

Granada Hoy

www.gradahoy.com

Un incendio forestal en **Láchar** calcina más de dieciséis hectáreas de matorros y pastos secos e complica la **circulación** rodada por la A-92 **P16**



El **FEX 2009**, el certamen paralelo al Festival Internacional de Música, ofrece más de 70 montajes y se abre a 13 pueblos de la provincia **60-61**

28 A 31 PRIMERA VÍCTIMA MORTAL DE LA BANDA TERRORISTA DESDE LA LLEGADA DE PATXI LÓPEZ A LA PRESIDENCIA VASCA

ETA asesina a un policía experto en el seguimiento a terroristas

Sospecha La fuerzas de seguridad creen que la información para el atentado pudo salir del mismo barrio



El inspector **Eduardo Puelles** tenía 49 años y había detenido a más de 70 etarras

Bomba lapa El explosivo, de unos dos kilos, estaba colocado bajo el depósito de gasolina del vehículo



Miembros de la Ertzaina junto a los restos calcinados del vehículo en el que murió el inspector Puelles.

VICENT WEST/REUTERS

9 IMPAGOS DE 79,2 MILLONES

El Ayuntamiento cierra el ejercicio de 2008 con un agujero superior a los 13 millones

● Torres Hurtado recurrirá a los préstamos del Gobierno para superar la asfixia

El Ayuntamiento está en situación límite. Los 79,2 millones de cobros dudosos de 2008 arrojan el balance final al infierno de los números rojos. Pedirá un crédito extra al Gobierno.

11 HUBO 239 MILLONES MENOS

Los créditos bancarios en Granada en el primer trimestre descienden a niveles de hace 32 años

A pesar de los bancos sostienen que el grifo sigue abierto, la tendencia de los créditos en Granada el primer trimestre de 2009 registra 239 millones menos que un año antes.

6-7 PROCESO EUROPEO

Ocho titulaciones de la UGR superan el primer control para el Plan Bolonia

Ocho títulos de la Universidad de Granada (UGR) han superado el control inicial y serán enviados la semana que viene a Madrid para que sean equiparados por la Agencia de Evaluación de Calidad del Plan Bolonia.

HOY

→ SERIES INFANTILES EN DVD

Llévate el 5º DVD "JACKIE Y NUCA 2" por sólo 1,95€



→ DIEZ MINUTOS



GRATIS

MAÑANA

→ CAMISETAS TARTESSOS

PISTACHO por sólo 1,99€



¿Un yoghurt?

¿Un helado?

LO MIREIS POR DONDE LO MIREIS. EL NUEVO HELADO SPECIAL YOGHURT SE AYUDA A CUMPLIR SU MISIÓN: AL PASEO. Por eso está con todos los beneficios del mejor yoghurt fermentado. Con él, delimita la zona de confort de todos sus propietarios: los niños. ¡Mira cómo se esfuerza en hacerlos felices! Por eso el helado con todos los placeres y la frescura del yoghurt fermentado. ¡Mira cómo se esfuerza en hacerlos felices! NO LE DES MÁS VUELTA Y EMPIEZA A DISFRUTAR.

Granada

VERIFICACIÓN Las nuevas carreras entrarán en vigor en el curso 2010-2011

Ocho títulos de la UGR superan la primera fase del Plan Bolonia

La semana próxima se enviarán 8 grados a Madrid • La vicerrectora Lola Ferre hace un llamamiento a medio centenar de carreras para que agilicen la adaptación de sus planes de estudio al proceso europeo

A. Beauchy / GRANADA

La Universidad de Granada (UGR) tiene ya ocho títulos encaminados al Plan Bolonia: Relaciones Laborales, Ingeniería de Edificación, Traducción e Interpretación, Historia, Historia del Arte, Estudios Ingleses, Filología Hispánica y Filosofía. Y, aunque no se ofertarán como nuevos grados hasta el curso 2010-2011 con el resto de las titulaciones (62), han conseguido superar la primera auditoría que realiza el Gobierno a los estudios granadinos.

Tras cuatro meses de espera, el Vicerrectorado de Grado y Posgrado de la UGR, cuya responsable es Lola Ferre, ha recibido el visto bueno de ocho de los once títulos que envió a la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (Aneca) para su verificación.

Lola Ferre

Vicerrectora de Grado y Posgrado

“Ahora que hemos visto lo lento que es el proceso estamos metiendo prisa a los equipos redactores”

Enfermería, Fisioterapia y Terapia Ocupacional, de Ciencias de la Salud, están aún a la espera de su evaluación. El resto han recibido “unas recomendaciones generales para su ajuste final, pero se deja a voluntad de la UGR cumplirlas”, explica Ferre.

