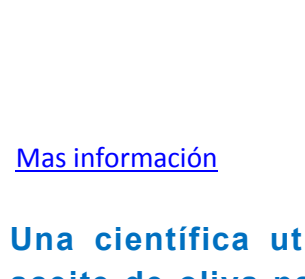


Cianobacterias y microcistinas en el agua



La proliferación de algas nocivas – cianobacterias– en agua dulce es una preocupación cada vez mayor: su presencia se observa con más frecuencia en todos los continentes. Llegan a comprometer gravemente la calidad del agua y a afectar al suministro de agua potable. Pueden producir toxinas perjudiciales para los seres humanos y los animales.

[Mas información](#)

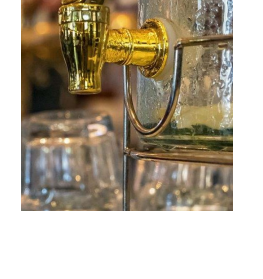
Una científica utiliza residuos de la producción de aceite de oliva para depuración de medicamentos en aguas residuales



Emplear los residuos de la producción del aceite de oliva para la depuración de los restos de medicamentos en las aguas residuales y, así, impedir su llegada a los ríos y al medio marino, donde pueden resultar perjudiciales para los seres vivos y los diferentes organismos que habitan estos ecosistemas.

[Mas información](#)

Contaminación con acrilamida en ingredientes proteicos de origen vegetal



Un estudio reciente realizado por investigadores del DISSPA, de la Universidad de Bari Aldo Moro, ha planteado preocupaciones sobre la presencia de acrilamida en los ingredientes de proteínas de origen vegetal (PBPI) disponibles comercialmente. El estudio encontró una variabilidad significativa en el contenido de acrilamida de los PBPI producidos a través de diferentes tecnologías de procesamiento.

[Mas información](#)

Agua mineral, embotellada o filtrada ¿Qué tipo de agua sirven en los restaurantes?



El 90% de los españoles demanda saber qué tipo de agua le sirven en hostelería y lo que va a pagar por ella. Los restaurantes pueden ofrecer a sus clientes, además del agua mineral natural o el agua del grifo, agua del grifo filtrada en el propio local.

[Mas información](#)

Retransmisión en directo en plataforma virtual

Auditar
calidad consultores

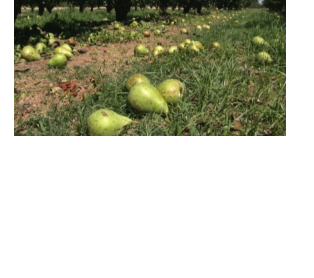
Control efectivo de plagas según IFS

19 de Julio
10:00 a 12:00 am
con Marcos Arancón
Dir. Operaciones Consultoría
Analiza Calidad

BONIFICABLE formacion@analizacalidad.com

www.auditarcalidadconsultores.es

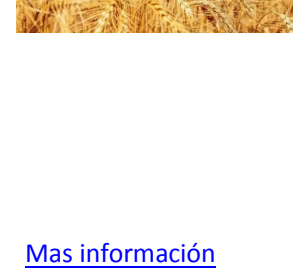
Aprovechamiento total de las macroalgas en la industria cosmética



Aprovechamiento total de las macroalgas en la industria cosmética. Un artículo muestra que existe margen para transformar el 100 % de la materia prima de las macroalgas en ingredientes de la industria cosmética mediante el empleo de las tecnologías verdes disponibles industrialmente.

[Mas información](#)

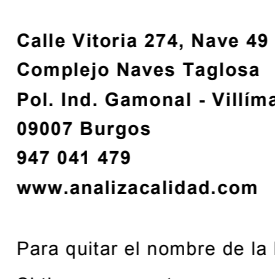
Cosmética con células madre: los beneficios para la piel



Las células madre son células con capacidad de dividirse y de las que nacen nuevas células que forman órganos y tejidos. Con las sucesivas divisiones pueden convertirse en células especializadas de un tejido u órgano en concreto, o seguir siendo célula madre. Son tan importantes porque sus propias características les confieren un especial poder de regeneración.

[Mas información](#)

Desarrollan un sensor contra la mancha negra del peral para la DOP Pera de Rincón



La DOP Pera de Rincón de Soto ha encargado el desarrollo de un sensor de humedad en hoja para prevenir la mancha negra en el peral, que ha logrado reducir hasta un 50 % los tratamientos fitosanitarios contra este patógeno y aumentar a un 15 % la rentabilidad.

[Mas información](#)

Una de cada 10 personas enferman cada año por contaminación alimentaria



Según FAO cada año 1 de cada 10 personas enferma por tomar alimentos contaminados. La importancia de la alimentación y del acceso a alimentos en buenas condiciones también ayuda a prevenir enfermedades: según la FAO más de 200 enfermedades son causadas por tomar alimentos que se encuentran contaminados por bacterias, virus, parásitos o sustancias químicas entre las que también se encuentran los metales pesados.

[Mas información](#)

Analiza
calidad

Servicios Analíticos en Alimentación Animal

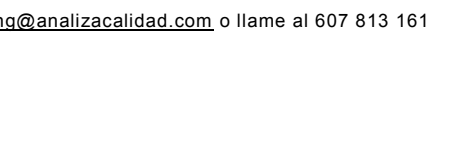
Antibióticos
Plaguicidas

Micotoxinas
Aminoácidos

www.analizacalidad.com

Grupo Analiza Calidad: Burgos - Madrid - Barcelona - Vigo - León - Zamora - Castellón - Zaragoza - Cáceres - Asturias - Valladolid

GRUPO ANALIZA CALIDAD
Síguenos en:



Calle Vitoria 274, Nave 49
Complejo Navas Taglosa
Pol. Ind. Gamonal - Villimar
09007 Burgos
947 041 479
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 o llame al 607 813 161