

Detenido por intentar abusar de una mujer en un paraje de Cenes de la Vega

La víctima identificó al agresor, que actuó a plena luz del día y sin taparse el rostro

:: J. R. V.

GRANADA. La Guardia Civil de Armilla ha detenido a un vecino de Cenes de la Vega acusado de intentar abusar de una mujer en una zona de campo del municipio.

Los hechos sucedieron el pasado viernes 31 de agosto por la tarde. La mujer paseaba con sus perros cerca de la zona del río Genil, en las inmediaciones del polideportivo, mientras su marido había quedado atrás. La tranquilidad de la caminata se tornó en nerviosismo cuando se dio cuenta de que una persona le seguía. Eran ya demasiados minutos escuchando los mismos pasos detrás de ella.

Cuando quiso darse cuenta, ya era tarde. Su marido había quedado bastante más atrás y no pudo ver al hombre que se abalanzó sobre su mujer. El agresor la agarró del cuello y la tiró al suelo, al tiempo que intentó abusar de ella. La mujer comenzó a gritar y pedir auxilio, a la

vez que intentaba zafarse de su agresor. La suerte quiso que en esos momentos pasara por la zona un ciclista, que acudió en auxilio de la fémina.

El agresor huyó del lugar tras comprobar que los gritos de su víctima habían atraído al ciclista y al marido, quien también los escuchó y acudió corriendo. La mujer no requirió ingreso hospitalario ni atención sanitaria, salvo para calmar el estado de nerviosismo en el que se quedó. El agresor sexual solo tuvo tiempo de efectuar tocamientos antes de huir del lugar. No hubo penetración.

Los intentos por localizar en la zona al individuo que intentó abusar de la mujer fueron en vano. Finalmente, el matrimonio avisó a la Guardia Civil para ponerles en conocimiento de lo ocurrido y presentar la correspondiente denuncia.

La suerte de este desgraciado suceso fue que la fémina logró verle la cara al individuo, que actuó a plena luz del día y sin cubrirse el rostro. Las características físicas del detenido coincidían con una de las numerosas fotografías ojeadas por esta mujer en las dependencias del Instituto Armado.

El presunto abusador sexual era un viejo conocido de la Guardia Civil de Armilla con numerosos antecedentes policiales.

Los agentes del Instituto Armado tardaron muy poco en dar con el paradero del individuo que presuntamente abusó de la mujer. Lograron localizarlo en el mismo municipio de Cenes de la Vega y se lo llevaron arrestado para tomarle declaración y posteriormente ponerlo a disposición del juez de guardia para ser juzgado por estos hechos.

El detenido por la Guardia Civil de Armilla tiene 45 años y entre los antecedentes policiales le constan distintas detenciones por agresiones sexuales y por robos cometidos a lo largo y ancho de su dilatado historial delictivo.

El individuo apresado por la Guardia Civil tenía antecedentes policiales por agresiones sexuales

No es nuevo el carácter reincidente de la inmensa mayoría de los agresores sexuales, tal y como ocurre con el detenido por la Guardia Civil de Armilla. La reforma del Código Penal que prepara el Gobierno establecerá una figura legal, la custodia de seguridad, que permitirá alargar hasta en diez años el tiempo de estancia en prisión de los violadores y pederastas, y una de las razones esgrimidas para adoptar esta decisión es el carácter de reincidencia de estos delincuentes.

Precedentes

Anterior a esta detención, la Policía Local y la Nacional lograron detener el pasado 21 de agosto al supuesto autor de un robo asociado a una agresión sexual de la que fue víctima una mujer de 27 años en la puerta de un hotel de Granada. Los hechos ocurrieron sobre las 18.00 horas. La detención tuvo lugar en el aparcamiento de un edificio en el que se refugió el sospechoso tras ser localizado por los agentes en las inmediaciones del parque Tico Medina de Granada. El hombre fue puesto a disposición judicial tras ser reconocido por la víctima.

Continúan graves los trabajadores heridos en la explosión en un local de Motril

:: EUROPA PRESS

GRANADA. Uno de los dos trabajadores que resultó herido el pasado sábado en la explosión registrada en el interior de un local en obras de la calle Alonso Contreras de Motril, sigue ingresado con pronóstico «muy grave» y con ventilación mecánica en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, según han informado fuentes de la delegación de Salud de la Junta en Granada.

Las mismas fuentes han apuntado que el otro trabajador afectado por este suceso se encuentra también ingresado en el Hospital Virgen del Rocío, pero en la Unidad de Quemados, y su pronóstico es «grave». Ambos trabajadores –dos varones de 54 y 56 años– fueron trasladados por medios aéreos de la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias de Andalucía (EPES) a este centro hospitalario sevillano desde el Hospital de Motril, al que fueron derivados inicialmente tras producirse el suceso y donde efectivos sanitarios intentaron controlar su estado.

La Universidad de Granada informa

PRUEBAS DE APTITUD PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD [CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA SEPTIEMBRE 2012]

En relación con la Prueba de Aptitud para el Acceso a la Universidad, en la **convocatoria extraordinaria (septiembre)**, a efectos informativos y con objeto de evitar los mínimos trastornos a los alumnos, esta Universidad ha optado por el siguiente procedimiento para la inscripción, que afectará a **TODOS LOS ALUMNOS** que hayan superado 2º de BACHILLERATO o el segundo curso de un CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR en los Centros de Enseñanza Secundaria de Granada, Ceuta y Melilla.

1. INSCRIPCIÓN. Los alumnos con evaluación positiva en 2º de Bachillerato o en el segundo curso del Ciclo Formativo de Grado Superior que deseen tomar parte en las Pruebas de Acceso, deberán registrarse obligatoriamente, y harán su **inscripción entre los días 3 y 5 de septiembre**.