La comisión mixta (Aneca y Agae) que ha evaluado los nuevos grados granadinos ha sugerido que “se especifique el perfil del estudiante” y no sólo los contemplados en los criterios de admisión. Es el caso por ejemplo de Historia del Arte, donde recomienda que el alumno tenga especialmente interés por el Arte. Aunque esta matización, según la vicerrectora, se ha hecho con casi todas las titulaciones.

“Se recomienda establecer el sistema de acogida y orientación de la propia titulación, no sólo la genérica de la Universidad; o detallar aún más el personal de apoyo disponible”, destaca Ferre entre las anotaciones que deberán cumplir también el resto de carre-



El nuevo grado de Filosofía logra el primer visto bueno del Ministerio en su adaptación europea.

GRANADA HOY

ras que están elaborando en estos momentos sus grados.

“Siempre tuve la seguridad de que los títulos que enviamos iban a pasar bien el control de las agencias –dijo Ferre–, pues cuando salen de aquí lo han visto tantos ojos... Esto es gracias al fruto de mucho trabajo”.

El siguiente paso es que estos títulos viajen con este informe al Consejo de Coordinación Universitaria, que a su vez se remitirá a las comisiones de rama que se han creado; luego el Gobierno andaluz deberá darle su aprobación; y, por último, es prescriptivo para que se pueda implantar un título que sean aprobados en el Consejo de ministros.

El proceso de verificación es, por tanto, lentísimo. Hasta ahora sólo la Universidad de Sevilla ha logrado culminar en Andalucía todos estos trámites y, aunque algunas como la Universidad de Málaga han mostrado pública-

MÁS TÍTULOS

La semana que viene se lleva al Consejo Pedagogía, Estudios Árabes, Física y Óptica

mente su intención de ofertar nuevos grados ya el curso próximo (2009-2010), en la UGR creen que no podrán llegar a tiempo con todas las garantías de calidad.

La semana que viene llevará la UGR a Consejo de Gobierno cuatro títulos más: Pedagogía, Estudios Árabes Islámicos, Física y Óptica y Optometría. Estos, unidos a otros cuatro que se enviaron recientemente (Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Estudios Franceses, Filología Clásica y Gestión y Administración Pública), suman un total de 19 títulos.

“Ahora que hemos visto lo lento que es el proceso de verificación, llevamos tres semanas reuniéndonos con los equipos redactores de los planes de estudios de cada centro para darle un poco de prisa”, continúa Ferre. Luego habrá que asignar la docencia de los nuevos títulos y prepararlos para la práctica. Es un SOS a toda la Universidad de Granada para que no se quede atrás en una carrera contrareloj.

X ANIVERSARIO DEL PLAN BOLONIA

Ocupación en Educación

Una treintena de estudiantes de varias universidades públicas realizaron ayer una “ocupación” simbólica del Ministerio de Educación contra el proceso de Bolonia para exigir la paralización del proceso de Bolonia y abrir un amplio debate sobre la implantación de esta reforma.

Los grados en la UNED, ‘on line’

La Universidad nacional de Educación a Distancia (UNED) ha abierto el plazo de admisión ‘on line’ de los grados, máster y doctorados adaptados a Europa para el curso 2009-2010. Hasta ahora, la UNED ha adscrito 13 de sus 28 títulos: ingenierías Eléctrica, Electrónica, Mecánica, Economía, Sociología, Ciencia Política, Educación Social, Lengua y Literatura Españolas, Estudios Ingleses, Filosofía, Geografía e Historia, Historia del Arte y Psicología.

1.054 nuevos grados en España

Unos 100.000 alumnos que este curso obtengan una evaluación positiva en la Selectividad podrán matricularse en los nuevos 1.054 grados adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior el próximo curso. Según la Guía Universitaria 2009-2010, que incluye toda la información de los grados y postgrados (1.746 másteres y doctorados) de las 74 universidades españolas que pertenecen a la CRUE, y a la que se puede acceder a través de la web ‘www.guiauniversitaria.uji.es’.

Demandan más becas públicas

Estudiantes de Universidades Públicas del país pidieron ayer al ministro de Educación, Ángel Gabilondo, que refuerce el sistema de becas para garantizar la igualdad en el acceso a la educación universitaria, una financiación que depende de los gobiernos.

NÚMEROS ROJOS

La crisis económica se deja notar en todos los niveles: el Ayuntamiento cerrará este ejercicio con remanente negativo de 13 millones

**EL CALOR SE MANTIENE**

Las altas temperaturas se resisten a abandonar la capital, lo que está causando problemas de sueño a muchos ciudadanos



Javier Cobo y Emilio Gómez Villalba, ayer en la Junta de Decanos que se celebró en el hotel Alhambra Palace.

