ecológica requiere dedicación, conocimiento y una infraestructura. No es un camino sencillo, y en España la actividad aún no ha encontrado un terreno abonado que permita su consolidación. El impulso podría llegar desde Europa. El Pacto Verde, el documento que presentó Úrsula von der Leyen, presidenta de la Comisión Europea, en diciembre de 2019.

[Mas información](#)

## Amplían el banco genético de la Pita Pinta para preservar la especie



El Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario del Principado de Asturias (Serida) ha comenzado el proceso de ampliación de los recursos genéticos de la raza Pita Pinta, una especie de gallina autóctona declarada en peligro de extinción de la que existen unos 3.650 ejemplares registrados.

[Mas información](#)

**Departamento Agronómico**

**Suelos**  
Abonos  
Fertilizantes  
Cereales

**Semillas**  
Análisis foliar  
Piensos  
Residuos antibióticos

[agronomiko@analizacalidad.com](mailto:agronomiko@analizacalidad.com)    [www.analizacalidad.com](http://www.analizacalidad.com)  
 Burgos - Madrid - Barcelona - Zaragoza - Valencia - Castellón - Cáceres - Vigo - Zamora - Asturias

GRUPO ANALIZA CALIDAD

Síguenos en:



CEEI Módulos 28-29  
Aeropuerto de Burgos 09007  
947 041 479  
[www.analizacalidad.com](http://www.analizacalidad.com)

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, [haga clic aquí](#)  
Si tienes preguntas o comentarios: [marketing@analizacalidad.com](mailto:marketing@analizacalidad.com) o llame al 607 813 161