

**'CASO SERRALLO'**  
LA FRACTURA EN  
EL TRIUNVIRATO  
DE URBANISMO  
QUE HA  
ARRASADO CON  
LA CONCEJALA  
ISABEL NIETO **P7**



**DISTINCIONES**  
MAÑANA LUNES  
SE CELEBRA EN  
EL PARQUE DE  
LAS CIENCIAS  
UNA NUEVA  
EDICIÓN DE  
LOS PREMIOS  
IDEALES **P14y15**



# SIERRA NEVADA, TESTIGO DEL CAMBIO GLOBAL

La nieve escasea en la ladera oeste del Veleta en el mes de noviembre de este año. Imagen de Sierra Nevada sobre los cipreses del Generalife.

:: J. E. GÓMEZ

**El calor avanza, la nieve dura menos, los ríos se agotan, los bosques, fauna y flora ascienden a las cumbres y los pueblos ganan en calidad de vida, es la radiografía de la sierra en el siglo XXI**

**JUAN ENRIQUE GÓMEZ Y MERCHE S. CALLE**



✉ [jegomez@diarioideal.es](mailto:jegomez@diarioideal.es)  
✉ [waste@diarioideal.es](mailto:waste@diarioideal.es)

**E**n la totalidad de los ecosistemas de la más meridional de las formaciones alpinas, el cambio global, la evolución del clima y el efecto del hombre sobre la tierra ha dejado de ser un futuro para convertirse en una realidad palpable. Sierra Nevada es desde hace algo más de dos décadas el gran laboratorio

que registra las variaciones que de forma inmediata afectarán a la vida sobre el planeta y en especial a todo lo que se refiere a la conexión biogeográfica mediterráneo-atlántica y norte sur (Europa y África). En un momento en el que se suceden conferencias internacionales para estudiar qué hacer frente a los movimientos climáticos, el efecto invernadero y las conse-



cuencias de la nefasta antropización de grandes y pequeños territorios, el estudio 'in situ' de los ecosistemas más sensibles se ha convertido en la mejor arma para desarrollar modelos de gestión que ayuden a paliar una problemática indiscutible. Sierra Nevada, con las máximas altitudes de la península Ibérica y ubicada en el paralelo 37, una situación geográfica atípica para la alta montaña, a poco más de un centenar de kilómetros del continente africano, es un espacio 'caliente' al que miran los ojos de la comunidad científica.

En Sierra Nevada no hay que esperar a fechas prefijadas como 2040 para comparar los efectos del clima. Ya es posible saber que en los últimos diez años, las temperaturas han experimentado un incremento en sus máximas y mínimas, y que hasta el final del siglo XXI el calor avanzará hacia las cumbres con una subida de entre 2,56 y 6,22 grados centígrados. Es una de las conclusiones de los científicos que, coordinados por el Observatorio del Cambio Global de Sierra Nevada, elaboran desde hace una década numerosos estudios que se engloban bajo el epígrafe de 'La huella del cambio en Sierra Nevada' y que se ha convertido en referencia para la gestión ambiental de espacios naturales de dentro y fuera del ámbito peninsular.

La presencia de nieve no solo es la clave para el desarrollo económico de la sierra y su entorno, sino que también es la base fundamental para la supervivencia de centenares de especies de flora y fauna que habitan las más de 170.000 hectáreas que forman el espacio protegido. Ya se ha constatado que la nieve llega más tarde, se va antes y es menos densa, lo que afecta de forma directa a la totalidad de los ecosistemas, tanto de altas cumbres como los de la media y baja montaña, ya que de ella depende el caudal de los ríos y la calidad de sus aguas. Las simulaciones realizadas sobre datos obtenidos en los últimos años, señalan una tendencia a la disminución progresiva de la cantidad de nieve, ya que las precipitaciones en la totalidad de la sierra descienden considerablemente. Según los datos obtenidos desde hace 14 años mediante las imágenes del satélite Tierra, de la NASA, que fotografía la sierra cada ocho días, en el 79% del territorio nevadense investigado (más de 7.000 cuadrículas de 500 metros cuadrados) la nieve dura menos tiempo; en el 68% se retrasa el inicio del periodo de invernación, y en el 80,72% la nieve se retira antes, tendencias que son muy evidentes conforme se asciende en



1



2



3

1. Ya es fácil ver golondrinas volar sobre las rocas del pico del Mulhacén.

2. Los robles, *Quercus pyrenaica* aumentarán su crecimiento en la media y alta montaña.

3. Renacuajo del endémico sapo parteo bético, que ya ha experimentado un ascenso altitudinal de más de 100 metros.

## Las temperaturas bajarán entre 2,56 y 6,22 grados a lo largo del siglo XXI

altitud. En ese mismo periodo de tiempo la nieve ha durado un día menos en las zonas bajas y 3,8 menos en las más altas, lo que supondría 27 días menos de nieve a lo largo del siglo en las cumbres y 7 días menos en las cotas bajas.

