



**RESUMEN DE PRENSA
8 DE MAYO DE 2014**



La Hispalense, entre los 750 campus con más impacto científico del mundo

SEVILLA

Un total de 28 universidades españolas –cuatro de ellas andaluzas: Córdoba, Málaga, Granada y Sevilla– figuran en el Ranking de Lieden 2014, una clasificación internacional que evalúa el impacto científico de 750 universidades del mundo y que elabora el Centro de Estudios de Ciencia y Tecnología (CWTS) de Leiden (Países Bajos). El ranking se basa en un conjunto de indicadores sobre publicaciones de ciencia y ciencias sociales, y analiza de forma específica la productividad, el impacto científico y el grado de colaboración de cada centro. Según el indicador que mide la proporción de publicaciones incluidas en el 10 por ciento de trabajos más citados, la primera universidad española que aparece en el ranking es la Universidad Rovira y Virgili, en el puesto 180.

A continuación, se sitúan la Universidad de Barcelona (216), la Universidad Politècnica València (383), la Universidad Autónoma de Madrid (394), la Universidad de Córdoba (395), la Universidad Autónoma de Barcelona (397), Universidad Carlos III de Madrid (400), Universidad de Vigo (401), Universidad de Valencia (428), Universidad de Málaga (431), Universidad de Santiago de Compostela (441), Universidad de Granada (448), Universidad de Navarra (455), Universidad de Zaragoza (463) y Universidad de Alicante (473).

También figuran la Universidad Politècnica de Catalunya (490), **Universidad de Sevilla (493)**, Universidad Complutense (496), Universidad de Cantabria (502), Universidad Politécnica de Madrid (530), Universidad País Vasco (534), Universidad de Salamanca (552), Universidad de La Laguna (555), Universidad de Murcia (563), Universidad de Oviedo (589), Universidad de Castilla-La Mancha (613), Universidad de Extremadura (644) y Universidad de Valladolid (653). El Ranking de Lieden está liderado por universidades norteamericanas.

Según el Ranking de Lieden 2014

ANDALUCÍA.-Las universidades de Córdoba, Málaga, Granada y Sevilla, entre las 750 mejores del mundo en impacto científico

MADRID/SEVILLA, 7 May. (EUROPA PRESS) -

Un total de 28 universidades españolas --cuatro de ellas andaluzas: Córdoba, Málaga, Granada y Sevilla-- figuran en el Ranking de Lieden 2014, una clasificación internacional que evalúa el impacto científico de 750 universidades del mundo y que elabora el Centro de Estudios de Ciencia y Tecnología (CWTS) de Leiden (Países Bajos).

El ranking se basa en un conjunto de indicadores bibliométricos sobre publicaciones de ciencia y ciencias sociales, y analiza de forma específica la productividad, el impacto científico y el grado de colaboración de cada centro universitario.

En concreto, según el indicador que mide la proporción de publicaciones incluidas en el 10 por ciento de trabajos más citados (PP top 10%) --considerado el indicador bibliométrico más emblemático en este ranking--, la primera universidad española que aparecen en el ranking es la Universidad Rovira y Virgili, en el puesto 180.

A continuación, se sitúan la Universidad de Barcelona (216), la Universidad Politècnica València (383), la Universidad Autónoma de Madrid (394), la Universidad de Córdoba (395), la Universidad Autónoma de Barcelona (397), Universidad Carlos III de Madrid (400), Universidad de Vigo (401), Universidad de Valencia (428), Universidad de Málaga (431), Universidad de Santiago de Compostela (441), Universidad de Granada (448), Universidad de Navarra (455), Universidad de Zaragoza (463) y Universidad de Alicante (473).

También figuran la Universidad Politècnica de Catalunya (490), **Universidad de Sevilla (493)**, Universidad Complutense (496), Universidad de Cantabria (502), Universidad Politècnica de Madrid (530), Universidad País Vasco (534), Universidad de Salamanca (552), Universidad de La Laguna (555), Universidad de Murcia (563), Universidad de Oviedo (589), Universidad de Castilla-La Mancha (613), Universidad de Extremadura (644) y Universidad de Valladolid (653)

El Ranking de Lieden está liderado por universidades norteamericanas, en concreto, por Rockefeller University, MIT, Harvard University, University Calif-Berkeley, Stanford University, Caltech, Princeton University, University Calif-Santa Barbara, University Calif-San Francisco y Yale University, que ocupan, por este orden, el 'top ten' de la clasificación.

El estudio también mide el impacto científico por número medio normalizado de citas (MNCS), un ranking que a nivel nacional lideran la Universidad de Barcelona, la Universidad Rovira & Virgili y la Autónoma Madrid --en este orden--, aunque el primer puesto vuelve a ser para la estadounidense Rockefeller University.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Las universidades reciben 315 millones de 2014 en la recta final del curso

La Junta pacta con los rectores andaluces la distribución de más de 1.000 millones de euros correspondientes a financiación operativa y a programas como las becas de movilidad Erasmus

• La decisión se toma tras la protesta de los campus andaluces contra las políticas del Gobierno de Rajoy y también de la comunidad autónoma.

C.M. / SEVILLA

Las universidades sevillanas recibirán 315 millones de euros correspondientes a lo presupuestado por la Junta para el curso 2013/2014. La Universidad de Sevilla y la Pablo de Olavide percibirán 266,6 y 48,4 millones de euros, respectivamente, en la recta final del curso académico, quedando todavía pendiente el reparto de una cantidad menor de dinero, según confirmaron fuentes académicas a este periódico. En el caso de la Universidad de Sevilla, esa cantidad ronda los 13 millones de euros.

En total, la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía y la comisión de programación del Consejo Andaluz de Universidades (CAU) aprobaron ayer la distribución de 1.085,7 millones, cantidad correspondiente al ejercicio 2014, entre las sedes universitarias públicas andaluzas, según indicaron a Europa Press fuentes del departamento que dirige José Sánchez Maldonado.