MIGUEL RODRÍGUEZ

La producción de energía nuclear, la más barata

Los ingenieros industriales españoles defendieron ayer en Granada que la producción de energía nuclear es la más barata de las existentes, y pidieron al Gobierno que su opinión sea tenida en cuenta a la hora de adoptar medidas que afecten a las centrales nucleares. Los ingenieros argumentan su defensa de la energía nuclear, cuya producción, sostienen, es segura, en que es en la actualidad la más barata, con un coste de 35 euros por megavatio, frente a las centrales de ciclo combinado (45 euros), los aerogeneradores (entre 40 y 50) y las centrales fotovoltaicas (80 euros/megavatio). "Si eliminamos lo que produce barato, el precio de la energía será más caro, por lo que será un producto que siempre irá subiendo para que el déficit tarifario no sea cada vez mayor", indicó el presidente del Consejo General de Ingenieros Industriales, Javier Cobo.

“El conocimiento no se puede dar de forma gratuita, no se es sabio por decreto”

Los ingenieros industriales andaluces exigen a la Junta que el máster sea de 120 créditos

A. Beauchy / EFE / GRANADA

“¿Para qué vamos a romper algo que está funcionando bien?”, se preguntaba ayer el presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales, Francisco Javier Cobo, durante el debate que se abrió en Granada sobre la adaptación de este título al Plan Bolonia. El grado en Tecnologías Industriales se ha establecido en toda España en 240

créditos, y se ha recomendado que para alcanzar el máster en ingeniería industrial, en cualquiera de las nueve ramas del nivel superior, se establezcan 120 créditos (dos años de formación). Sin embargo, la pretensión del Gobierno andaluz es que los másteres en las universidades de esta región duren 60 créditos (un año) y eso ha levantado de sus asientos a los dos colegios que hay en la comunidad.

“El conocimiento no se puede dar gratuitamente —dice Cobo—, no se es sabio por decreto”. Los directores de más de 30 escuelas de

ingeniería industrial son firmes al exigir un nivel mínimo de formación a los futuros licenciados.

“No se trata de repartir títulos, sino de formar”, advirtió ayer el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Oriental, Emilio Gómez Villalba, el más duro contra la aspiración de la Junta.

“En toda Europa existen dos niveles de ingenierías (medio y superior), y ambos son necesarios en la sociedad”, en opinión de Javier Cobo.

Aunque uno de los objetivos del Plan Bolonia es fomentar el inter-

cambio de estudiantes entre las distintas universidades, Cobo asegura que, en el caso de las Ingenierías Industriales, este fenómeno ya se produce desde hace muchos años. “El 99% de las universidades que reciben ingenieros españoles, incluida la de París que es la que más prestigio tiene, nos felicitan de la preparación de los estudiantes”, asegura el también decano de Burgos. Recordó además que “los ingenieros industriales españoles son muy demandados por las empresas, hasta tal punto que prácticamente no tienen paro”.

Este prestigio, en opinión del portavoz de los colegios de ingenieros, se debe al nivel de formación que hasta ahora han recibido sus estudiantes, fruto de “esfuerzo y trabajo”, apunta Cobo.

“Yo estudié siete años de Bachillerato, hacer un preuniversitario, dos ingresos y cinco años de carrera superior. En cambio, el ingeniero técnico hacía cuatro años de Bachillerato (tres menos que yo), un curso de adaptación y tres de carrera”.

Respecto a los planes de estudio que están ofertando algunos centros superiores privados, donde “prácticamente regalan el título”, el presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales aseguró que van a hacer una clasificación para defender a los colegiados. “Y si es necesario deberán incrementar el nivel de formación”, concluyó.

Informática, Arquitectura, Derecho... llega la oposición al espacio europeo con efecto dominó

La reducción de las licenciaturas de 5 a 4 años y la homologación de estudios suman detractores

A. B. / GRANADA

Por unas razones o por otras, a medida que se acerca el límite de la implantación total de los nuevos planes de estudios adaptados

al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), fijado para el curso 2010-2011, son más los detractores del Plan Bolonia.

Primero se alzaron los informáticos, que en el proceso de adaptación se han dado cuenta que se han quedado sin una regulación de su profesión y, por tanto, sin un grado propio, diluido con el resto

de ingenierías. Luego saltó la voz de alarma en Arquitectura que, con el beneplácito de sus máximos académicos, se ha visto obligada a perder el título de “arquitecto” y a rebajar su formación a 330 créditos ECTS, cuando las ingenierías superiores lograban, entre otros, los 360 créditos que les equipara su nivel actual.

Internet recogió (y todavía sigue sumando) el malestar que despierta el nuevo grado en Derecho, con la protesta de casi 600 juristas españoles que han elaborado un manifiesto contra lo que ellos califican de “degradación de las profesiones y un perjuicio social irreparable”. Los firmantes denuncian que con la reforma

universitaria, el primer año de la carrera de derecho se destina a estudios transversales y comunes a todas las ciencias sociales. “El Plan Bolonia promueve un perfil inferior de profesional como mero aplicador mecánico de normas vigentes”, destaca en el texto.