### Los ríos

La menor cantidad de nieve implica un descenso en el régimen hídrico de los ríos y acuíferos que alimentan todo el macizo nevadense, pueblos y ciudades. Ya se ha constatado un descenso de los caudales que se verá incrementado con el paso de los años por periodos de mayor sequía y menos intensidad de nieve y lluvia, lo que genera un incremento de la temperatura del agua, la mayor presencia de nutrientes que hacen crecer las algas y la eutrofización (falta de oxígeno) lo que tiene consecuencias directas como la reducción de la vegetación de ribera y el ascenso hacia cotas de mayor altitud de invertebrados y macroinvertebrados, como gatos monteses, jinetas, tejones, jabalíes, cabras mon-

tesas y toda la avifauna asociada a los hábitats ribereños.

La desaparición de acequias, especialmente las de cauce en la alta montaña, que la sierra sufre desde hace más de medio siglo, incrementa el problema de la desecación de ecosistemas a los que el agua ya no llegará por el desborde de estas infraestructuras creadas por el hombre para distribuir el agua por terrenos ganaderos y agrícolas. Desde hace unos años se han puesto en marcha pro-

gramas de recuperación de acequias en las laderas de la Alpujarra y en la vertiente norte que han logrado devolver la estabilidad hídrica a zonas que podrían haber entrado en una irrecuperable deriva hacia la desertización.



**A la cumbre.** Una planta endémica, *Androsace vataliana*, 'camina' hacia cotas máximas.

Entre las realidades climáticas ya constatadas, los investigadores aglutinados por el Observatorio que dirige el catedrático de Ecología de la Universidad de Granada, Regino Zamora, pertenecientes a la Agencia de Medio Ambiente y Agua de

Andalucía, la Consejería de Medio Ambiente, la UGR y los parques Nacional y Natural de Sierra Nevada, señalan de forma especial los movimientos de la biodiversidad. Afirman que las especies animales y vegetales ya viven los efectos del cambio y reaccionan para sobrevivir. Hay un evidente desplazamiento altitudinal de la mayoría de las especies. Se ha constatado especialmente con invertebrados relacionados con los cursos de agua y con las mariposas diurnas. La mayoría de las especies de lepidópteros de la sierra, entre ellas las endémicas de este territorio, han ascendido de forma considerable. Lo mismo ocurre con las aves, cuyas comunidades pueden verse ahora en puntos más altos donde no hace tanto frío como hace unos

**Estación de esquí.** La escasez o irregularidad de la innivación natural afecta a la principal actividad económica de Sierra Nevada. Imagen de la estación sin nieve, en verano.



**DATOS DEL CAMBIO**

**27**

Días menos de nieve a 2.500 metros de altitud a lo largo del siglo XXI, ya se han registrado 3,8 días menos desde 2000 a 2014.

**5.000**

metros cúbicos es la reducción experimentada por el hielo glaciar del corral del Veleta desde 2006.

**79,05%**

del territorio estudiado por el satélite Tierra, tiene nieve durante menos tiempo cada año.

**42%**

del área de Sierra Nevada ha sufrido alteraciones en el uso del suelo desde 1956.

**3.000aC**

Desde hace cinco milenios se produce alteración de la vegetación por actividad humana en la sierra.

**3.000**

kilómetros de acequias tradicionales deben permanecer y recuperarse.

**La nieve.**

Ya llega más tarde y se retira antes, aunque aún lo hace de forma tímida, aunque puede haber años de gran cantidad de nieve. En la foto, la cara oeste de Sierra Nevada con el Trevenque en primer plano, tras una gran nevada el pasado año.

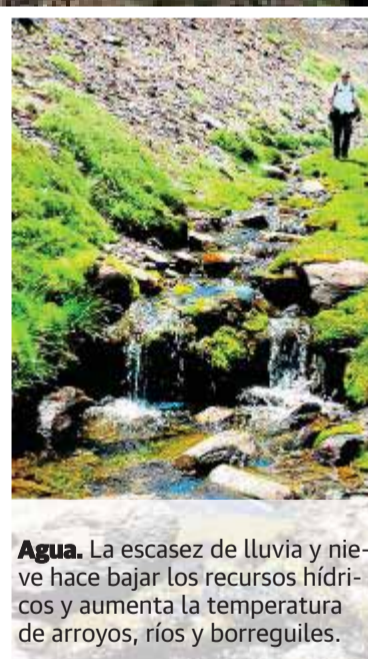
:: FOTOS: J. E. GÓMEZ



**Acequias.** La recuperación de las de careo facilitará la vuelta del pastoreo y la agricultura tradicional en las laderas.