2. PRECIOS POR SERVICIOS ACADÉMICOS Y FORMA DE INGRESO. Los precios a satisfacer para las Pruebas de Acceso a la Universidad (regulados por el Decreto 329/2010, de 13 de julio, BOJA nº 139 de 16 de julio de 2010), son los establecidos en el anexo II "Acceso a la Universidad", siendo los mismos:

- Fase General: 56.60 €
- Fase Específica: 14.20 € por cada una de las materias que elige

Para los **beneficiarios de familia numerosa de categoría general y categoría especial**, se aplicarán las **exenciones que les correspondan** de acuerdo con la legislación vigente.

Para poder ser beneficiario de dichas exenciones, el título de familia numerosa deberá estar actualizado en el momento de realizar el ingreso para participar en las mencionadas pruebas. Igualmente, los alumnos que acrediten mediante un certificado expedido por la Consejería de Bienestar Social de la Junta de Andalucía, una minusvalía igual o superior al 33%, estarán exentos del pago de los precios públicos.

El mencionado importe de precios públicos deberá ser ingresado por el alumno mediante carta de pago o mediante pago con tarjeta. En el caso de elegir la opción de carta de pago, los alumnos cuyo centro esté sito en Granada o Melilla deberán hacer efectivo el importe en cualquiera de las sucursales de Caja Granada o Caja Rural de Granada. En caso de que el centro esté ubicado en Ceuta, deberán hacerlo en cualquier sucursal de Banco Santander. Tanto la obtención de la carta de pago como el pago con tarjeta se deberá realizar en la siguiente dirección electrónica: <http://serviciodealumnos.ugr.es>, mediante las instrucciones que podrá descargar desde esta web, siguiendo las opciones: **procedimientos de acceso>selectividad>alumnos>inscripción**

Aquellos alumnos que, habiendo aprobado 2º de BACHILLERATO en convocatorias anteriores, tengan suspensa la selectividad, no se presentaran en su día, o deseen presentarse para subir nota, deberán efectuar la inscripción igualmente a través de la página web del Servicio de Alumnos: <http://serviciodealumnos.ugr.es>, siguiendo las instrucciones pertinentes, y en las mismas fechas citadas anteriormente.

3. FECHA DE LAS PRUEBAS. La celebración de las Pruebas está prevista para los días **12, 13, 14 y 17 de septiembre**

4. HORARIOS Y SEDES DE EXAMEN. Tanto los horarios como las sedes de examen estarán disponibles en la siguiente dirección web:

- http://serviciodealumnos.ugr.es/pages/pruebas_acceso/selectividad/alumnos



ugr | Universidad
de Granada

En busca de la 'Pequeña edad de hielo'

Científicos de seis universidades extraen de glaciares, lagunas y vegetación de Sierra Nevada datos fundamentales para evaluar el cambio climático

El hielo fósil del Corral del Veleta tiene ahora un metro menos de espesor, un dato que se suma a la previsión de un futuro de más calor y menos nieve



JUAN ENRIQUE GÓMEZ

✉ jegomez@ideal.es

GRANADA. Coincidió con la entrada en Granada de los Reyes Católicos a finales del siglo XV y se mantuvo hasta el XIX. Fue un largo periodo que los geólogos conocen con el nombre de la 'Pequeña edad de hielo', una etapa convulsa en la historia de Europa en la que se sucedieron guerras, hambrunas, plagas y enfermedades, y que se caracterizó por un descenso en las temperaturas, que aunque solo fue de entre 0,9 y 1,3 grados menos de media (con respecto a las medias actuales), se considera una 'mini glaciación' y el cambio climático global más próximo a la actualidad. Sierra Nevada se ha convertido en uno de los puntos más importantes del mundo para el estudio de la

'Pequeña edad de hielo', que formó un gran glaciar en el seno del Corral del Veleta, donde aún se conserva una gran masa de hielo fósil que es investigada desde 1999 por científicos del Departamento de Geografía Física y Servicio de Paisaje de la Universidad de Barcelona, dirigidos por el profesor Antonio Gómez Ortiz. Para quien «la evolución de esa masa de hielo desde que comenzamos su estudio de forma regular, nos indica que hay un incremento de las temperaturas y caminamos hacia un futuro próximo de más calor y menos nieve».

La última semana de agosto es la

elegida por el equipo de Gómez Ortiz para extraer datos, recoger muestras y analizar los diversos parámetros que forman el proyecto de la Universidad de Barcelona, 'Paisaje y paeloambientes de Sierra Nevada', con el que colaboran miembros de otras cinco universidades: Granada, Almería, Extremadura y la Complutense de Madrid, a las que se añade la Universidad de Lisboa. Sierra Nevada se convertía, in situ, en un gran laboratorio para profundizar en el conocimiento de la evolución de la tierra, la influencia del hombre, la biodiversidad y los movimientos climáticos.

Mientras un grupo de estos científicos se encontraba en el interior del Corral, en el glaciar situado bajo la gran pared norte del Veleta, otros visitaban las lagunas y espacios de la Hoya del Mulhacén, y el resto estudiaba la evolución de la flora en el piso crioromediterráneo, el de mayor altitud de la península. Un equipo que tiene el objetivo de «profundizar en el glaciario en España, con un elemento estrella en la investigación, el hielo fósil que descubrimos durante la investigación sobre el glaciar del Corral del Veleta, que iniciamos diez años antes, en 1989. En paralelo estu-



Los científicos que participan en la investigación sobre el glaciar de Sierra Nevada. :: JUAN ENRIQUE GÓMEZ

Los pioneros del glaciar

:: J. E. GÓMEZ

GRANADA Las primeras referencias a la existencia de un glaciar en Sierra Nevada se remontan a 1754 cuando Antonio Ponz, un clérigo ilustrado, es enviado por el marqués de la Ensenada a describir las cumbres de la sierra. Fue el primero en mostrar al mundo el Corral del Veleta: «Un cajón que guarda en su seno, nieve y hielo que nunca se derrite, salvo en la parte su-

perior cuando le da el sol». Poco después, en 1805, el naturalista Simón de Rojas Clemente, reconocía la existencia de nieves perpetuas en el mismo lugar.