Surge así una oposición a la adaptación de los estudios con efecto dominó que, en pleno proceso de verificación de los nuevos grados, está poniendo contra las cuerdas a los Gobierno regionales que están obligados a cumplir las directrices del Ministerio de Educación.

Granada

El Clínico ofrece ya técnicas básicas de reproducción para lograr embarazos

El hospital suma a su cartera de servicios la inseminación artificial, la técnica más demandada • Hasta ahora, la única unidad estaba en el Virgen de las Nieves, que se mantiene como referente para procesos avanzados

S. Vallejo / GRANADA

Las granadinas tienen más fácil conseguir un embarazo en caso de necesitar someterse a una técnica de reproducción por imposibilidad de conseguirlo de forma natural o ser madres solteras. El Hospital Clínico ofrece desde hace unos meses técnicas básicas de reproducción, dentro de la promesa del SAS de que todos los hospitales andaluces cuenten con estos servicios, fundamentalmente el de inseminación artificial, el más demandado y básico.

Hasta ahora, el único centro que ofrecía todas las técnicas de reproducción era el Virgen de las Nieves, centro de referencia para Granada y Almería. El Santa Ana de Motril ofrecía la inseminación y ahora se suma el Clínico.

“Ya existía una consulta de reproducción pero ahora ofrecemos más servicios, como la inducción de la ovulación y la inseminación artificial, lo que hace que se reduzcan las esperas que se

CASOS

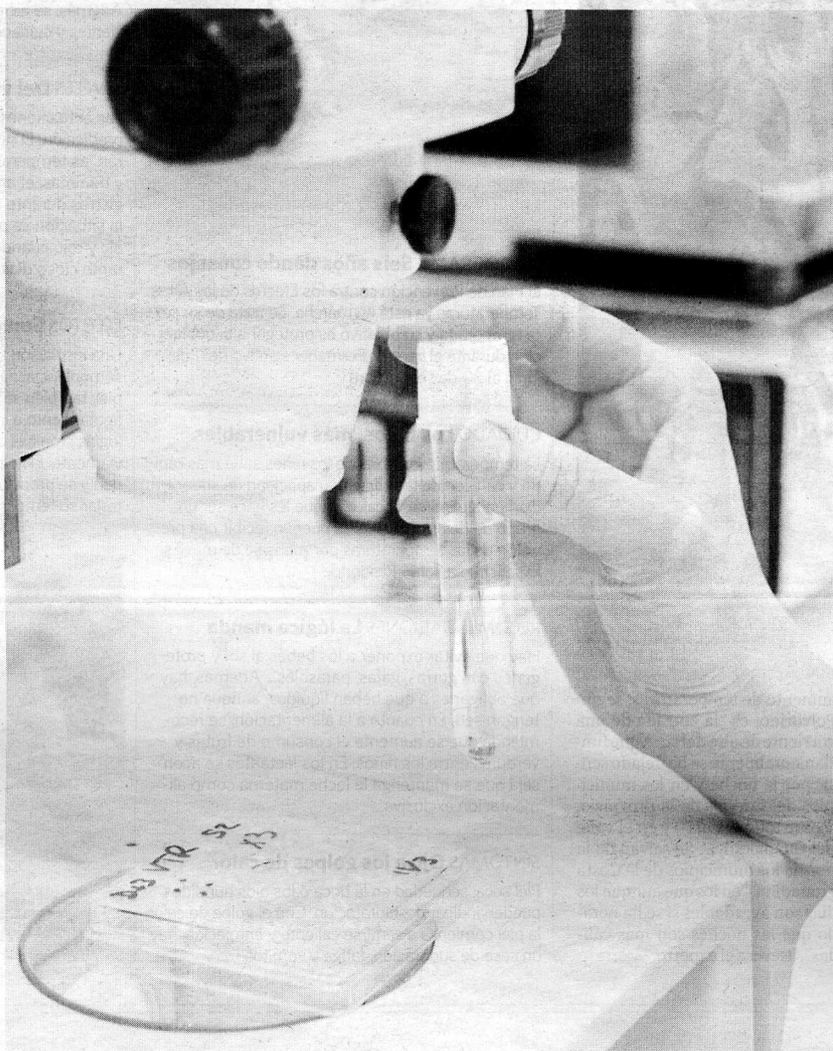
Cada vez acuden más mujeres con problemas de ovulación por la edad y también madres solteras

producían al derivar a todas las pacientes al otro hospital”, explica la directora de la Unidad de Gestión de Ginecología y Obstetricia del Clínico, Carmen Padilla. Y ese era el objetivo principal de Salud, reducir la espera de los más de 20 meses en 2008 a los seis meses antes de 2012.

“En quince o veinte días vemos a las mujeres, se les hace el estudio básico y entonces se realizan los tratamientos. Pero cada caso es un mundo y no todas las mujeres responden igual. Además, la edad también es importante”, matiza la experta.