**Pueblos.** Los municipios han recuperado ya, y seguirán haciéndolo, parte de la población que habían perdido. Imagen de Cañar.



**Agua.** La escasez de lluvia y nieve hace bajar los recursos hídricos y aumenta la temperatura de arroyos, ríos y borreguiles.

**CONSECUENCIAS**

**Erosión:** A pesar de que haya menos precipitaciones, aumenta la torrencialidad que provoca el deslizamiento de tierras en las laderas de las cumbres y la media montaña.

**Este y oeste:** Ya se ha constatado que en la zona oriental de la sierra lleve más y menos en la occidental, debido a la reducción de lluvias de influencia atlántica y al incremento de precipitaciones en la cuenca mediterránea.

**Ecoturismo:** El incremento del uso turístico sostenible ha hecho subir el índice de bienestar y potencial de riqueza de los municipios.

años, al menos durante los periodos comprendidos entre la primavera y el otoño.

También ha cambiado ya la fenología, los tiempos en los que las especies realizan sus ciclos vitales. De hecho algunas plantas florecen antes para aprovechar la temperatura y tener más tiempo para reproducirse, al igual que las mariposas, que salen antes de sus crisálidas, alentadas por el incremento del calor. En los anfibios ya se ha comprobado el ascenso de más de 200 metros en altitud de algunos de ellos, y en casos tan señalados como el endémico sapo partero bético, de casi un centenar de metros.

Pero los efectos de la antropización y el cambio climático en la sierra no suponen una regresión del

medio ambiente en todos los casos. La cobertura vegetal del espacio protegido crece de forma rápida y constatable con solo mirar hacia las laderas suroeste y norte, la que caen hacia el Valle de Lecrín y la comarca de Guadix y el Marquesado, donde se aprecia el crecimiento de las masas boscosas. Los pinares de repoblación se han naturalizado y las tareas de recuperación con la saca de ejemplares y clareo de bosques han supuesto una ayuda a la regeneración natural de estos ecosistemas, donde

las encinas han vuelto a crecer gracias al abandono de espacios cultivados en las zonas altas. Los bosques mixtos se recuperan, incluso los robledales. Las imágenes de los satélites muestran los colores del cambio, pero en este caso, hacen verdear la tierra rojiza y blanca de las montañas, ya que se ha constatado el ascenso de lo que se podría considerar el límite del árbol, que estaba en alrededor de 1.800 metros y ahora supera los 2.000 metros en algunas zonas.



**Arboledas.** El límite de los bosques sube más de 200 metros y seguirá su ascenso.

## DEPORTE SELECCIÓN ESPAÑOLA DE BALONCESTO



Pau Gasol, en un partido del Mundobasket. :: AFP

## Gasol y sus 'amigos', invictos en el Palacio durante el Mundobasket

El Palacio de los Deportes de Granada se convirtió en el punto neurálgico del Mundial de baloncesto de 2014. El pabellón del Zaidín vibró al ver desfilar a algunos de los mejores jugadores del planeta, entre ellos Pau Gasol, que lideró al combinado nacional. La selección española cerró invicta la primera fase en Granada, después de ganar sus cinco partidos y todos con una superioridad aplastante, incluso sobre Serbia, quien después se colgó la medalla de plata.

El objetivo de los metales se le escapó a los españoles, que cayeron en cuartos de final. Sin embargo, su trayectoria en territorio nazarí fue imponente ante un público que llevó en volandas a los jugadores. El Palacio se llenó en cada cita de la selección, cuyos componentes reconocieron el empuje que les proporcionaron los aficionados granadinos

durante esos primeros partidos y que luego echaron en falta en el resto del Mundial, ya en Madrid.

Si en el aspecto deportivo todo salió perfecto en Granada, también ocurrió lo mismo con lo económico. El torneo de baloncesto generó un impacto económico de más de 25 millones de euros y la ciudad proyectó su imagen a cientos de países, algo impagable para una provincia que tiene como motor el turismo.

La espina de no subir al podio en el Mundial se extirpó este último verano. La selección española más granadina de la historia, con Paco Barranco en los despachos, Alberto Pérez y David Urbano en el cuerpo técnico de Scariolo, y Pablo Aguilar en la pista, levantó el trofeo de un Eurobasket que pasará a la historia por las continuas exhibiciones de Pau Gasol.