Este órgano delegado, que reúne a los rectores, la administración andaluza y representantes del Parlamento, los consejos sociales y estudiantes, da así el visto bueno al reparto de una partida que afecta a programas como la financiación operativa y las dotaciones de apoyo destinadas, entre otros, a líneas como las prácticas en empresas, la movilidad (becas Erasmus), las ayudas al estudio y a discapacitados y programas de extensión universitaria, entre los que destaca el proyecto cultural *Atalaya*.

Esto no significa, aclaran las citadas fuentes, que la Junta salde su deuda con las universidades. Esta se mantiene, pero sí es verdad que la Junta, con un retraso evidente, inyecta a los campus un dinero esencial para garantizar el día a día.



Antiguos alumnos de la Olavide. Un grupo de antiguos alumnos de la promoción de 1959 a 1964, que realizaron estudios de Oficialía y Maestría Industrial en la Universidad Laboral, han realizado una visita a las instalaciones de la actual Universidad Pablo de Olavide. La vicerrectora de Estudiantes, Elodia Hernández León, les dio la bienvenida en el Paraninfo. Tras la bienvenida, la profesora de la UPO Mffi Ángeles Fernández Valle, especialista en Patrimonio, y el coordinador de Política Ambiental, Francisco Fernández, les informaron acerca de las características singulares del espacio natural y cultural de la Universidad.

En concreto, a la Universidad de Sevilla irán consignados 266,6 millones, seguidos de cerca por los 240,3 de Granada y, ya a cierta distancia, por los 161 de la Universidad de Málaga. La Universidad de Cádiz tendrá 93,2 millones, 86,2 la de Córdoba y 71,4 la Universidad de Jaén, mientras que la Universidad de Almería tendrá 56,1 millones, 50,9 la de Huelva, 48,4 la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla y 11,4 millones la Universidad Internacional de Andalucía.

El reparto de estos presupuestos públicos se ha hecho en base al modelo de financiación de las universidades públicas de Andalucía 2007-2011 -prorrogado hasta 2014-, un sistema pionero en España que vincula un 30 por ciento del presupuesto al cumplimiento de objetivos y que, por el acuerdo entre el Gobierno autonómico y las universidades,

se amplió hasta este año con el fin de posibilitar la suficiencia financiera.

A principios de año, la presidenta de la Junta, Susana Díaz, mantuvo un encuentro con los rectores para abordar los principales problemas de estas instituciones, con especial hincapié en la financiación, materia en la que el Ejecutivo andaluz reconoció un déficit con las sedes académicas de 650 millones de euros que se afrontará mediante el compromiso de una «hoja de ruta» con la que «poder ir avanzando, de acuerdo con el marco financiero actual, con las restricciones de Europa y el Gobierno de España».

GRITO DE AUXILIO. Se confirmaba la redistribución de recursos según la cual la administración autonómica seguiría garantizando una financiación operativa en términos simi-

lares a las de años anteriores, pese a la reducción inicialmente prevista. La decisión consensuada ayer por la Junta y los rectores se produce después de que la semana pasada los máximos responsables de las universidades andaluzas, al igual que del resto de España, lanzaran un «grito» de auxilio ante la delicadísima situación que padecen como consecuencia del Real Decreto 14/2012 por el que se subieron los precios de las matrículas y se paralizó la carrera docente. En dicho acto, los rectores exigieron «valentía» al Gobierno de la Nación pero también al autonómico. Fue la palabra utilizada por el rector de Sevilla, Antonio Ramírez de Arellano, que llamó la atención sobre la necesidad de dar estabilidad y tranquilidad a las instituciones académicas dotándolas de los fondos pactados y abonándoles las deudas pendientes.



Las diez universidades públicas recibirán 1.085 millones de fondos

Las partidas se destinan a prácticas, Erasmus, ayudas al estudio o programas de extensión

EP SEVILLA

La Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía y la comisión de programación del Consejo Andaluz de Universidades (CAU) aprobaron ayer la distribución de 1.085,7 millones de euros, cantidad correspondien-

te al ejercicio 2014, entre las sedes universitarias públicas andaluzas, según han indicado a Europa Press fuentes del departamento que dirige José Sánchez Maldonado.

Este órgano delegado, que reúne a los rectores, la Administración andaluza y representantes del Parlamento, los consejos sociales y estudiantes, da así el visto bueno al reparto de una partida que afecta a programas como la financiación operativa o las dotaciones de apoyo destinadas, entre otros, a líneas como las prácticas en

empresas, la movilidad (Erasmus), las ayudas al estudio y a discapacitados o programas de extensión universitaria, entre los que destaca el proyecto cultural Atalaya.

El reparto de estos presupuestos públicos se ha hecho en base al modelo de financiación de las universidades públicas de Andalucía 2007-2011 –prorrogado hasta 2014–, un sistema pionero en España que vincula un 30% del presupuesto al cumplimiento de objetivos y que, por el acuerdo entre el Gobierno autonómico y las universidades, fue ampliado hasta este año con el fin de posibilitar la suficiencia financiera.

A principios de año, la presidenta de la Junta, Susana Díaz, mantenía un encuentro con los rectores para abordar las principales problemáticas de estas instituciones.

Premian una tesis de la US que puede predecir si el proceso de curación del jamón se realiza satisfactoriamente

SEVILLA, 7 May. (EUROPA PRESS) -

La doctora por la Universidad de Sevilla (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

Este trabajo concluye que los cambios en la composición química de la grasa subcutánea podrían ser utilizados como buenos indicadores para monitorizar el proceso de curación para obtener jamones con características similares, según ha precisado en un comunicado la Hispalense.

Además, se puede predecir si el proceso está progresando de forma satisfactoria o qué puede actuar sobre las variables del sistema para optimizar este proceso, conociendo con precisión los cambios que se producen durante el procesado.

El primer objetivo de la tesis desarrollada por la doctora Narváez, que actualmente es investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), fue estudiar los cambios que se producen en las diferentes especies moleculares de triglicéridos, diglicéridos, monoglicéridos y ácidos grasos totales y libres del tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

El método de muestreo desarrollado en la tesis ha permitido llevar a cabo por primera vez un estudio simultáneo de todos los cambios en la composición lipídica y los compuestos volátiles de la grasa subcutánea durante el proceso de curación del jamón ibérica de forma simultánea, utilizando las mismas piezas.