Si la mujer sigue sin conseguir un embarazo, entonces se deriva al Virgen de las Nieves, el hospital que sigue realizando en exclusiva las técnicas más avanzadas como fecundación in vitro o microinyección.

En la actualidad, los problemas de fertilidad afectan a todas las edades, aunque es cierto que cada vez acuden mujeres de más edad porque el ritmo de trabajo retarda la maternidad, lo que hace “que sean más difíciles los embarazos naturales porque los óvulos con la edad pierden propiedades y necesitan ayuda como la estimulación”.



La inseminación se consigue con una técnica de laboratorio inyectando los espermatozoides en el útero. ARCHIVO

“La inseminación es una técnica básica que no requiere de grandes laboratorios. Se realiza depositando el semen de la pareja directamente en el útero se utiliza, fundamentalmente, en mujeres con problemas de ovulación a las que se les ha estimulado previamente. Aunque también son cada vez más las que madres solteras que quieren tener un hijo con semen de donante, para lo que se utiliza la inseminación”, dice Padilla. Este semen proviene del banco del Virgen de las Nieves.

La técnica es rápida. “Se hace de forma ambulatoria y no necesita ingreso”.

Pero no siempre el problema es de la mujer. De hecho, según las estadísticas, el principal motivo para acudir a técnicas de reproducción artificial es la mala calidad del semen masculino, seguido de los trastornos de la ovulación y otros problemas ya patológicos. “Incluso hay mucha causa aún desconocida”.

Con los nuevos servicios del

PROCESO

Un estudio de esterilidad da el problema de la pareja e indica la técnica más apropiada en cada caso

hospital, acceden de forma más rápida las mujeres usuarias de este centro, que tiene como población de referencia a toda la zona Sur de la capital y la provincia.

“Antes la mujer tenía que acudir a Atención Primaria, que derivaba a Ginecología y desde ahí a la unidad de reproducción del Virgen de las Nieves. Ahora, hemos conseguido que directamente desde los centros de salud los médicos de familia manden a las mujeres con problemas a los servicios de reproducción de los distintos hospitales, una ventaja en tiempo importante”.

Si se ha realizado bien el diagnóstico tras el estudio básico de esterilidad que se realiza a las parejas y mujeres que acuden a los servicios de reproducción, “las probabilidades de éxito son altas. Ahora estamos en un 40% de embarazos con las técnicas básicas”.

De inseminación se pueden realizar hasta tres ciclos. Cada uno de una duración aproximada de tres meses. Si no se consigue, se pasan a técnicas más avanzadas.

La unidad de reproducción del Clínico cuenta con tres profesionales y abre los martes, jueves y viernes.

Toda una carrera dedicada a las mujeres

Carmen Padilla es ginecóloga y una entusiasta de la investigación y la docencia. Doctora en Medicina por la Universidad de Granada, en 1981 entró como residente en el Hospital Clínico dentro de la especialidad de Ginecología y Obstetricia, servicio donde ha permanecido como médico adjunto desde 1985 a marzo de 2009, cuando fue nombrada directora de la Unidad de Gestión Clínica de Ginecología y Obstetricia. Además, es profesora de la Facultad de Medicina dentro del Departamento de Ginecología, donde da clase tanto a futuros médicos como en la Escuela de Enfermería.



Carmen Padilla. GRANADA HOY

→
PISTAS
PARA
HOY

1 **Asamblea**
El PSOE hace
autocrítica



El PSOE celebra hoy una asamblea para conocer las inquietudes de los ciudadanos y hacer autocrítica. A las 10.00 en el Colegio del Parque de las Infantas.

2 **San Juan**
Lanjarón celebra
la fiesta del agua



Como todos los años, la festividad de San Juan se convierte en motivo para celebrar la fiesta del agua. Es el caso de Lanjarón.

3 **Congreso**
Clara Aguilera con
los agricultores



COAG Granada clausura hoy su quinto congreso provincial, con la participación de la Consejera de Agricultura de la Junta. Hotel Corona: 11:00 horas.

Vivir en Granada



Equipo de investigadores de la UGR que han desarrollado la investigación.

GRANADA HOY

Comer mucho pescado afecta al rendimiento escolar

Un estudio de la UGR analiza cómo repercute el consumo frecuente de ciertos pescados en el peor desarrollo cognitivo de los niños por la presencia de contaminantes

Redacción / GRANADA

El consumo frecuente de algunos tipos de pescado durante el embarazo y la primera infancia está relacionado con un peor rendimiento cognitivo de los niños, según se desprende de un estudio elaborado por científicos de la Universidad de Granada, que han analizado en una muestra de 220 niños la exposición a contaminantes ambientales a través del agua, el aire y la dieta.

Según este trabajo, los niños que comen pescado más de tres veces por semana presentan un peor rendimiento en las áreas general cognitiva, ejecutiva y perceptivo-manipulativa.