## LABOR SOCIAL ASPROGRADES

## Medio siglo al servicio de los discapacitados intelectuales

Asprogrades es una asociación sin ánimo de lucro, cuya misión es la mejora de la calidad de vida de las personas con discapacidad intelectual y de sus familias. La entidad granadina arrancó en agosto de 1964 y fue declarada de utilidad pública y de interés social en 1966, gracias a la labor de un grupo de padres cuyos hijos no tenían una correcta atención educativa e integración en la sociedad.

Los miembros de la actual junta directiva son herederos de esos fundadores y continúan su misión. Antonio García Angulo preside actualmente Asprogrades. Él es un cura con los pies en la tierra y su hermano, de 54 años, padece oligofrenia, lo que le causa un 69% de discapacidad intelectual. En Peligros Antonio es sacerdote y en la asociación lucha para que sus usuarios alcancen el máximo de bienestar posible.

La sede central, situada en la calle Jiménez Quiles, cuenta con una residencia de adultos, un centro ocupacional y un centro especial de empleo. Además, Asprogrades dispone



Un grupo de discapacitados, con personal de Asprogrades. :: R. L. P.

de un centro concertado en la calle Santa Adela, destinado a prestar educación a alumnos entre 3 y 20 años. En esta dirección, también dispone de un centro ocupacional y una unidad de estancia diurna. Un espacio en el Ecoparque, donde trabajan va-

rios usuarios, completan su cartera de servicios.

Pero para su director, la verdadera historia de Asprogrades no son sus instalaciones, que también, sino todas las personas que durante estos 50 años han pasado por ellas.

## TRAYECTORIA PROFESIONAL MIGUEL GIMÉNEZ YANGUAS

## Un humanista para defender el patrimonio tecnológico e industrial

Miguel Giménez Yanguas nació en 1939 y cursó sus estudios de Ingeniería en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid, integrándose desde 1969 como profesor en la Universidad de Granada, donde ha ejercido como profesor titular en la Facultad de Ciencias, en la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica y en la ETS de Arquitectura.

Este ingeniero es, a partes iguales, un científico y un humanista, que ha mostrado una gran sensibilidad por la conservación del patrimonio tecnológico que hemos heredado. Y ha destacado en su trayectoria en la defensa, difusión, investigación y restauración del mismo.

Miguel Giménez Yanguas lleva décadas salvando de la destrucción. Limpiando y restaurando piezas de gran valor histórico y científico. Las máquinas de vapor son su pasión, pero también cualquier otro artilugio o invento que a lo largo del siglo XIX y XX contribuyó a elevar la calidad de vida del ser humano: Las viejas máquinas de escribir, los tranvías, que él rescató de la destruc-



Miguel Giménez Yanguas, ante una máquina antigua. :: R. L. P.

ción, los telégrafos o teléfonos que revolucionaron los sistemas de comunicación, piezas de museo a través de las cuales se puede conocer la evolución industrial y tecnológica de los dos últimos siglos.

Precisamente, el Parque de las Cien-

cias tiene una sala que lleva su nombre, donde se exponen muchas de las piezas, fundamentalmente del siglo XIX, y tiene importantes reconocimientos como el 'Premio Vandelvira a la protección del Patrimonio Andaluz' que le concedió la Junta.



Tiene como objetivo impulsar y poner en marcha iniciativas a favor de la educación universitaria. Promover la participación de los jóvenes para que conozcan la influencia que pueden tener en el proceso de toma de decisiones de la Unión Europea.

**20 DE NOVIEMBRE  
DE 2015  
A LAS 10:00 H**

Salón de Actos del Vicerrectorado  
de Internacionalización de la Universidad  
de Granada en el Complejo Administrativo Triunfo,  
sito en la c/ Hospicio s/n

# PROGRAMA JORNADA

***"Educación y formación,  
baluartes del empleo  
juvenil en Europa"***

## **10:00 h - Inauguración**

Apertura de jornada: IDEAL/Universidad.

## **10:10 h - Inauguración**

El Parlamento Europeo Valor de Futuro, entrevista Eduardo Peralta (IDEAL) Clara Aguilera (Europarlamentaria).

## **10:25 h - Ponencia**

Información acerca del programa ERASMUS, en que consiste que ventajas tiene, método de selección, etc. Vicerrectora de Relaciones Internacionales y miembros de la oficina de ERASMUS.

**11:00 ERASMUS** en la empleabilidad, ventajas a la hora de ser contratado por un alumno ERASMUS frente a otro que no lo es, representantes de empresas de Granada que absorben esta empleabilidad. El caso Northgate Arinso. Empresas que gestionan las prácticas de la red EUREST, SULAYR.