En 1837, el botánico Edmund Boissier, indica: «Lo que primero llama la atención al llegar al Veleta es un circo de casi 2.000 pies de profundidad que se abre al noreste (...) En el fondo se percibe un pequeño glaciar muy inclinado. Es el

llamado Corral del Veleta».

Unos años después, en 1897, el cartógrafo J. P. Bide, dibuja una pequeña mancha blanca, de nieve permanente, en la cabecera del Guarnón, el Corral del Veleta. Y en 1942, otro montañero, Luis García Sáinz, certifica la presencia de hielo azulado en el interior del Corral, «igual al existente en el Pirineo».

En el año 1989 se inician los trabajos dirigidos por Antonio Gómez Ortiz para el estudio del glaciar, que en 1999 constata la existencia de hielo fósil que se ha investigado hasta ahora.



La mayor acumulación de nieve en agosto fue el año pasado.

diamos el valor patrimonial del paisaje y la reconstrucción de los parámetros que formaron la 'Pequeña edad de hielo' y su datación cronológica, además del estudio de los paleoambientes cuaternarios», dice Gómez Ortiz, que asegura que todas estas investigaciones son fundamentales para la determinación del cambio climático global. El control de la nieve es uno de los temas de estudio que dirige Luis Palacios, de la Complutense de Madrid. La UGR participa en temas relacionados con la vegetación con el profesor Molero Mesa.

Además del Corral, los miembros del equipo científico, recorren los pedregales, cascales y espacios lagunares de Río Seco, la Caldera y la laguna de Lanjarón, lo que supone cubrir una parte muy importante de las altas cumbres de Sierra Nevada. «Sabemos que entre los siglos XV y XIX hubo un enfriamiento global, con grandes consecuencias, físicas, sociales, económicas y geológicas. El ejemplo más significativo de ese periodo es, sin duda, Sierra Nevada», dicen los científicos.

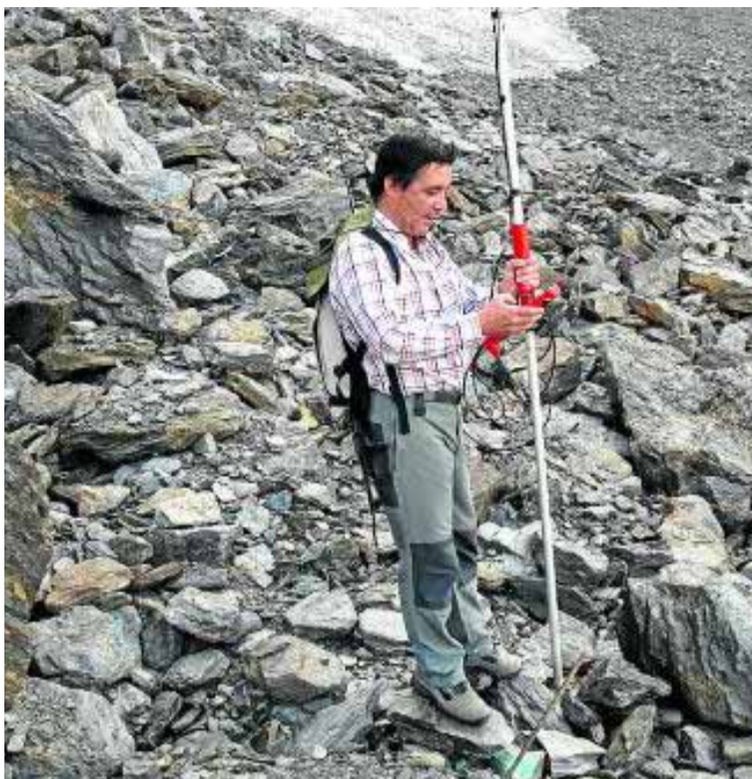
En España solo quedan glaciares de esta época en otros dos sistemas montañosos, los Picos de Europa y en Pirineos, «pero Sierra Nevada tiene una especial situación, es el glaciar más meridional del continente, es un punto de confluencia y separación de tres mundos, el

En diez años el hielo fósil del Corral del Veleta ha perdido 1.200 metros cúbicos de masa helada

atlántico con el mediterráneo, el árido de África, con el mundo templado que es Europa». Sierra Nevada y sus altas cumbres aportan claves que no pueden encontrarse en ningún otro lugar del mundo, «de ahí su altísimo valor científico y la importancia de los datos que ofrece».

Menos frío

Desde el año 2000, el hielo fósil del Corral ha ofrecido sus parámetros, ha actuado de oráculo en cuanto a la evolución climática se refiere y los datos no dan lugar a dudas. «Cuando se descubre las primeras mediciones vemos que la capa de hielo se encuentra situada a 1,20 metros del suelo». Hay una masa helada, en el punto donde hacen la prospección, de entre 16 y 17 metros de espesor. «En realidad la primera capa es lo que llamamos 'permafrost', formada por diversos materiales congelados bajo la que se encuentra el hielo fosilizado». Las mediciones que se realizan ahora, en la última semana de agosto, arrojan datos que cuando estén refrendados estadísticamente y confirmados 'a posteriori' indicarán que la masa helada ha descendido hasta algo más de dos metros. Esto significa que en diez años las temperaturas han subido de tal forma que el hielo ha bajado en casi un metro, que es el grosor que se ha derretido y convertido en agua. «La placa de hielo fósil tiene una superficie de 3.815 metros cuadrados, una parte del tercio noreste del Corral, y el tramo que estudiamos son 1.200 metros cuadrados. En la temporada 2006-2007 la pérdida constatada fue de 33 centímetros, con 1.270 metros cúbicos de hielo derretidos. Los dos años siguientes la bajada fue de 34 y 23 centímetros respectivamente, hasta acumular 91 centímetros en 2009». En los años 2010 y 2011, el equipo de Gómez Ortiz no pudo extraer datos ya que la nieve cubría el Corral y no se podía acceder a la zona del estudio. «Fueron dos años de mayor presencia de nieve y temperaturas más bajas por lo que es posible que ahora la pérdida haya sido algo menor que la tendencia anterior, aunque este año la sequía y el calor han podido hacer mella».