Además, aquellos con mayores niveles de exposición a mercurio muestran un retraso en las áreas general cognitiva, de memoria y verbal. El mercurio es un contaminante presente especialmente en el pescado azul y pescado en conserva, y en menor cantidad, en el pescado blanco.

Así se desprende de esta investigación realizada por la UGR, que advierte de la necesidad de evaluar el riesgo para la salud de los niños de menor edad por el consumo de pescado, distinguiendo entre las variedades o especies que consumen, especialmente en aquellas zonas donde el pescado forma parte de la dieta habitual de la población.

El trabajo, titulado *Exposición infantil a contaminantes ambientales en Granada y posibles efectos en salud*, ha sido realizado por Carmen Freire Warden, del departamento de Radiología y Medicina Física de la UGR, y dirigido por los profesores Nicolás Olea Serrano y Marieta Fernández Cabrera.

Para realizar este estudio, se analizó la exposición a contaminantes ambientales a través del agua, el aire y la dieta, en una muestra formada por 220 niños del área geográfica de atención sanitaria del Hospital Universitario San Cecilio de Granada.

Así, en este trabajo se ha descrito por primera vez el grado de exposi-

ción infantil a contaminantes ambientales de especial interés, como son trihalometanos, NO₂, hidrocarburos aromáticos policíclicos y mercurio. Siguiendo las hipótesis planteadas, se ha evaluado la asociación de la exposición a la contaminación atmosférica, por un lado, y a mercurio, por otra, con el neurodesarrollo infantil a los cuatro años de edad.

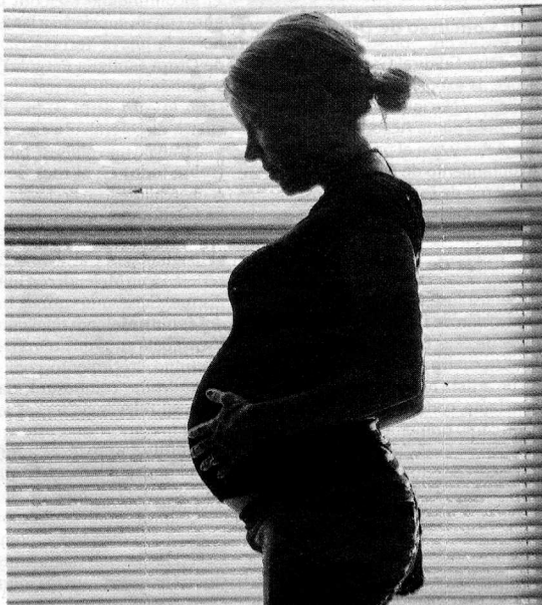
Las concentraciones de mercurio total determinadas en el pelo de los niños granadinos de cuatro años de edad estudiados estuvieron entre 0,04 y 6,67 g/g, concentraciones que fueron superiores a las encontradas en otras poblaciones infantiles con un menor consumo de pescado, pero inferiores a los niveles encontrados en poblaciones altamente consumidoras.

Los factores que determinaron esta exposición fueron el lugar de residencia, la edad de la madre, la exposición pasiva al humo de tabaco y el consumo de pescado azul. Los resultados obtenidos sugieren que la principal fuente de exposición a mercurio en la muestra de población infantil estudiada es el consumo de pescado.

Este trabajo también ha determinado que en Granada el riesgo para la salud de la población infantil por exposición a trihalometanos a través del agua de consumo puede considerarse bastante menor que en otras poblaciones de España, y que las concentraciones del contaminante atmosférico NO₂, medido en el ambiente exterior del área de estudio, fueron también inferiores a las descritas para otras ciudades españolas. La principal fuente de emisión de estos contaminantes en el área de estudio es el tráfico de vehículos a motor.

De igual modo, este trabajo también ha revelado que existe una relación directa entre la exposición pasiva del niño al humo de tabaco y el uso de cocina de gas en el interior de la vivienda y la presencia de 1-hidroxipireno, indicador de la exposición a contaminantes del aire perjudiciales para la salud.

Los investigadores advierten de que, aunque los niveles de exposición ambiental encontrados en la población infantil que integra la muestra de estudio son lo suficientemente bajos como para no causar trastornos evidentes, de carácter más o menos agudo, bien pudieran tener consecuencias sobre el desarrollo infantil y presentarse de forma tardía con respecto a la exposición. Así, reclaman que el simple hecho de actuar en épocas muy tempranas de la vida abre las puertas a un campo trascendental en salud pública: la posibilidad de aplicar medidas de prevención para minimizar los problemas.



El embarazo y la primera infancia, momentos claves en la investigación.