## **11:05 h - Mesa redonda**

## **11:35 h - Coffee Break & Networking**

## **12:00 h - Ponencia de experto/a**

El empleo en las instituciones Europeas con Enrique González. (Embajador en misión especial para relaciones con Instituciones de la Unión Europea. Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación).

## **12:30 h - Mesa redonda / Panel**

La importancia de los ERASMUS para el tejido empresarial granadino, tanto en materia de empleabilidad de los egresados como en actividad económica para la ciudad.

**13:00 h - Proyección de preguntas** de los asistentes a través del canal. Respuesta de expertos.

**Clausura de jornada de mañana: Institucional**



Parlamento europeo



ugr

Universidad  
de Granada

**IDEAL**

# PATA NEGRA

RIOJA, RIBERA DEL DUERO,  
TORO, RUEDA, VALDEPEÑAS,  
JUMILLA, PENEDÈS Y CAVA



[www.vinopatanegra.com](http://www.vinopatanegra.com)

**PATA NEGRA**  
EL VINO MÁS PREMIADO

## Un euro a cambio de cada hora de estudio

**En cuatro días han participado en la olimpiada solidaria 3.005 universitarios y se han recaudado 11.500 euros**

Todas las bibliotecas de la Universidad granadina colaboran en la campaña para financiar la puesta en marcha de diversos proyectos educativos en varios países

**ANDREA G. PARRA**

**GRANADA.** «Con las dos horas de hoy -martes por la noche- sumo catorce horas de estudio. Voy a venir todo el mes para contabilizar el mayor número de horas y de euros». Quien habla es Gabriel Estévez, estudiante de segundo de Derecho de

la Universidad de Granada (UGR), que desde que le dijeron que estaba en marcha la Olimpiada Solidaria de Estudio en la Biblioteca, ha ido al nuevo edificio de la calle Duquesa a hincar los codos y firmar en las hojas que hay en el mostrador de entrada. Es el primer año que Gabriel Estévez participa en esta campaña en la que se cambian minutos de estudio por euros. Está encantado con la iniciativa y quiere contagiar su entusiasmo a sus amigos y amigos para que se sumen. «El otro día quedé con una amiga para estudiar y en un principio íbamos a ir a otro sitio, pero como ya sabía lo de la olimpiada, vinimos aquí», relata este joven

universitario que dice que durante todo el mes, la campaña termina el 5 de diciembre, va a ir a la biblioteca para acumular el mayor número de horas y de euros.

Al igual que Gabriel, son ya miles de estudiantes los que han participado en la olimpiada. Según los datos facilitados por Margarita Ramírez, jefa de servicio de la biblioteca de Ciencias de la Educación, el número total de participantes el martes, día 10, era de 3.005 universitarios. La cifra de horas registradas sumaban 11.581, lo que se traduce en 11.581 euros. Estos son números de la suma de todas las bibliotecas de la UGR. En total participan



Universitarios en la nueva biblioteca de Derecho en la calle Duquesa, que suma cada día más horas y euros. **ALEJANDRA GARCÍA**

**P**recisamente diez horas antes de los pavorosos atentados terroristas del viernes que han conmocionado a Francia y a todo el mundo occidental el MADOC (Mando de adiestramiento y doctrina) de Granada acogía un espléndida reflexión sobre 'Amenazas y riesgos ante la Seguridad Global'. El salón del trono de la Capitanía general estaba abarrotado para escuchar la disertación de un gran especialista sobre temas de seguridad: Alejandro Al-

**BUENOS DÍAS**  
**MELCHOR SÁIZ-PARDO**

**CONFERENCIA**  
**PRESENTADA**



vargonzález Sanmartín, actual secretario general de Política de Defensa, del ministerio correspondiente. Alejandro Alvargonzález es un diplomático con una larguísima experiencia profesional. Como resumen de su currículo diré que ha estado destinado en las representaciones diplomáticas españolas de Honduras, Egipto, Cuba y Suiza. Ha sido cónsul general de España en Nápoles y Shanghai y subdirector general en la Dirección General de Política Exterior para Asia, Pa-

22 bibliotecas contando las de Ceuta y Melilla.

La XIII olimpiada comenzó el día 5 de noviembre. «Los estudiantes que acuden a las salas de estudio participan en su inmensa mayoría. Muchos de ellos, ya la conocen al ser este nuestro segundo año. Es una actividad por la que se ilusionan y registran sus horas de estudio con mucho interés y voluntariedad», declara Ramírez Reyes.