El I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, reconoce las investigaciones más innovadoras del panorama científico internacional. Los premios se entregarán el próximo 11 de septiembre durante el transcurso de La Noche de las Ideas.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Cómo saber si el jamón está bien curado

Miércoles, 07 Mayo 2014 14:43 Sevilla Actualidad

Jamon y Embutidos Romero

[purojabugo.es](#)

Jamones Ibéricos Bellota Alta Reserva Calidad Certificada Jabugo

Me gusta

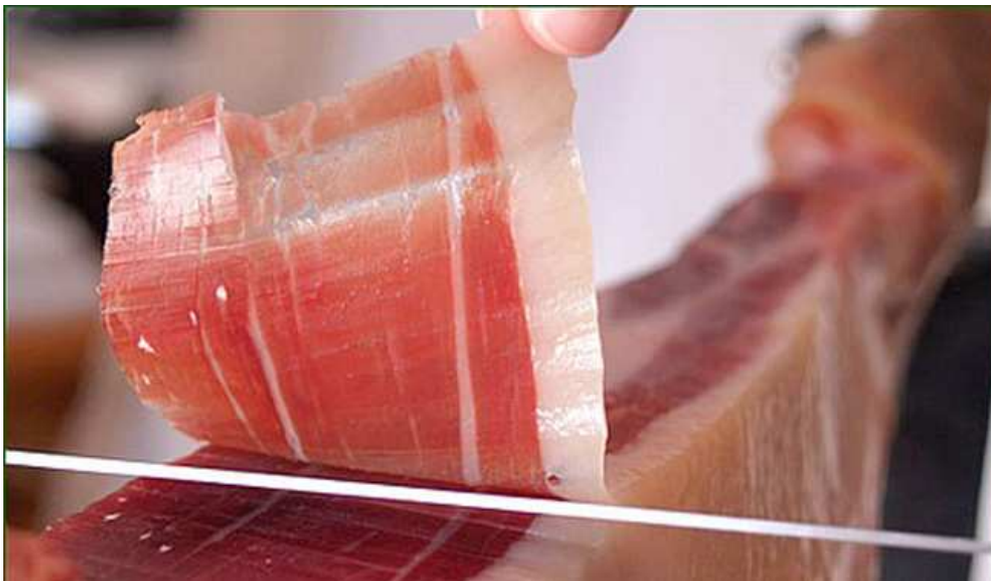
Twitter

14

g+

0

Share



Premian una tesis de la Universidad de Sevilla que puede predecir si el proceso de curación del jamón se realiza satisfactoriamente.

La doctora por la Universidad de Sevilla Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis Estudio de la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

Este trabajo concluye que los cambios en la composición química de la grasa subcutánea podrían ser utilizados como buenos indicadores para monitorizar el proceso de curación para obtener jamones con características similares. Además, se puede predecir si el proceso está progresando de forma satisfactoria o qué puede actuar sobre las variables del sistema para optimizar este proceso conociendo con precisión los cambios que se producen durante el procesado.

El primer objetivo de la tesis desarrollada por la doctora Narváez, que actualmente es investigadora del CSIC, fue estudiar los cambios que se producen en las diferentes especies moleculares de triglicéridos, diglicéridos, monoglicéridos y ácidos grasos totales y libres del tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

El método de muestreo desarrollado en la tesis ha permitido llevar a cabo por primera vez un estudio simultáneo de todos los cambios en la composición lipídica y los compuestos volátiles de la grasa subcutánea durante el proceso de curación del jamón ibérica de forma simultánea utilizando las mismas piezas.

El I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, reconoce las investigaciones más innovadoras del panorama científico internacional. Los premios se entregarán el próximo 11 de septiembre durante el transcurso de La Noche de las Ideas.

www.SevillaActualidad.com

Escribir un comentario

Sevilla Actualidad no se hace responsable de las opiniones vertidas por los lectores en los comentarios de los artículos. Además se reserva el derecho de eliminar comentarios que alberguen contenidos ofensivos o atenten contra los usuarios.

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

Premian una tesis de la US que puede predecir si el proceso de curación del jamón se realiza satisfactoriamente

Twitter 0

Me gusta 0

g+1 0

Share

7/05/2014 - 12:35

Más noticias sobre:

- Trabajo

La doctora por la Universidad de Sevilla (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

SEVILLA, 7 (EUROPA PRESS)

Este trabajo concluye que los cambios en la composición química de la grasa subcutánea podrían ser utilizados como buenos indicadores para monitorizar el proceso de curación para obtener jamones con características similares, según ha precisado en un comunicado la Hispalense.

Además, se puede predecir si el proceso está progresando de forma satisfactoria o qué puede actuar sobre las variables del sistema para optimizar este proceso, conociendo con precisión los cambios que se producen durante el procesado.

El primer objetivo de la tesis desarrollada por la doctora Narváez, que actualmente es investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), fue estudiar los cambios que se producen en las diferentes especies moleculares de triglicéridos, diglicéridos, monoglicéridos y ácidos grasos totales y libres del tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

El método de muestreo desarrollado en la tesis ha permitido llevar a cabo por primera vez un estudio simultáneo de todos los cambios en la composición lipídica y los compuestos volátiles de la grasa subcutánea durante el proceso de curación del jamón ibérica de forma simultánea, utilizando las mismas piezas.

El I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, reconoce las investigaciones más innovadoras del panorama científico internacional. Los premios se entregarán el próximo 11 de septiembre durante el transcurso de La Noche de las Ideas.

Publicidad



¿Un Galaxy S4 por 17€?

Experto en compras desvela cómo españoles consiguen gangas usando un sorprendente truco
www.megabarqains24.com



Médicos impresionados

Participantes de un Estudio Clínico perdieron 14kg en 4semanas comiendo esta fruta.Sólo 38€
www.cambogia.es



Anuncia tu casa rural

Rentabiliza tu alojamiento todo el año con Toprural, web líder en Europa en turismo rural
www.homeaway.es



Fusión TV Para todos

Disfruta de teléfono fijo, móvil, Fibra y TV con +de 80 canales por 60€/mes IVA incluido.
www.movistar.es



Me gusta Compartir Sé el primero de tus amigos al que le guste esto.