José Juan Sanjosé realiza un control topográfico en el corral.

MÁXIMAS Y MÍNIMAS

23,1°

Es la temperatura máxima registrada en el Veleta en los últimos doce meses.

-22,09°

Es la mínima registrada en el Veleta entre desde agosto de 2011 hasta ahora, 45,19 grados de diferencia.

Una situación que contrasta con la creación del glaciar, hace decenas de años, ya que la 'mini glaciación' generó temperaturas que favorecieron la permanencia de nieve, muy diferente a lo que ocurre en la actualidad. Sierra Nevada vivió de forma especial, por su altitud, la bajada generalizada de temperaturas y su mantenimiento en el tiempo, y de forma muy particular por su situación geográfica. La creación de glaciar en un punto tan meridional y frontera con el mundo árido, da una idea clara del rigor de la más reciente edad de hielo

Cambio global

Los datos aportados en la búsqueda de la 'Pequeña edad de hielo' se suman a otros muchos trabajos sobre la evolución del clima en Sierra Nevada. «Relacionamos la cubierta ni-



Salvador toma muestras.

Clima, ambiente y el valor del patrimonio

El equipo dirigido por Gómez Ortiz es pluridisciplinar. Entre los trabajos que realizan en la sierra, se puede destacar la reconstrucción cronológica de los acontecimientos glaciares, por ser el territorio de este tipo más meridional de Europa. Tenemos datos desde los últimos 24.000 años. Otro aspecto importante es la reconstrucción paleoambiental (holocena y pleistocena) de Sierra Nevada a partir de los sedimentos lagunares. «Hemos analizado láminas de agua de las lagunas para intentar hacer la reconstrucción de esos paleoambientes e instalarlos en el tiempo». Otro de los temas es el estudio de la nieve focalizada en el Corral del Veleta, que aporta los días de permanencia de la nieve, e incluso el registro térmico del fondo de la masa activa donde se asienta el corral.

En los últimos años, este equipo de científicos trabaja en conocer el valor patrimonial de Sierra Nevada, tanto desde el punto de vista científico, indudable en el macizo, como el cultural. «No olvidemos que estamos en un espacio fundamental en Andalucía y en el mundo mediterráneo. Dedicar esfuerzos para la investigación del valor patrimonial y la mejor gestión del territorio es imprescindible», dice Gómez Ortiz

val y la pérdida de masa helada, lo que nos dice que el elemento clave que desencadena el comportamiento del hielo fósil es que haya o no cubierta nival durante el verano». Lo habitual desde hace décadas, es que la nieve sea casi inexistente en los ventisqueros de Sierra Nevada, que cada vez están a mayor altitud, y lo mismo ocurre en el Corral del Veleta. «El clima no es favorable al mantenimiento de la nieve y la pauta para los próximos tiempos será, previsiblemente, la misma».

Valor científico

El futuro de Sierra Nevada está condicionado por el clima, no solo en cuanto a la presencia de nieve, y su explotación, sino que afecta al macizo en su totalidad. La diversidad biológica y la estructura geológica dependen de las temperatu-

ras. Ante la evidencia de los datos, no solo los aportados por este equipo científico, sino también los que obtienen otros muchos investigadores, indican que las estaciones de esquí tienen que cambiar sus conceptos y formas de explotación. Los científicos aseguran que el futuro de Sierra Nevada pasa por afrontar el valor patrimonial del paisaje, y sus características. Sierra Nevada es un conjunto patrimonial único en Andalucía y singular en todo el Mediterráneo. Por ese motivo se impone establecer muy bien cuál debe ser el uso y la gestión de ese patrimonio. Antonio Gómez Ortiz, asegura que «Sierra Nevada es un territorio extremadamente frágil. Es una encrucijada geomorfológica, climática y biológica con un valor científico incalculable».

EL EQUIPO

(De izq. a der. en la foto)

Juan José Vidal: Doctorando, Universidad de Barcelona.

Ferrán Salvador: Estudia la Geomorfología, U. de Barcelona

Angels Romo: Instituto Botánico de Barcelona (CSIC)

Montserrat Salvá: Botánica de la Universidad de Barcelona

Antonio Gómez Ortiz: Catedrático de la Universidad de Barcelona, director del equipo.

José Juan Sanjosé: Ingeniero geodésico de la Universidad de Extremadura.

Fernando Bergenguer: Becario de la Universidad de Extremadura.

Marc Oliva: (abajo derecha) Doctor de la Universidad de Lisboa.

Javier de Matías: Doctorando de la Universidad de Extremadura.