### Senegal y Ecuador

Anabel Córdoba Cruz, estudiante del máster de Patrimonio, firmó el martes, día 10, por la tarde casi tres horas. Le informaron en la biblioteca de Derecho que estaba en marcha esta campaña y le pareció una idea estupenda. «No nos cuesta nada y si tiene un buen fin y se puede ayudar, mucho mejor», decía sonriendo esta joven, que ya anunciaba que le iba a comentar a todos sus conocidos que fueran a estudiar a las bibliotecas universitarias y que participen en la olimpiada para ayudar lo máximo posible a quienes no tienen recursos.

Por cada hora, un patrocinador destinará un euro a un proyecto educativo en el sur. Este es un pro-

### LAS FRASES

**Anabel Córdoba**  
Estudiante

«Al igual que en la biblioteca se podría hacer una donación de un euro por cada hora de deporte»

**Gabriel Estévez**  
Estudiante

«He dicho a mis amigos que este mes estudiaremos en la biblioteca para sumar el mayor número de horas»

yecto organizado en España por Coopera ONGD, Cooperación Internacional ONG y ACTEC. El fin de esta olimpiada es recaudar fondos mediante el esfuerzo de los estudiantes.

Las horas de estudio que se reúnan este año en España, Croacia y Portugal servirán para apoyar un proyecto en Senegal y otro en Ecuador. En Senegal, el proyecto persigue mejorar la nutrición de los niños de una escuela, con la puesta en marcha de una granja ganadera que abastecerá a la cantina escolar. 150 niños mejorarán su alimentación durante el curso escolar y con ello su rendimiento. Los alumnos de la escuela provienen de familias pobres de la zona con pocos o nulos ingresos con lo que las necesidades básicas de alimentación no quedan completamente cubiertas.

En Ecuador, se realizará la acción en una comunidad indígena de Cotacachi y beneficiará a más de 1.600 personas con intervenciones de mejora de las infraestructuras, de los



Un joven firma en la hoja solidaria para sumar sus horas a la olimpiada. :: A. G.

materiales y de modelos pedagógicos en diez escuelas del sistema educativo y durante un periodo de un año.

«Todas las bibliotecas disponen de folletos informativos, situados en los mostradores con toda la información. Se les facilita a los estudiantes cuando estos registran sus horas de estudio. Es importante que sepan a quién y para qué va destinado su esfuerzo. Es mucho más gratificante y motivador», especifica Ramírez Reyes los pormenores de la iniciativa.

En la biblioteca de Derecho, una de las trabajadoras del turno de tarde relata cómo les explican a los usuarios de la sala la olimpiada que estará en marcha hasta el cinco de diciembre. El objetivo de la olimpiada es concienciar sobre el obstáculo que supone la falta de educación para la mejora de las condiciones de vida de las personas y motivar actitudes responsables y comprometidas para conseguir uno de los objetivos de Desarrollo del Milenio: lograr la enseñanza primaria universal.

Esas ideas calan poco a poco. Anabel Córdoba estaba encantada con la iniciativa, en la que acababa de participar por primera vez. Quería informarse un poco más de los proyectos y proponía nuevas ideas. «Lo mismo que se hace en las bibliotecas se podía hacer con horas de deporte, por ejemplo», sugirió.

En los primeros días se está repitiendo el patrón de participación por centros. En los que más está haciendo es en la sala de estudio de Medicina y Ciencias de la Salud, el Politécnico, Ciencias y Ciencias de la Educación. Aún hay muchos días para sumar horas y euros y quedar en los primeros puestos en la particular olimpiada de la Universidad granadina.

«En la XII Olimpiada, para nosotros, el primer año en el que participamos, recaudamos la friolera de 67.245 horas/euros y 7.153 participantes. Este resultado permitió que Andalucía pasara del 10º al 2º puesto, y fue la primera en número de participantes con un total de 9.975 por encima de Aragón», recuerda Ramírez Reyes.

La XII Olimpiada Solidaria estudió por cuatro proyectos de cooperación al desarrollo, todos ellos relacionados con la educación: dos de ellos en Haití, otro en Camerún y otro en Brasil. España junto con Croacia y Portugal ha estudiado por el proyecto de construcción de una Escuela Técnica Superior en Hinche (Haití).

cífico y América del norte. Antes de ser nombrado para su cargo actual de secretario general de Política de Defensa, fue embajador de España en Bosnia y Herzegovina. La temática de su conferencia

**La situación es tal que Manuel Valls ha afirmado que «Francia está en estado de guerra»**

del viernes en Granada podría ser, en principio, solo para un público especializado e interesado en estos complicados asuntos de la seguridad global. Pero nadie podía esperar que unas horas después de la reflexión de Alejandro Alvargonzález este tema de las amenazas y riesgos ante la Seguridad Global se plantearía en toda su crudeza y terrible realidad en los crueles atentados de París, donde a la hora de escribir estas líneas se han registrado ya 129 muertos, pero hay 99 heridos en

estado crítico. Y la situación es tal que el primer ministro francés, Manuel Valls, ha afirmado que «Francia está en estado de guerra». Parece como si el conferenciante hubiera presentado la tragedia de después. Alvargonzález afirmó en Capitanía que si los ciudadanos no conocen los riesgos y las amenazas ante la seguridad global difícilmente podrán hacer presión para que el servicio público de la Defensa esté acogido como debe serlo por la clase política.