Twitter 0

Ecoprensa S.A. - Todos los derechos reservados | Nota Legal | Política de cookies | Cloud Hosting en Acens



Premian una tesis de la US que predice la curación del jamón

Andalucía Información / Agencias · 07/05/2014 12:45

La doctora por la Universidad de Sevilla (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

Este trabajo concluye que los cambios en la composición química de la grasa subcutánea podrían ser utilizados como buenos indicadores para monitorizar el proceso de curación para obtener jamones con características similares, según ha precisado en un comunicado la Hispalense.

Además, se puede predecir si el proceso está progresando de forma satisfactoria o qué puede actuar sobre las variables del sistema para optimizar este proceso, conociendo con precisión los cambios que se producen durante el procesado.

El primer objetivo de la tesis desarrollada por la doctora Narváez, que actualmente es investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), fue estudiar los cambios que se producen en las diferentes especies moleculares de triglicéridos, diglicéridos, monoglicéridos y ácidos grasos totales y libres del tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

El método de muestreo desarrollado en la tesis ha permitido llevar a cabo por primera vez un estudio simultáneo de todos los cambios en la composición lipídica y los compuestos volátiles de la grasa subcutánea durante el proceso de curación del jamón ibérica de forma simultánea, utilizando las mismas piezas.

El I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, reconoce las investigaciones más innovadoras del panorama científico internacional. Los premios se entregarán el próximo 11 de septiembre durante el transcurso de La Noche de las Ideas.



Gente

jueves, 8 de mayo de 2014 | 09:08 | www.gentedigital.es | 95

Gente

Premian una tesis de la US que puede predecir si el proceso de curación del jamón se realiza satisfactoriamente

La doctora por la Universidad de Sevilla (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

07/5/2014 - 12:35

SEVILLA, 7 (EUROPA PRESS)

La doctora por la Universidad de Sevilla (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

Este trabajo concluye que los cambios en la composición química de la grasa subcutánea podrían ser

utilizados como buenos indicadores para monitorizar el proceso de curación para obtener jamones con características similares, según ha precisado en un comunicado la Hispalense.

Además, se puede predecir si el proceso está progresando de forma satisfactoria o qué puede actuar sobre las variables del sistema para optimizar este proceso, conociendo con precisión los cambios que se producen durante el procesado.

El primer objetivo de la tesis desarrollada por la doctora Narváez, que actualmente es investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), fue estudiar los cambios que se producen en las diferentes especies moleculares de triglicéridos, diglicéridos, monoglicéridos y ácidos grasos totales y libres del tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

El método de muestreo desarrollado en la tesis ha permitido llevar a cabo por primera vez un estudio simultáneo de todos los cambios en la composición lipídica y los compuestos volátiles de la grasa subcutánea durante el proceso de curación del jamón ibérica de forma simultánea, utilizando las mismas piezas.

El I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, reconoce las investigaciones más innovadoras del panorama científico internacional. Los premios se entregarán el próximo 11 de septiembre durante el transcurso de La Noche de las Ideas.

::: GenteDigital Madrid Smartbox :::



¡Los médicos la odian!

Madre de Madrid descubre un impactante secreto para adelgazar super rapido!



HOY: Nuevo iPhone - 17€

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



Citas Sin Compromiso

Regístrate GRATIS y encuentra personas con tus mismas preferencias. Es simple - ¡prueballo!

Publicidad  Ligatus

Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD





Marketplace: Seguros Pisos V. Ocasión Segundamano Ahorro Rutas Apuestas

20minutos EE UU | 20minutos México



20minutos.tv Li

Portada Nacional Internacional Economía Tu ciudad Deportes Tecnología Ciencia Artes Ge

Andalucía Aragón Asturias Barcelona/Cataluña Castilla y León C.Valenciana Galicia Madrid P.

Videojuegos Moda y belleza Motor Viajes Vivienda Medio ambiente Salud Empleo Juegos online Gráficos

Sevilla

Premian una tesis de la US que puede predecir si el proceso de curación del jamón se realiza satisfactoriamente

La doctora por la Universidad de Sevilla (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

ECO

® Poca actividad social
¿Qué es esto?

0



Seguir a @20m

Twitter 1

+1 0

Me gusta 1

EUROPA PRESS. 07.05.2014

La doctora por la Universidad de Sevilla (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

Este trabajo concluye que los cambios en la composición química de la grasa subcutánea podrían ser utilizados como buenos indicadores para monitorizar el proceso de curación para obtener jamones con características similares, según ha precisado en un comunicado la Hispalense.

N



Madrid 11° 29°

Conectar

Iniciar ses


[Ampliar foto](#)

sistema para optimizar este proceso, conociendo con precisión los cambios que se producen durante el procesado.

El primer objetivo de la tesis desarrollada por la doctora Narváez, que actualmente es investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), fue estudiar los cambios que se producen en las diferentes especies moleculares de triglicéridos, diglicéridos, monoglicéridos y

ácidos grasos totales y libres del tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

El método de muestreo desarrollado en la tesis ha permitido llevar a cabo por primera vez un estudio simultáneo de todos los cambios en la composición lipídica y los compuestos volátiles de la grasa subcutánea durante el proceso de curación del jamón ibérica de forma simultánea, utilizando las mismas piezas.

El I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, reconoce las investigaciones más innovadoras del panorama científico internacional. Los premios se entregarán el próximo 11 de septiembre durante el transcurso de La Noche de las Ideas.

Consulta aquí [más noticias de Sevilla](#).

Miles de eventos en directo y un bono de 100 euros



Los nutricionistas están fascinados

Una mamá de Madrid perdió 12 kg en 4 semanas gracias a este método creado por científicos estadounidenses. Todo por sólo €22,99



Títulos Oficiales Online

Estudia sin preocuparte por los horarios o los desplazamientos, 100% online.



Citas Sin Compromiso

Regístrate GRATIS y encuentra personas con tus mismas preferencias. Es simple - ¡prueballo!



Productos de Peluquería

Las mejores marcas de Peluquería, Schwarzkopf, Sebastian, GHD, Kerastase hasta el 50% dto.