PROICA
Polígono Juncaril
Alquiler de Naves y Oficinas
www.proica.com 958 430 706

elite
Baños & cerámicas
GRIFERÍA | SANITARIO | MAMPARAS
MUEBLES | PORCELÁNICOS | BAÑOS
958 400 495
Abrimos los sábados por la mañana
Pol. Ind. Asegra, Avda de Asegra, nave 2, grupo 3. 18210 PELIGROS
info@eliteceramicas.com | www.eliteceramicas.com

Granada renueva el convenio de colaboración con la Mohamed I

TÍTULO E INVESTIGACIÓN

■ **A. G. P.** El rector de la Universidad de Granada (UGR), Francisco González Lodeiro, y el presidente de la Universidad Mohamed I de Oujda, Abdelaziz Sadok, han firmado la renovación del convenio-marco de colaboración que mantienen ambas instituciones desde hace más de diez años. Una delegación de la Universidad Mohamed I de Oujda, formada por su presidente Abdelaziz Sadok, y varios profesores per-

manecerán en Granada durante toda la semana, acompañados del delegado del rector para asuntos relacionados con Marruecos, Luis García del Moral. Durante su estancia visitarán el Centro de Lenguas Modernas de la UGR ya que se va a impulsar la creación en la Universidad Mohamed I de Oujda de un centro de enseñanza de lengua y cultura españolas, que estará tutelado por la UGR con apoyo del Instituto Cervantes. En la Universidad de Oujda existe mucho interés por el español comercial y de negocios, según informó la institución. Esta colaboración entre ambas universidades ha permitido que se desarrolle una doble titulación en Turismo, de la que ya han salido cuatro promociones.

El Centro Mediterráneo retoma su actividad con doce cursos

SEPTIEMBRE

■ **IDEAL.** Se reanuda la actividad de los cursos de verano del Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada (Cemed). Un total de doce seminarios conforman la oferta para este mes de septiembre. La presencia de grandes especialistas de prestigio nacional e internacional, y amplia variedad de disciplinas son los principales alicientes para el tramo final de los cursos estivales de la Universidad granadina.

La Oficina de Software Libre abre la campaña de donación

MATERIAL INFORMÁTICO

■ **A. G. P.** Entrega de ordenadores. Por tercera vez consecutiva, la Oficina de Software Libre (OSL) de la delegación del rector para las TIC de la Universidad de Granada (UGR), en colaboración con la Gerencia y la Unidad de Calidad Ambiental, ha abierto una nueva campaña de donación de material informático. Está dirigida a asociaciones sin ánimo de lucro y organizaciones no gubernamentales. Como

en ocasiones anteriores, se accede a esta campaña por medio de la web de la OSL y rellenando un formulario. La Universidad ha explicado que se ponen a disposición de las instituciones interesadas casi cien equipos informáticos procedentes de las aulas y la administración de la Universidad de Granada, incluyendo impresoras, escáneres y monitores. Todos los equipos están en estado de funcionamiento, comprobados por la OSL y dotados de un sistema operativo libre y aplicaciones ofimáticas libres, que las instituciones receptoras pueden usar de forma inmediata tanto para tareas administrativas como docentes. En anteriores campañas más de treinta asociaciones se han beneficiado del material donado.

Con un pie fuera de la UGR

Miles de universitarios se juegan gran parte del curso en esta convocatoria de septiembre

Las normas de permanencia y la desaparición de los planes antiguos endurecen la estancia en la Universidad

■ ANDREA G. PARRA

GRANADA. El trasiego vuelve a las aulas de la Universidad de Granada (UGR). Ese ir y venir también se percibe en las calles granadinas. La ciudad universitaria retoma el pulso y los nervios de los exámenes son los protagonistas. No es tiempo de juerga. La matrícula este año será más cara –más aún para los repetidores– y las normas de permanencia son más duras –la resolución se aprobó en 2011–.

Para superar una determinada asignatura, un estudiante dispondrá de un máximo de seis convocatorias, entre ordinarias y extraordinarias. La no superación de la asignatura en la última convocatoria en la que se haya estado matriculado determinará la imposibilidad de continuar los respectivos estudios en la Universidad de Granada (UGR). Es parte del artículo tres de las 'Normas de Permanencia de la Universidad de Granada' que no olvidan cientos de universitarios, que ayer comenzaron los exámenes de septiembre y que están asfixiados por estas reglas.

Para el cómputo del máximo de seis convocatorias se contabilizarán en todas las que se matricule el estudiante, aunque no se presente a los procedimientos de evaluación y figure en las actas de evaluación con la anotación de 'no presentado'. Así, se haga o no se haga el examen, desde el año pasado que se aprobó la nueva normativa, no se puede ser eternamente alumno de la Universidad granadina.

La convocatoria de septiembre es tradicionalmente la última oportunidad para salvar el curso –hay algunas excepciones en diciembre– y en algunos casos puede ser también en breve para que no echen a un alumno de la Universidad granadina. Últimas oportunidades para que la carrera universitaria en la ciudad de la Alhambra no se vea truncada. La presión es mayor para los estudiantes de las antiguas licenciaturas y diplomaturas. Por eso, este septiembre –ayer los pasillos y aulas de escuelas y facultades se volvieron a llenar– es un poco más especial.

Los estudiantes de los planes de estudio nuevos tienen la presión de esas normas aprobadas por el pleno del Consejo Social en su sesión de 5 de abril de 2011. En el Consejo de Gobierno fue en 2010. Estas normas de permanencia fueron 'cuestionadas' incluso por el Defensor Universitario en su informe del año pasado. Apuntó la necesidad de estudiarlas y establecer algunas nuevas pautas.

Los alumnos de los planes de estudio antiguo tienen sobre sus espaldas un peso más: La extinción de los mismos. En el último Consejo de Gobierno de la UGR antes del verano se llegó a un acuerdo que les permite un cierto respiro a estos alumnos, pero la presión existe. Se aprobó, por unanimidad, la ampliación del número de convocatorias de asignaturas de planes de estudios en extinción previstos en las directrices de adaptación a los nuevos grados, aprobadas por Consejo de Gobierno en su sesión de 28 de julio de 2010.

La extinción de los planes de estudios correspondientes a las titulaciones oficiales de licenciatura... se produce temporalmente, curso por curso, sin que en ningún caso se pueda sobrepasar la fecha del 30



La matrícula será mucho más cara para los repetidores. ■ R. I.