# Goleada engañosa del Peligros

El cuadro metropolitano padeció más de la cuenta ante un Melilla que metió el miedo en el cuerpo a los granadinos, cuyo triunfo les aleja del 'pozo'

## FÚTBOL SALA

### :: JUANJO MARTÍN

**GRANADA.** El Peligros tenía la obligación de ganar en la tarde de ayer a un rival directo como el Sporting Constitución de Melilla y lo hizo (8-4), aunque no con la brillantez que habría sido deseable. El conjunto de Ramón Balboa padeció de lo lindo en el encuentro ante los norteafricanos, que no solo se adelantaron con un auténtico golazo de su portero desde más de treinta metros, sino que después se reengancharon cuando parecían ya resignados a morder el polvo.

Ibi, Dito y Froi –de doble penal– devolvieron la iniciativa a los peligreros, que tras el descanso aumentaron la renta por mediación de Aguilera (4-1). Sin embargo, lejos de sentir el choque, los melillenses reaccionaron para ponerles contra las cuerdas (4-3 y 5-4). Bailón su-

# 8-4

## PELIGROS-SPORTING

**Peligros FS:** Ñoño, Rafi, Migue, Froi y Nono –inicial–. También jugaron Dani, Dito, Bailón, Parri, Ibi y Aguilera.

**Sporting Constitución de Melilla:** Bruno, Nesin, Faisal, Pollo y Gustavo –inicial–. También jugaron Borja, Francis, Josep y Hugo.

**Goles:** 0-1, m.6: Bruno. 1-1, m.14: Ibi. 2-1, m.15: Dito. 3-1, m.17: Froi (doble penal). 4-1, m.22: Aguilera. 4-2, m.28: Josep. 4-3, m.31: Francis. 5-3, m.33: Parri. 5-4, m.35: Faisal. 6-4, m.37: Bailón. 7-4, m.37: Aguilera. 8-4, m.38: Ibi.

**Árbitros:** De la Cruz y Villalobos (Almería). Amonestaron al local Rafi y a los visitantes Nesin, Faisal y Francis.

**Incidencias:** Un centenar de personas en el pabellón municipal de Peligros.

peró una vez más al héroe visitante, el meta Bruno, para inaugurar dos minutos letales en los que el Peligros se disparó en el marcador gracias a las contras de Aguilera e Ibi.

Así se fraguó una vital victoria del Peligros, que ya tiene cinco puntos de margen sobre el 'pozo' de la Segunda B. No obstante, el equipo deberá reflexionar sobre los fallos que le llevaron a complicarse tanto la vida ante un rival inferior.



El partido entre Peligros y Sporting fue muy disputado. :: R. L. PÉREZ

## El Loja doblega fácil al Melilla y asciende en el liderato compartido

El Loja se deshizo sin mayores inconvenientes del Torreblanca Melilla (7-1) en un duelo en el que había un claro desequilibrio entre ambos conjuntos. La goleada final de la escuadra del Po-

niente granadino trae como premio añadido la recuperación del liderato en el trío en cabeza con Roldán B y UCAM Murcia. El 'average' y llevar un gol más que el filial ha posibilitado ese ascenso a la primera posición del conjunto lojeño.

En cambio, el Monachil no se trajo nada positivo de su visita a la cancha del Almagro, que derrotó a las serranas por 3-1.

## Nuevo tropiezo a domicilio para Universidad y Maracena

### BALONMANO

#### :: J. M.

**GRANADA.** Funesta jornada para los principales equipos de balonmano de la provincia. El Universidad cayó en la cancha de un rival directo por la permanencia como el Leganés (29-25), resultado que le hunde un poco más en la última plaza de la División de Honor Plata femenina. Las jugadoras de Daniel Aguilar acusaron un parcial de 6-0 (del 14-16 al 20-16) al poco de comenzar la segunda mitad para perder comba en un choque igualado hasta ese momento. La reacción final del 'Uni' de nada sirvió.