Publicidad Ligatus

En otras webs

Una enfermedad tan masculina que afecta a mujeres (abc.es)

Un 'japo' escondido en un búnker de la II Guerra Mundial (El Mundo)

Tres claves para reducir el exceso de colesterol (Danacol.es)

Expertos en Buscadores también recomiendan alternativas al uso de Internet Explorer (Pompeu Fabra IDEC)

También te recomendamos

Un chico mata a su profesora de español (20minutos.tv)

Detectan un cúmulo de estrellas que se acerca a nuestra galaxia a gran velocidad (20Minutos.es)

Un niño de 9 años encuentra a su madre muerta con signos de violencia en su vivienda (20Minutos.es)

Una joven india y dos amigos matan a su padre por abusar sexualmente de ella (20Minutos.es)

recomendado por

Pis

Mi 17

RSS



Seguir 361K seguidores

Me gusta 248 027

Lainformacion.com

- [Ver estado](#)
- [Ver portadista](#)

Portadista: [Íñigo Zulet](#)

[Diez años del último episodio de 'Friends'](#)

Busca en miles de textos



lainformacion.com

- Secciones
 - [Mundo](#)
 - [España](#)
 - [Deportes](#)
 - [Economía](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Cultura](#)
 - [Videojuegos](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Salud](#)
 - [Gente](#)
 - [Televisión](#)
- [Salud](#)
- [Nutrición](#)
- [Pediatría](#)
- [Reproducción](#)
- [Corazón](#)
- [Cáncer](#)
- [Enfermedad mental](#)
- [Colesterol](#)
- [Investigación médica](#)

jueves, 08/05/14 - 09: 12 h

- [Humor](#)
- [Video](#)
- [Fotogalerías](#)
- [Fotos](#)
- [Gráficos](#)
- [Blogs](#)
- [Lo último](#)
- [Lo más](#)
- [Temas](#)
- [Tiempo](#)
- [Microservos](#)
- [Practicopedia](#)

[investigación médica](#)

Premian una tesis de la US que puede predecir si el proceso de curación del jamón se realiza satisfactoriamente

lainformacion.com

miércoles, 07/05/14 - 12:37

[0]
La doctora por la [Universidad de Sevilla](#) (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.



Premian una tesis de la US que puede predecir si el proceso de curación del jamón se realiza satisfactoriamente
Temas

- [Ciencias aplicadas](#)
- [Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#)
- [Investigación](#)
- [Investigación médica](#)
- [Premios](#)
- [Sevilla](#)
- [Universidad de Sevilla](#)

[SEVILLA](#), 7 (EUROPA PRESS)

La doctora por la Universidad de Sevilla (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

Este trabajo concluye que los cambios en la composición química de la grasa subcutánea podrían ser utilizados como buenos indicadores para monitorizar el proceso de curación para obtener jamones con características similares, según ha precisado en un comunicado la Hispalense.

Además, se puede predecir si el proceso está progresando de forma satisfactoria o qué puede actuar sobre las variables del sistema para optimizar este proceso, conociendo con precisión los cambios que se producen durante el procesado.

El primer objetivo de la tesis desarrollada por la doctora Narváez, que actualmente es investigadora del [Consejo Superior de Investigaciones Científicas](#) (CSIC), fue estudiar los cambios que se producen en las diferentes especies moleculares de triglicéridos, diglicéridos, monoglicéridos y ácidos grasos totales y libres del tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

El método de muestreo desarrollado en la tesis ha permitido llevar a cabo por primera vez un estudio simultáneo de todos los cambios en la composición lipídica y los compuestos volátiles de la grasa subcutánea durante el proceso de curación del jamón ibérica de forma simultánea, utilizando las mismas piezas.

El I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, reconoce las investigaciones más innovadoras del panorama científico internacional. Los [premios](#) se entregarán el próximo 11 de septiembre durante el transcurso de La Noche de las Ideas.

(EuropaPress)

-
-
-

[0](#) [Twitter](#)

0

[g+1](#)

[0](#) [Recomendar en Facebook](#)

[0](#) [meneame](#)

También te puede interesar



Mira esto: [Pregunta al Médico](#) | [Kit Buenos Días](#) | [Procesiones 2014](#) | [Fotogalerías](#)Me gusta [Entrar](#)[Registrarse](#)[Buscar](#)

Portada	España	Mundo	Política	Dinero	Deportes	El Tiempo	Salud	Sucesos	Tierra	Ciencia	Educa	Empleo	Motor	Tecno	Ocio
Gente	Tele	Música	Cine	Cultura	Increíble	Moda	Belleza	Players	Familia	Religión	Local	Y Además			

[Inicio](#) | [Local](#) | [Andalucía](#) | [Córdoba](#) | [Sevilla](#)

Premian una tesis de la US que puede predecir si el proceso de curación del jamón se realiza satisfactoriamente

07/05/2014 - EUROPA PRESS, SEVILLA

La doctora por la Universidad de Sevilla (US) Mónica Narváez ha sido galardonada en el I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, en la categoría de Tecnología de los Alimentos por su tesis sobre la fracción lipídica y de los compuestos volátiles producidos en el tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

Me gusta Twitter +1 [Deja tu comentario](#)

AL MINUTO

- 09:02 [Repsol gana 807 millones hasta marzo, un 27,3 por ciento más](#)
- 09:02 [Repsol gana 807 millones hasta marzo, un 27,3 por ciento más](#)
- 09:01 [LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL SUBIÓ UN 8,1% EN MARZO](#)
- 09:00 [La producción industrial se dispara en marzo un 8,1%, su mayor crecimiento en seis años](#)

ÚLTIMA HORA

[El luminoso de Tío Pepe en la Puerta del Sol vuelve a encenderse esta noche](#)

[Un acertante de la capital, premiado con más de 90.000 euros en la Bonoloto](#)

['Jaén en Julio' se presenta en Madrid con el objetivo de mantener los 70.000 espectadores del año pasado](#)

[CCOO considera la última propuesta de Educación sobre la formación superior de Diseño "poco](#)

Este trabajo concluye que los cambios en la composición química de la grasa subcutánea podrían ser utilizados como buenos indicadores para monitorizar el proceso de curación para obtener jamones con características similares, según ha precisado en un comunicado la Hispalense.