Papeles en la red para la matrícula

Para los estudiantes que ya comenzaron estudios en la institución universitaria granadina, el plazo de solicitud está abierto hasta el día nueve. Desde el día 13 al 20 se abrirá el período de confirmación de matrícula. La automatrícula online podrá hacerse desde el día 24 al 30. Desde la institución se recomienda estar muy atentos a los plazos y modelos de solicitud para no quedar excluido y para no tener problemas.

de septiembre de 2015. Una vez extinguido cada curso, de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 2347/1996, de 8 de noviembre, se

efectuarán seis convocatorias de examen de las respectivas asignaturas en los tres cursos académicos siguientes, sin docencia reglada, a las que podrán concurrir los estudiantes a los que resulte de aplicación las presentes directrices, dependiendo del número de convocatorias que tengan agotadas, que se computarán previamente, de manera que dispongan de un máximo total de seis, según la citada norma.

Sin echar en saco roto este galimatías de normas miles de universitarios están pendientes estos días de los tiempos de adjudicación de plazas, en el caso de comenzar en la UGR o acceder a un segundo ciclo. Hoy se conocerá la tercera adjudicación de plazas para los estudiantes de nuevo ingreso. Tendrán de plazo hasta el día seis para formalizar la matrícula o hacer la reserva. Cada vez hay menos plazas.

La Universidad ofrecerá a sus empleados un anticipo extraordinario

■ A. G. P.

GRANADA. Menos dinero en la cuenta. «Hemos descontado el mínimo de la obligación legal», explica el gerente de la Universidad de Granada (UGR), Andrés Navarro Galera. Si bien, los más de seis mil empleados –laboral y funcionaria– de la institución universitaria granadina han visto mermadas este verano sus nóminas. Así se continuará hasta final de año –y lo que quede–.

El máximo responsable de la gestión económica en la Universidad granadina ha detallado que se está descontando la mitad –de lo establecido– en la nómina de cada mes y la otra mitad a cargo a los complementos extraordinarios. Pone un ejemplo. A una persona que cobra 1.500 euros, 750 se descuentan en las últimas seis nóminas del año y el resto en esos complementos extraordinarios.

Así las cosas, desde la institución se insiste en que se está cumpliendo lo establecido por el Ejecutivo. Para hacer frente a esta situación, lo que hará la Universidad granadina es permitir un anticipo extraordinario a sus empleados para que los recortes no tengan un impacto tan importante y desastroso.

Este anticipo extraordinario se dirigirá principalmente a los trabajadores con las nóminas más bajas. «Se pretende echar a mano para que no se pierda poder adquisitivo», concreta el gerente de la UGR. La intención es que esta medida se ponga en marcha en este mes de septiembre.

En lo que respecta a las dificultades o posibilidades de pagar la nómina en la institución universitaria granadina, Andrés Navarro Galera sostiene que el pago está asegurado «siempre que la Junta de Andalucía cumpla con su compromiso». Agrega que en el caso de no ser así «tendríamos para un par de meses, pero no para más».

Granada es una de las provincias españolas más sanas para respirar

Expertos de todo el mundo se reúnen en un congreso internacional sobre aerosoles en el Parque de las Ciencias

IDEAL

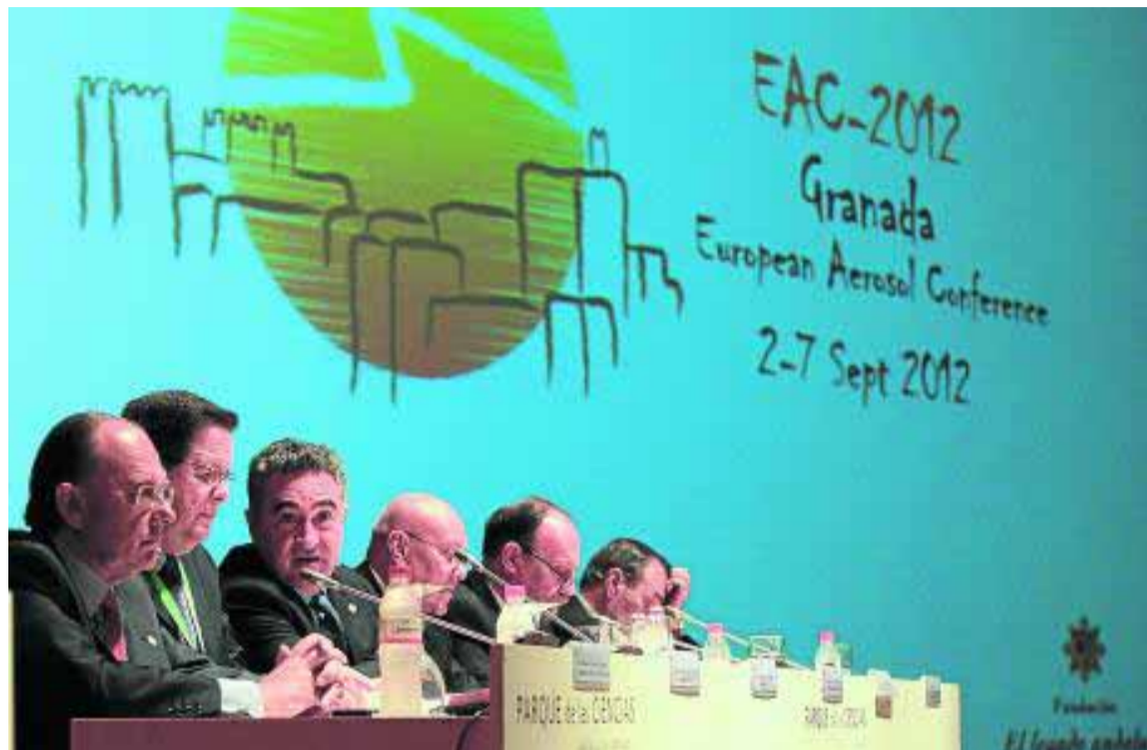
GRANADA. El seguimiento del Laboratorio de Medio Ambiente de la Diputación contribuye al mantenimiento de que Granada sea una de las provincias más «sanas» para respirar, explicó ayer el diputado delegado de Medio Ambiente, Francisco Rodríguez, en la inauguración del Congreso Europeo de Aerosoles 2012 (AEC-2012), que reúne a casi un millar de expertos de todo el mundo en el Parque de las Ciencias.