Una de cada seis personas pasa hambre en el mundo

La hambruna alcanzará un récord histórico este año con 1.020 millones de seres humanos sin nada que comer a diario

Agencias / ROMA

Una de cada seis personas pasa hambre, es decir 1.020 millones de seres humanos en todo el mundo, la mayor cifra de la historia, según denunció ayer la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). El director de la FAO, Jacques Diouf, compareció ayer en rueda de prensa junto a la directora del Programa Mundial de Alimentos (PMA), Jostette Sheeran, para presentar los resultados de la crisis y los altos precios de los alimentos sobre el problema del hambre en el mundo.

Los datos, publicados ayer, indican que se ha incrementado constantemente el número de personas hambrientas en el mundo, y desde hace tres años, ha aumentado el porcentaje de la población mundial que pasa hambre. Según afirmó Diouf, gracias a la "peligrosa mezcla de crisis económica y altos precios de los alimentos" el año pasado 100 millones de personas entraron en la categoría de ham-

brientos, lo que supone "un incremento del 11%". Entre los fenómenos que han provocado la situación están "la crisis, la caída del comercio global y las presiones presupuestarias de muchos países".

Diouf aseguró que el año pasado creció el número de hambrientos "en todas las regiones del mundo", incluido el grupo de los países desarrollados donde el incremento, del 15,4%, fue el mayor del planeta. El director de la FAO afirmó que los datos publicados dan muestras de "la fragilidad y vulnerabilidad del sistema alimentario mundial", que ha llegado a una situación "más allá de las proporciones hu-

manitarias". Por eso, Diouf diagnosticó que es necesario crear "un nuevo orden alimentario mundial" y puso su esperanza en una conferencia mundial sobre alimentos que se desarrollará en noviembre de este año.

Éste es "un problema político", según Diouf, ya que en 2050 habrá que "alimentar a la población mundial", que habrá crecido hasta los "9.200 millones de personas". Tanto Diouf, como Sheeran se mostraron de acuerdo en que la crisis alimentaria no se debe "a una falta de conocimientos", porque ya se están poniendo en práctica medidas cuyo éxito está comprobado. Sheeran explicó que su organización ya ha puesto en marcha programas en los que no se ofrece comida a los necesitados, sino que se les entregan vales para que compren alimentos "en los mercados locales". Según Sheeran, estos mecanismos mejoran la economía y fortalecen la seguridad alimentaria a largo plazo, además de paliar el hambre en lugares donde se necesita.

15,4%

AUMENTO DEL HAMBRE

En 2008 el número de hambrientos creció en todo el mundo, sobre todo en los países desarrollados

En breve

Multa de 1,38 millones de euros por descargarse 24 canciones

TRIBUNALES. Una mujer de Minesota (EEUU) fue condenada ayer a pagar 1,38 millones de euros a varias compañías discográficas por la obtención ilegal de 24 canciones, en el único caso de descarga de música que se ha resuelto en los tribunales del país. La acusada, Jammie Thomas-Rasset, deberá pagar un total de 80.000 dólares por cada una de las canciones descargadas, según informa el diario local *Star Tribune* en su edición digital. La multa fue impuesta por un jurado de Mineápolis, que concluyó que Thomas-Rasset, de 32 años, había cometido una "violación voluntaria" de los copyrights de las canciones. Se trata del segundo juicio para Thomas-Rasset, que en 2006 se enfrentó a seis discográficas que la acusaban de descargar y distribuir más de 1.700 canciones en el gestor de descargas Kazaa.

El segundo violador del Eixample niega una nueva agresión sexual

TRIBUNALES. Alejandro Martínez Singul se mostró ayer "arrepentido" de las múltiples violaciones que le valieron el sobrenombre de *segundo violador del Eixample*, tras negar los nuevos intentos de agresión sexual escudándose en que nunca sale de casa porque siente "pánico" del acoso de la prensa. El acusado afronta casi dos años de cárcel por intentar violar a dos mujeres a las que presuntamente siguió, y ante las que se acabó masturbando. Una de las mujeres volvió a identificarlo sin ninguna duda.

España suma 522 casos de personas afectadas de gripe A

LEVE. El Ministerio de Sanidad y Política Social informó ayer de que el número de casos confirmados de gripe A (H1N1) es de 522, según los datos remitidos por las Comunidades Autónomas y por el Centro Nacional de Microbiología y Virología del Instituto de Salud Carlos III. Todos los casos evolucionan de manera positiva, con una recuperación en pocos días en la mayor parte de los afectados, y no se han producido defunciones en España asociadas a esta infección, según el comunicado del Ministerio.