Además, se puede predecir si el proceso está progresando de forma satisfactoria o qué puede actuar sobre las variables del sistema para optimizar este proceso, conociendo con precisión los cambios que se producen durante el procesado.

El primer objetivo de la tesis desarrollada por la doctora Narváez, que actualmente es investigadora del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), fue estudiar los cambios que se producen en las diferentes especies moleculares de triglicéridos, diglicéridos, monoglicéridos y ácidos grasos totales y libres del tejido adiposo subcutáneo del jamón ibérico durante el proceso de curación.

El método de muestreo desarrollado en la tesis ha permitido llevar a cabo por primera vez un estudio simultáneo de todos los cambios en la composición lipídica y los compuestos volátiles de la grasa subcutánea durante el proceso de curación del jamón ibérica de forma simultánea,

LO MÁS

1 / 5

- 1 [La Junta prorroga un curso el carácter experimental de los estudios de Diseño, que no reducirá ni suprimirá](#)
- 2  [Afectados por readmisión de monitores de apoyo administrativo plantean judicializar el caso y protestarán en Parlamento](#)

valiente y no garantista"

utilizando las mismas piezas.

El I Premio Internacional a la Mejor Tesis Doctoral, convocado por el Campus de Excelencia Internacional Agroalimentario ceiA3, reconoce las investigaciones más innovadoras del panorama científico internacional. Los premios se entregarán el próximo 11 de septiembre durante el transcurso de La Noche de las Ideas.

KIT BUENOS DÍAS

Premian una tesis de la US que puede predecir si el proceso de curación del jamón se realiza satisfactoriamente

Recibe toda la actualidad a primera hora

Introduce tu e-mail

Enviar

He leído y acepto las normas de uso

3 MARTA



El padre de Marta: Carcaño "no ha colaborado nunca" aunque sabe "perfectamente" dónde está el cuerpo

4



El encendido de la portada y del alumbrado abren la Feria de Abril 2014

5

Empresas de ocio educativo se reúnen este martes con la Junta al hilo de los pagos de programas escolares

6

Junta y Banco Santander convocan mil becas para que jóvenes desempleados realicen prácticas en empresas

Me gusta

0

Twitter

0

g+

0

Deja tu comentario

Vídeos de las últimas noticias



KIT BUENOS DÍAS



SÍGUENOS EN...



LOCAL

Pulsa en el mapa para acceder a las noticias de tu comunidad



Productos de Peluquería



¡Los médicos la odian!



HOY: Nuevo iPhone - 17€



Sácate un título oficial

Publicidad Ligatus

OTRAS NOTICIAS

Sindicatos estiman que habrá 61 trabajadores afectados en Andalucía por el ERTE de Inabensa

El Ayuntamiento alega que La Carpa cuenta con "informe ambiental desfavorable" y "expedientes" por ruido

El Ayuntamiento de El Viso alega que el alcalde no actuó "de mala fe" y que está siendo "hostigado"

Manos Limpias vuelve a pedir el cese de Magdalena Álvarez como vicepresidenta del BEI

Ofrecido por **renfe**

Consulta **EL TIEMPO** de los pueblos en **teinteresa.es**



Fernando Pérez Ávila

La existencia de una plaga de una araña muy venenosa ha creado una cierta preocupación entre los vecinos de Montequinto, alarmados por el hecho de que se hayan dado varios casos de picaduras en el barrio. La especie en cuestión es la araña parda reclusa, de origen estadounidense y considerada de las más peligrosas por el tipo de veneno que tiene. Tras la picadura, entre las cuatro y ocho horas posteriores, comienza un cuadro de intenso dolor, enrojecimiento de la piel y una necrosis de los tejidos. El riesgo aumenta en el caso de los alérgicos y de los niños.

El primer caso se dio en junio de 2012, según ha informado la plataforma por la mejora de Montequinto en un comunicado. Esta entidad comunicó el problema el 6 de noviembre de 2013 a través del registro general del Ayuntamiento de Dos Hermanas, al que se adjuntó un informe médico de un afectado. El 12 de noviembre se presentó una instancia en la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía.

Según la plataforma, una de las muestras recogidas se ha llevado al **departamento de Entomología Aplicada de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla**. Allí se confirmó que se trataba de la araña reclusa parda. El técnico especialista de salud pública del Ayuntamiento de Dos Hermanas ha visitado varias viviendas donde se han encontrado ejemplares de esta araña y las ha recogido. Los vecinos lamentan que, después de siete meses, aún no se haya fumigado ni se haya avisado a la población de la

Alerta en Montequinto por una plaga de una araña muy venenosa

● La picadura de la reclusa parda provoca las necrosis de los tejidos y en ocasiones puede llegar a ser mortal

AVISO IMPORTANTE: LA PLATAFORMA POR LA MEJORA DE MONTEQUINTO Y VECINOS INFORMAN

LA ARAÑA RECLUSA PARDA. ALTAMENTE VENENOSA. SE ESTÁ EXTENDIENDO POR EL BARRIO DE MONTEQUINTO

Desde hace dos años se están dando casos de picaduras con graves consecuencias para los afectados. Salud Pública ha recogido varios ejemplares para su estudio, así como la Universidad de Sevilla ha verificado que se trata de la altamente venenosa araña Reclusa Parda.

Informamos de las características y actuaciones que proceden ante la presencia y picadura:

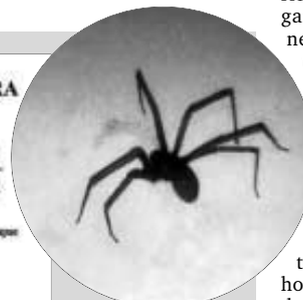
Características:

- Son de color pardo con una mancha oscura en la cabeza con forma de violín.
- Suelen encontrarse en zonas oscuras y de poco movimiento (armarios, about de baño, trasteros)
- Son más activas durante la noche y la puesta de huevos es entre Mayo y Septiembre.