Tampoco corrió mejor suerte el Maracena STG Itea, que hincó la rodilla ante el Tenerife (23-17). Los discípulos de Javier Elvira mandaron en los primeros compases de un encuentro en el que ambos ataques se mostraron demasiado espesos. Los insulares remontaron antes del descanso y sacaron ventaja del atasco de los nazaríes tras el regreso de vestuarios. El Maracena encajó un parcial 9-3 con el que perdió cualquier opción de lograr su primera victoria a domicilio del año.



Domingo 15.11.15  
IDEAL

## El Wuca Cádiz se hunde ante el poder del Inacua Balcón del Genil

### WATERPOLO

## J. M.

**GRANADA.** El Inacua Balcón del Genil no tuvo ningún problema para apabullar con claridad al Wuca gaditano (10-25), que cayó con estrépito en un partido celebrado en su propia piscina. El ataque del conjunto de Huétor Vega fue un ciclón durante los primeros dos cuartos, en los que firmó sendos parciales de 2-8 y 2-7 con los que se cimentaron las bases del cómodo triunfo del equipo entrenado por Pío Salvador.

El técnico dio minutos a los menos habituales, incluidos su portero suplente de la categoría infantil. La velocidad con la que jugaron los hueteños generaron demasiadas pérdidas de balón, lo que redundó en la cantidad de goles encajados. Solo así consiguieron los gaditanos adecentar ligeramente el marcador en el último período (4-8).

En el festival ofensivo del Inacua Balcón del Genil participaron un total de diez jugadores. Entre esa decena destacó por encima de todos David Mendoza con seis tantos, cuatro de ellos en el segundo acto.

# Al 'Uni' le sale cruz otro 'tie break'

El equipo de Fran Santos remonta para forzar el set de desempate, en el cual Castellón decide en el último instante

### VOLEIBOL

## JUANJO MARTÍN

**GRANADA.** La escuadra femenina del Universidad de Granada de voleibol parece abonada al 'tie break'. El quinto set, que en condiciones normales no suele ser demasiado habitual, se ha convertido en el juez para decantar las victorias en los duelos del conjunto nazari. Si la pasada semana se produjo la alegría contra el UCAM Murcia en esa manga definitiva, ayer le tocó la cruz en su duelo contra Castellón (3-2).

El equipo levantino llegó a esta cita con la vitola de favorito, algo que no atemorizó lo más mínimo a las granadinas. Un notable reparto ofensivo de los puntos posibilitó que el primer set cayera del bando visitante tras casi media hora de dura batalla (23-25). A partir de ese momento se evidenció los motivos por los que el Grau Castellón marcha tercero en la clasificación de la Superliga-2. Basadas en los remates de Sanz y Giménez, las anfitrionas voltearon el encuentro sin que el 'Uni'



Una jugadora del UCAM remata ante la defensa del 'Uni'. ## G. MOLERO

podiera hacer nada al respecto. Los parciales de 25-15 y 25-21 colocaron a las visitantes en una complicada tesitura, pero las jugadoras de Fran Santos demostraron que si algo les sobra esta temporada -igual que en las anteriores- es pondonor.

Con García Vega como estilete principal y Cabrera de fiel escude-

ro, el juego del Universidad recuperó claridad y así se forzó un nuevo desempate (20-25). Morales ayudó a recobrar la necesitada fluidez en ataque para jugarse por cuarta vez en seis partidos el triunfo con la moneda al aire del set de desempate.

El intercambio de puntos deparó un 14-13 con saque para las grana-

## 3-2

### CASTELLÓN-UGR

**Volei Grau Castellón:** Kukartseva, Chanza, Sanz, A. Bob, Bacas, Giménez, Laszlo, Barrachina, O. Bob, García, Company, López.

**CD Universidad de Granada:** Castro, Subires, Almagro (líbero), Cabrera, Martín, Morales, García Mazuela, Morales Moya, Ochoa, García Ibáñez.

**Parciales:** 23-25 (28 minutos), 25-15 (21 minutos), 25-21 (26 minutos), 20-25 (25 minutos) y 15-13 (17 minutos).

dinas, pero Sanz -máxima artillera del Grau- asumió galones en esa jugada al recibir y posteriormente lograr el remate de la victoria (15-13) para dejar sumar al 'Uni' sólo un punto más en su casillero.

### Sin opciones en masculino

Mucho más clara fue el tropiezo del cuadro masculino del CD Universidad de Granada en Petrer contra el Santo Domingo. El cuadro alicantino dio buena cuenta de los nazaries (3-0) al mostrarse muy superiores a los hombres de Cipri Pérez, tal y como demuestran los contundentes parciales (25-14, 25-7 y 25-11). De este modo, los nazaries seguirán una semana más en la posición de colista de la Primera división al ser los únicos que no han puntuado.