En dicha inauguración, el presidente de la Asociación Española de Aerosoles (AECTA), José Luis Castillo, recalzó la importancia de las

investigaciones sobre el comportamiento de los aerosoles –todas las partículas que flotan en el aire– para su utilización con fines sanitarios, al lograr que los medicamentos puedan inhalarse y ampliar así su efectividad.

Castillo detalló los campos de investigación para ofrecer aplicaciones beneficiosas de estas partículas que van más allá de los perjuicios medioambientales y económicos. «Una de las aplicaciones positivas que más se está investigando a través del estudio del comportamiento de estas partículas se destina a su uso en medicina, ya que puede mejorar la efectividad de los medicamentos», afirmó.

El investigador, profesor de Mecánica de Fluidos en la Uned de Madrid, dijo que el estudio de los aerosoles permite concentrar o dispersar las partículas para poder convertir los medicamentos en aerosoles. «Así, se pueden utilizar me-



Acto inaugural del congreso, que se celebrará hasta el próximo viernes. :: RAMÓN L. PÉREZ

dicamentos que se inhalen, lo que permite que penetren directamente en los pulmones para su aplicación en enfermedades respiratorias y, con partículas incluso más pequeñas, que pasen al sistema circulatorio para otro tipo de enfermedades», afirmó.

Los laboratorios españoles presentarán en el congreso, que se celebrará hasta el viernes, otras aplicaciones como la transformación de los aerosoles para construir nuevos sportes. «Trabajamos en la mani-

pulación de estas partículas para la construcción de materiales nuevos, que tendrían un área muy amplia y muy poco peso al ser esponjosas, y que pueden aplicarse como fuente de energía», adelantó el presidente de la asociación española.

El encuentro abordará además las consecuencias de los aerosoles en el cambio climático, ya que estas partículas inciden de manera directa en las precipitaciones y centran cada vez más investigaciones ambientales.

La primera sesión del congreso sirvió para presentar las investigaciones de la Universidad de Cassino y el Instituto Nazionale di Metrología delle Radiazioni Ionizzanti, que han recalado los efectos perjudiciales de la polución y su influencia en la salud, especialmente de los niños.

Durante el congreso se abordarán además cuestiones como la relación entre el tráfico rodado y el deterioro de los monumentos o el aumento de las alergias en los últimos años.

Uno, dos, tres... y así hasta
1.000.000 de plazas
desde 29⁹⁹€*

Compra del 03 al 06 de septiembre y vuela del 17 de septiembre al 19 de diciembre. El precio indicado hace referencia a ofertas disponibles en el momento de lanzamiento de esta promoción y corresponde al precio por trayecto sin incluir cargos por servicios adicionales y pago con tarjeta. Tasas e impuesto vigentes al momento de la compra incluidos. Consulta condiciones de la promoción. Plazas limitadas. *No incluye los cargos de emisión comprando en Vibo.

Ahora Viajes Iberia es





Don Emilio José García Wiedemann

Ha muerto este 3 de septiembre; dejó este mundo nuestro querido Emilio. La familia le vio nacer en Gijón el 2 julio de 1959 y crecer en amor de los suyos y de cuantos tuvieron el acierto de acercarse a él, con el corazón desnudo de perjuicios o turbios intereses. Fue un Asturiano fuerte y valiente que nunca se amedrentó de defender lo que entendía por bueno y noble o de criticar públicamente lo que comprendía como perverso, indigno o inconveniente para el bien social.

Tuvo, quizás, la desdicha de verse en un ambiente perseguido por los mezquinos intereses políticos y con su familia supo, desde antes ya de la pubertad, enfrentarse a la adversidad y aceptar las penurias que conllevasen los diversos éxodos en los que se vio incluido.

Córdoba y Jaén fueron dos de esos importantes enclaves, hasta que en 1975 un mes antes de la muerte del tirano, Granada le dio un cobijo que siempre agradeció y del que siempre estuvo orgulloso. Aquí terminó de hacerse, aquí inició su lucha, aquí hizo que algunos lo comprendieran y valoraran. Aquí tuvo a sus dos hijas que siempre fueron su sueño. Aquí las dejó también junto a tantas cosas que quiso cambiar.

La ceremonia tendrá lugar hoy día 4 de septiembre, a las CINCO de la tarde, en el cementerio de San José de Granada.

Granada, 4 de septiembre de 2012



In memoriam

Don Emilio José García Wiedemann

(CATEDRÁTICO DE LA ESCUELA UNIVERSITARIA DEL DEPARTAMENTO DE LENGUA ESPAÑOLA DE LA FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS)

Falleció ayer, día 3 de septiembre de 2012

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, EL CONSEJO DE GOBIERNO Y LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA GRANADINA

SE UNEN al dolor de sus familiares, compañeros y amigos por su pérdida.

Granada, 4 de septiembre de 2012

Su hermana, María; sus hijos, Pilar, Luis, Antonio, María Encarnación, José, Amalia y Fernando López Rejón; hijos políticos, Joaquín Mayans, María Antelo, Lines Dorado, Fátima Cortés, Jesús Alcalde y Amalia Morales; nietos, bisnietos, sobrinos y demás familia de

Doña Amalia Rejón Villaverde

(VIUDA DEL CORONEL JOSÉ LÓPEZ ARIZA)

Que falleció el pasado día 12 de agosto de 2012

(q. e. p. d.)