Medidas a seguir:

- Desinsectación con insecticidas domésticos y malla mosquitera en los respiraderos de baños.
- Limpieza y movimiento de muebles.
- Aspirar y utilizar a ser posible con vapor de agua.
- Vigilancia ante la aparición de nuevos casos.
- En caso de encontrarse con algún posible ejemplar o tras su fumigación directa, recoger y llevarlo a lugar para evaluar. Agradecemos su colaboración por nuestra seguridad.

Póngase en contacto con nosotros: casoreclusaparda@gmail.com



Campaña. Éste es el folleto que se ha repartido para alertar a la población. Sobre estas líneas, un ejemplar capturado en el barrio.

eclosión inminente de los huevos, que se produce en el periodo que va de mayo a septiembre.

Este periódico contactó con una de las personas que ha sufrido una picadura de esta araña, que tuvo que ser intervenido quirúrgicamente y pasó varios días hospitalizado. Este vecino de

Montequinto, que prefirió permanecer en el anonimato, expuso que en ningún momento se dio cuenta de que le había picado un insecto. “No es como la picadura de una avispa que inmediatamente sientes el dolor y te das cuenta de que te ha picado algo. En el caso de esta araña no es así.

De lo primero que me di cuenta fue de que tenía un pequeño grano, pero no le di ninguna importancia, creí que era una rozadura”, cuenta este afectado.

A las pocas horas se dio cuenta de que el grano iba creciendo y al día siguiente ya vio que aquello no era normal. “Iba cogiendo un

aspecto oscuro, grisáceo, y creciendo, hasta que me di cuenta de que me estaba generando una necrosis”. Fue al hospital, aún sin saber qué era lo que le había ocurrido, y allí fue atendido siguiendo un protocolo. “Seguramente haya bastantes más casos porque yo veía que me metían en Urgencias por delante de gente que estaba allí con lesiones aparentemente más graves que la mía”. Un cirujano le limpió la necrosis y analizó la herida, que le mantuvo una semana en el hospital.

“Afortunadamente fue una herida superficial que no había llegado a afectar al riego sanguíneo, pero si se deja pasar más tiempo sí puede ser mucho más grave. El dolor que he sufrido es el más intenso que he padecido en toda mi vida. No puedes rozar con nada la zona afectada e incluso más de un mes después sigue doliendo con el tacto”.

El afectado explicó la dificultad de discernir en las primeras horas si se trata o no de una picadura de la araña. “Yo no sé dónde me ha picado, si en la calle, si en mi casa, si en el gimnasio o en la biblioteca... No he visto nunca a la araña físicamente”.

La plataforma vecinal de Montequinto ha colocado carteles por el barrio en los que se describe cómo es la araña y en qué zonas de la casa suele criar. Asunción González, miembro de este colectivo, recordó que el Ayuntamiento de Dos Hermanas se ha mostrado dispuesto a fumigar las calles pero que en el interior de los edificios y zonas privadas han de ser las comunidades de propietarios quienes asuman las labores de limpieza y desinsectación.

LAS CLAVES

De color pardo y con una mancha en la cabeza

La araña reclusa es de color pardo y tiene una mancha oscura en la cabeza en forma de violín. Suelen encontrarse en zonas oscuras y de poco movimiento, como los armarios, trasteros y los respiraderos de los cuartos de baño. Son más activas durante la noche y la puesta de huevos se produce entre mayo y septiembre.

Desinsectación, mallas, limpieza y aspiración

La plataforma por la mejora de Montequinto ha elaborado un folleto con recomendaciones y medidas a seguir. Entre ellas destacan la desinsectación con insecticidas domésticos y malla mosquitera en los respiraderos de baños, la limpieza y el movimiento de los muebles, aspirar y utilizar a ser posible vapor de agua.

Recogida de ejemplares para su estudio

En caso de encontrarse con algún posible ejemplar, tras su fumigación directa, la plataforma pide a los vecinos que recojan la araña y se la hagan llegar para

evaluarla. Los vecinos han recogido varios ejemplares, que han sido entregados a la delegación de Salud Pública del Ayuntamiento de Dos Hermanas.

Cuenta de correo abierta por la plataforma vecinal

También la Universidad de Sevilla ha verificado que se trata de la reclusa parda. La plataforma ha abierto una cuenta de correo electrónico para quien quiera contactar con sus integrantes. La dirección es la siguiente: casoreclusaparda@gmail.com

Los síntomas de la picadura y su tratamiento

Es difícil darse cuenta de la picadura de la reclusa parda en el momento. El primer síntoma es la aparición de un grano o enrojecimiento de la piel, que en unas horas se va extendiendo hasta generar una necrosis o muerte de las células. Puede llegar a afectar a la circulación sanguínea y en ciertas ocasiones llegar a ser mortal. Es necesario una intervención quirúrgica y el tratamiento suele ser con amoxicilina por vía intravenosa.



El mundo que vibra en una canción de rock

● **El Cicus** ofrece del 9 al 12 de junio 'I Hear a New World', un taller de audición a cargo de Fran G. Matute

Francisco Camero SEVILLA

Lector febril y gran conocedor en particular de la vasta y privilegiada cartografía que constituye la narrativa estadounidense del siglo XX, como demuestra con frecuencia en sus reseñas para el blog colectivo *Estado Crítico*, Fran G. Matute se confiesa, no obstante, más amante de la música que de la literatura. Y por eso este crítico sevillano, también colaborador de la revista *Jot Down*, no entendía por qué, si existen talleres de lectura, no los hay, en cambio, de música, en concreto de rock, “una manifestación artística tan potente como el cine o la arquitectura”.

Convencido de que una buena canción encierra en su interior el aire de su tiempo, multitud de claves históricas y culturales, Matute ofrecerá del 9 al 12 del próximo mes de junio un taller de audición en el Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (Cicus) que se enmarcará en el ciclo sobre literatura y rock, una iniciativa del periodista y músico Luis Álvarez que celebrará en torno a esas mismas fechas, y también en el edificio de la Hispalense en la calle Madre de Dios, su segunda edición.