MÁSTERES OFICIALES UNIVERSIDAD DE GRANADA 2009/2010

LISTADO DE MÁSTERES OFICIALES OFERTADOS PARA EL CURSO 2009/2010

- Máster Universitario en Análisis Geográfico en la Ordenación del Territorio: Tecnologías de Información Geográfica
- Máster Universitario en Antropología Física y Forense
- Máster Universitario en Arqueología
- Máster Universitario en Artes Visuales y Educación. Un Enfoque Construccionalista
- Máster Universitario en Atención Farmacéutica
- Máster Universitario en Atención Farmacéutica. EUROPARMNES
- Máster Universitario en Avances en Radiología y Medicina Física
- Máster Universitario en Biología Agraria y Acuicultura
- Máster Universitario en Biomedicina Regenerativa
- Máster Universitario en Biotecnología
- Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Coloides e Interfaces
- Máster Universitario en Color in Informatics and Media Technology. CIMET
- Máster Universitario en Condicionantes Genéticos, Nutricionales y Ambientales en el Crecimiento y Desarrollo
- Máster Universitario en Contaminación Acústica
- Máster Universitario en Criminalidad e Intervención Social en Menores
- Máster Universitario en Cuidados de Salud en la Discapacidad, la Dependencia y el Fin de la Vida
- Máster Universitario en Culturas Árabe y Hebrea. Pasado y Presente
- Máster Universitario en Derecho Constitucional Europeo
- Máster Universitario en Desarrollo de Medicamentos
- Máster Universitario en Desarrollo de Software
- Máster Universitario en Didáctica de la Matemática
- Máster Universitario en Diseños y Aplicaciones en Psicología y Salud
- Máster Universitario en Economía y Organización de Empresas
- Máster Universitario en Escritura Multilingüe. Procesos Cognitivos, Interculturales y Tecnológicos en la Comunicación Escrita / MW. MULTILINGUAL WRITING COGNITIVE, INTERCULTURAL AND TECHNOLOGICAL PROCESS IN THE WRITTEN
- Máster Universitario en Estadística Aplicada
- Máster Universitario en Estructuras
- Máster Universitario en Estudios de las Mujeres y de Género. Master's Degree in Gender and Women's Studies. GEMMA
- Máster Universitario en Estudios Migratorios. Desarrollo e Intervención Social
- Máster Universitario en Estudios Superiores de Lengua Española: Investigación y Aplicaciones
- Máster Universitario en Filosofía Contemporánea
- Máster Universitario en Física y Matemáticas
- Máster Universitario en Formación de Profesionales de la Formación: Formación para la Enseñanza Superior. Formation of Professionnels de la formation. MUNDUSFOR
- Máster Universitario en Geofísica y Meteorología
- Máster Universitario en Geología
- Máster Universitario en Hidráulica Ambiental
- Máster Universitario en Historia del Arte: Conocimiento y Tutela del Patrimonio Histórico
- Máster Universitario en Información Científica: Tratamiento, Acceso y Evaluación
- Máster Universitario en Ingeniería de Computadores y Redes
- Máster Universitario en Ingeniería Geológica Aplicada a la Obra Civil
- Máster Universitario en Ingeniería Tisular
- Máster Universitario en Inmunología Molecular y Celular
- Máster Universitario en Intervención Psicopedagógica
- Máster Universitario en Investigación y Avances en Análisis Biológico y Diagnóstico de Laboratorio
- Máster Universitario en Investigaciones y Avances en Medicina Preventiva y Salud Pública
- Máster Universitario en Investigaciones y Avances en Microbiología
- Máster Universitario en La Educación Musical
- Máster Universitario en La Monarquía Católica
- Máster Universitario en Literatura y Lingüística Inglesa
- Máster Universitario en Marketing y Comportamiento del Consumidor
- Máster Universitario en Matemáticas
- Máster Universitario en Métodos y Técnicas Avanzadas en Física
- Máster Universitario en Neurociencia Cognitiva y del Comportamiento
- Máster Universitario en Neurociencias y Dolor
- Máster Universitario en Nutrición Humana
- Máster Universitario en Óptica y Optometría Avanzadas
- Máster Universitario en Paz, Conflictos y Democracia
- Máster Universitario en Problemas Sociales: Dirección y Gestión de Programas Sociales
- Máster Universitario en Psicología de la Intervención Social
- Máster Universitario en Psicología de la Salud, Evaluación y Tratamiento Psicológico
- Máster Universitario en Química
- Máster Universitario en Seguridad Integral en la Edificación
- Máster Universitario en Soft Computing y Sistemas Inteligentes
- Máster Universitario en Tecnología y Calidad de los Alimentos
- Máster Universitario en Tecnologías Multimedia
- Máster Universitario en Traducción e Interpretación
- Máster Universitario en Urbanismo
- Máster Universitario Europeo de Excelencia en Salud Pública. EUROPUBHEALTH

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

Escuela de Posgrado. Servicio de Másteres Oficiales y Doctorado
Vicerrectorado de Enseñanzas de Grado y Posgrado
UNIVERSIDAD DE GRANADA
C/ Real de Cartuja, 36-38. 18071. Granada
Tel. 958 241000 ext. 20192 | 20203 | 20193. Fax: 958 244338
Correo electrónico: doctorado@ugr.es
Web: <http://www.ugr.es/local/docto/pgmaster.html>

Escuela de Posgrado



Universidad de Granada