AGRADECEN a sus amistades las manifestaciones de pésame recibidas, por medio de estas líneas, ante la imposibilidad de hacerlo personalmente, y al mismo tiempo les ruegan una oración por su alma y la asistencia a la misa, que por el eterno descanso de su alma, se celebrará mañana miércoles, día 5 de septiembre, a las OCHO Y MEDIA de la tarde, en la iglesia parroquial Regina Mundi, en calle Arabial, por cuyos favores les quedarán muy agradecidos.

Granada, 4 de septiembre de 2012

El Ferrari que chocó contra la cúpula del poder chino

Un nuevo escándalo se cierne sobre el Partido Comunista Chino en vísperas del cambio generacional

:: ZIGOR ALDAMA

SHANGHAI. 'Accidente de Ferrari en Pekín'. La búsqueda en Weibo, el Twitter chino, da como resultado un mensaje inquietante: «Error: elementos censurados». La razón de que estas inofensivas palabras sean consideradas peligrosas para el Gobierno chino hay que buscarla en la madrugada del pasado 18 de marzo. Fue entonces cuando un bólido negro de fabricación italiana, que cuesta más de 600.000 euros, chocó contra uno de los laterales de la carretera que forma el cuarto anillo de la capital china, y rebotó hasta empujarse contra la mediana.

Un veinteañero semidesnudo murió en el acto, mientras que dos chicas jóvenes, una de las cuales estaba completamente desnuda, resultaron gravemente heridas. Nada más ver las fotografías del suceso, el ciberespacio estalló de regocijo: «Un hijo de ricos menos. Ojalá acaben todos igual», sentenciaba un usuario de Weibo. Sin duda, nadie mostró la más mínima simpatía por las víctimas que, según algunos, viajaban en estado de embriaguez y llevaban a cabo prácticas sexuales.

El asunto no habría trascendido más si no fuese por la identidad de quien se supone que iba al volante. Se especuló en un principio con que fuese el hijo bastardo de Jia Qinglin, uno de los pesos pesados del Politburó chino. Para evitar los rumores, el Gobierno decidió decretar silencio absoluto sobre el asunto. Incluso se llegó a falsificar el nombre en el certificado de defunción para que nadie supiese quién era. Pero el secreto parece haberse desvelado.

Ayer, el diario de Hong Kong 'South China Morning Post' aseguró que el joven muerto es Ling Gu, hijo de Ling Jihua, uno de los principales aliados del actual presidente Hu Jintao. Y el accidente ha traído cola: podría ser la razón por la que Ling fue destituido el pasado sábado de su cargo como jefe de la Ofici-



Un Ferrari circula por una céntrica calle de Pekín. :: EFE

na General del Comité Central del Partido Comunista.

Ling se postulaba como uno de los posibles hombres fuertes del Politburó, cuya nueva composición se decidirá en el próximo congreso del Partido. Pero su nombramiento como nuevo jefe de un departamento de tercera fila, que se encarga de las relaciones con organizaciones ajenas al Partido, lo deja fuera de las quinielas. 2.200 delegados certificarán en otoño el relevo que alumbrará la sexta generación de máximos dirigentes chinos, y Ling ya no cuenta. Se abre así un nuevo frente en las luchas internas por el poder.

Porque a Ling lo sustituye otro 'protegido' del presidente Hu, Li Zhanshu, pero su falta de experiencia hace difícil que pueda entrar en el club de los 25 hombres del Politburó, y mucho menos en el selecto grupo de nueve que forma el corazón del poder chino. Además, el rotativo de la excolonia británica augura la erosión de la imagen de Hu Jintao si la noticia finalmente estalla en China, de forma que al presidente le resultaría más difícil colocar a gente de su confianza en puestos de relevancia.

Y todavía colea el escándalo de Bo Xilai, el exsecretario del Partido en Chongqing, cuya esposa ha sido condenada a pena de muerte suspendida por el asesinato de un empresario británico. Su ausencia en el congreso se hará muy presente,

y puede servir de arma arrojadiza para las diferentes facciones que echan un pulso estos meses.

Cólera ciberespecial

Por si fuera poco, la ciudadanía cada vez tolera menos los arrogantes desmanes de los dirigentes chinos. El último en caer, víctima de la cólera que se desata en el ciberespacio, el único lugar en el que los chinos pueden controlar a sus gobernantes, ha sido Fang Daguo, un militar que la semana pasada abusó, verbal y físicamente, de una azafata de la aerolínea China Southern, Zhou Yumeng. Al parecer, su esposa y él querían que desplazase equipo de emergencia del portaequipajes para que pudieran meter sus cosas a gusto. Zhou dijo que, por razones de seguridad, no estaba permitido, y la pareja comenzó a insultarla y agarrarla con violencia.

La empleada de la compañía publicó ese mismo día las fotografías de las magulladuras causadas, así como una imagen del estado en el que había quedado su uniforme tras el forcejeo. Más de 30.000 personas rebotaron el mensaje y el militar trató de comprar su silencio con dinero. No ha funcionado. Ayer la agencia Xinhua anunció su cese y, en este caso, Weibo sí que permite la búsqueda del incidente. Sin duda, el 18 congreso del Partido Comunista Chino se presenta calentito.



Rogad a Dios en caridad por el alma de

Doña Encarnación Heredia Rivera

Que falleció ayer, día 3 de septiembre de 2012

D. E. P.

El equipo directivo y todos los compañeros del hospital Santa Ana de Motril (A. G. S. Sur de Granada).

Motril, 4 de septiembre de 2012