A través de una veintena de “clásicos, canciones más o conocidas, pero que no serán obvias”, correspondientes todas ellas a las décadas de los 50, 60 y 70 –“el periodo de mayor ebullición creativa de la historia del pop”–, Matute propondrá en el taller –titulado *I Hear a New World*, como el álbum conceptual/de culto publicado en 1960 por Joe Meek, aventurero del sonido y de las técnicas de grabación en estudio– no tanto un recorrido histórico y cronológico al uso por la música popular, como una serie de claves para acercarse a toda esa música con oídos nuevos, desde una perspectiva que integra el flujo de ecos y hue-

El plazo de inscripción, para un máximo de 25 personas, concluye el próximo jueves 15

llas sonoras que conectan, no siempre de manera evidente, a las corrientes sonoras entre sí. “Tampoco hay que olvidar que muchas veces la música es una excusa para hablar muchas otras cosas”, dice Matute, que pretende dar al taller un carácter lúdico, y que ha elegido piezas de Elvis, los Beatles, Roy Orbison o los Small Faces entre muchos otros.

El plazo de inscripción en el taller, de ocho horas de duración y para un máximo de 25 personas, está abierto ya y acaba el próximo jueves día 15. Más información en la web del Cicus: www.cicus.us.es.

Kenzo lleva a Coria su homenaje a Fukushima

● Artistas nacionales e internacionales han colaborado con el diseñador pintando unas muñecas japonesas símbolos de la fortaleza nipona

A. Fernández

Mañana viernes, a las 20:00, se inaugurará en la Sala Sendai de Coria del Río la exposición internacional *Okiagari Koboshi*, organizada por la Asociación Kenzo Takada, según la idea original de dicho diseñador japonés afincado en París, con el patrocinio del Ayuntamiento coriano y de la Asociación Hispano Japonesa Hasekura Tsunenaga de esta localidad ribereña y enmarcada dentro de la celebración del 400 aniversario de la llegada de la Embajada Keicho y del Año Dual España Japón. A dicho evento acudirán el mismo diseñador Kenzo Takada, la bailaora Cristina Hoyos, el torero Morante de La Puebla, el rejoneador Diego Ventura, la actriz María Galiana, la modelo y presentadora coriana María José Suárez, además de José Luis Manzanares Japón, **Antonio Ramírez de Arellano, rector de la Universidad de Sevilla**, y Juan Manuel Suárez Japón.

Okiagari koboshi es un juguete popular tradicional japonés de la región de Aizu, en la Prefectura de Fukushima, que simboliza el espíritu de fortaleza de sus habitantes, reflejado en el viejo proverbio japonés "Siete veces caído, ocho veces levantado" de los norteños nipones, que muestra la valiente actitud ante las dificultades de no rendirse nunca ante las mismas.

El proyecto *Okiagari koboshi* comenzó con la idea original de



Dos de las okiagari koboshi, de Gaultier y Jean Reno, de la muestra.



Kenzo acudirá a la inauguración de mañana en Coria del Río.

Kenzo Takada, en la que artistas mundiales relacionados con Japón decorarían con dibujos personales las muñecas koboshi, realizadas en blanco por los artesanos tradicionales de Aizu para mostrar su apoyo emocional a los esfuerzos de reconstrucción de los destrozos causados por el terremoto y posterior tsunami del 11 de marzo de 2011.

En la exposición de Coria del Río se van a

exhibir también las koboshi decoradas por personalidades españolas provenientes de muy diversos campos de trabajo, algunos de ellos estarán presentes en el acto de inauguración, elaborando un total de unas 50 koboshi. También se realizará la presentación y proyección del videoclip portador del mensaje *Creemos firmemente en Japón y apoyamos a Fukushima*, realizado por los vecinos de Coria del Río y enviado a Japón como muestra de apoyo y cariño. La jornada culminará con la celebración de un taller infantil para pintar algunas koboshi más.

► **Información** Hasta el 24 de mayo en la Sala Sendai (C/ Carretero, 17, Coria del Río). De 18:00 a 21:00, sábado cerrado





O.J.D.: 14708
E.G.M.: 85000
Tarifa: 400 €
Área: 86 cm2 - 10%

Exposiciones. La sede del Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (calle Madre de Dios, 1) abre esta semana en horario de mañana. Son los últimos días para



ver en el patio la muestra *Luces y Sombras: 12+1*, que se clausura mañana.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN

Estudiantes universitarios irán mañana a la huelga y se manifestarán contra los recortes

MADRID, 7 May. (EUROPA PRESS) -

La Federación de Estudiantes Progresistas (FAEST), Estudiantes en Movimiento y la Plataforma de Afectados por las Becas han convocado conjuntamente una huelga en todos los centros educativos y universidades para este jueves, 8 de mayo, en protesta por los recortes en educación y por los retrasos en el pago de las becas, además de volver a pedir la retirada de la Ley Orgánica de Mejora de la Calidad Educativa (LOMCE).

En declaraciones a Europa Press, el presidente de FAEST, Fidel González, ha precisado que la jornada de huelga se desarrollará "principalmente" en las universidades ya que "los universitarios se encuentran entre los más afectados por los recortes".

En cuanto a la marcha, ha detallado que se realizará el recorrido habitual por la capital --de la Plaza de Neptuno hasta la sede del Ministerio de Educación en Madrid, a partir de las 18.30 horas-- y que en la cabecera se situarán, junto a las organizaciones convocantes, FETE-UGT, FETE/CC.OO. y STES, además de contar con el apoyo de los profesores.

En cuanto a la elección de la fecha, ha indicado que se ha intentado que sea "antes del inicio de los exámenes" mientras que las acciones a seguir durante la jornada se concretarán en esta semana, aunque es probable que se lea un manifiesto con las principales reivindicaciones.

Según González, "los estudiantes no pueden seguir aguantando que este Gobierno siga recortando derechos y becas, sin hacer nada". "El grave retraso en el pago de las becas y los recortes en éstas que han dejado a miles de estudiantes en una situación límite, han sido 'la gota que ha colmado el vaso' para convocar esta huelga estudiantil", ha añadido.

El pasado 20 de abril, representantes de Sindicato de Estudiantes y la Plataforma de Afectados por las Becas entregaron una carta al ministro del ramo, José Ignacio Wert, en la que denunciaban la "nefasta política" en materia de becas y calificaban de "inadmisible" la "tardanza en la notificación y posterior entrega de las becas que corresponden a los estudiantes y que ya les han sido asignadas".

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.