

Miércoles
18 de marzo de 2009
NÚMERO 1.952 | AÑO VI

La Opinión

DE GRANADA

PRECIO 1,10€
www.laopiniondegranada.es
DIRECTOR ANTONIO CAMBRIL

Este diario utiliza
papel reciclado al 80,5%

HOY CON LA OPINIÓN

Pieza de
cubertería

GRATIS



AUTONOMÍA

Los cuatro candidatos al primer Parlamento andaluz relatan su experiencia ▶ 10 y 11

SEMANA SANTA

La 'Passio Granatensis' atraerá a la capital a 50.000 turistas en un día ▶ 14



JOSEFINA CASTELLVÍ

La primera mujer que exploró la Antártida abre un curso en el Parque de las Ciencias ▶ 37

EFFECTOS DE LA RECESIÓN ECONÓMICA

El Banco de Alimentos no da abasto

III **AYUDAS** La organización granadina asegura que sus reservas están en peligro por el aumento imparable de la demanda ▶ 4

III **OFERTA** Telefónica rebaja hasta 20 euros las facturas de sus clientes en paro ▶ 33

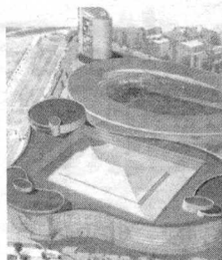
III **SOLVENCIA** Las cajas de ahorro piden más medidas para los hipotecados ▶ 42

ENTREGAS DE DINERO A LA IGLESIA

La Universidad de Murcia donó a Cañizares 26.000 euros para un coche cuando era arzobispo de Granada

III El vehículo se destinó al uso personal del por entonces prelado, que recibió otros 29.000 euros de la UCAM en distintos pagos de carácter nominativo ▶ 5

PRESENTADO EL PROYECTO EN BRUSELAS



La candidatura local a la Universiada supondría 233 millones en inversiones

III La propuesta incluye la construcción de cinco nuevos complejos deportivos, la reforma de Los Cármenes y una villa de atletas con capacidad para 3.000 personas ▶ 46 y 47

MUNICIPAL

Torres Hurtado: «Pido a la Virgen de las Angustias que dé mucha vida a Moneo»

III El alcalde responde así al encargo de la estación del AVE al premio Pritzker ▶ 6

SANIDAD

El SAS interviene en Loja más de dos toneladas de carne sin control sanitario

III Las dependencias se encontraban en un estado «muy deficiente» ▶ 12



Las Urgencias, colapsadas

El paro de los MIR obliga a cancelar consultas y demora los ingresos hospitalarios ▶ 2 y 3

JUAN PALMA

tinto y blanco
Sin Alcohol

Castillo de Salobreña

Espadafor

EDUCACIÓN SUPERIOR. CONCENTRACIÓN DE PROTESTA

Los profesores universitarios exigen que se regule su labor

CCOO y CSIF no descartan una huelga de docentes y PAS en los campus andaluces si Innovación no convoca la mesa sectorial de universidades

El Plan Bolonia parece suponer un cambio para toda la comunidad universitaria, menos para el profesorado y el personal de administración, que aún esperan a que se desarrolle la ley que regula sus funciones y labores.

II JORGE PARADINAS. Granada

► No sólo los estudiantes 'anti-bolonia' se muestran disconformes con la situación en la que quedará la Universidad de Granada (UGR) tras la puesta en marcha del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) o Plan Bolonia. El Personal de Administración y Servicios (PAS) y el profesorado del campus granadino, al igual que el del resto de universidades andaluzas, afrontan el cambio con cierta indefensión, puesto que aún carecen de una ley que regule sus funciones y deberes dentro de la institución. Precisamente por ello, los sindicatos CCOO y CSI-CSIF convocaron en la mañana de ayer una concentración frente a la Delegación provincial de Innovación y Ciencia—órgano autonómico del que dependen las universidades públicas— para reclamar la convocatoria de una mesa sectorial de universidades que permita, por fin, acabar con este vacío.

Representantes de CCOO en la UGR explicaron que la ley que regula la función docente y la del PAS en la Universidad está aprobada desde hace más de un año, pero, sin embargo, la Consejería de Innovación "se resiste a des-



Asistentes a la concentración en la puerta de la Delegación de Innovación. JUAN PALMA

RÉPLICA

UGT dice que sí hay fecha para la mesa

UGT no participó en la concentración y, además, anunció que la pasada semana quedó desbloqueada la mesa sectorial de universidades tras una reunión entre este sindicato y el secretario general de Universidades. Será, según UGT, en la segunda quincena de abril.

arrollarla sin dar ni un sólo argumento para ello". Desde CCOO añadieron que el PAS y los profesores se sienten "totalmente indefensos ante esta situación, puesto que quien dicta de forma unilateral las reglas es la universidad".

Pruebas de evaluación. Los sindicatos pusieron como ejemplo las pruebas de evaluación a los profesores, que con la llegada de Bolonia se harán de forma obligatoria cada cinco años. "Sólo la universidad sabe cómo se harán y de qué tratarán dichos exáme-

nes, porque los docentes no pueden participar ahora en la elaboración de las pruebas", comentaron. Esta evaluación, en el caso de ser negativa, puede tener repercusiones en la carrera profesional del docente, según advirtieron. "Hay que establecer ya, y de forma conjunta, unas bases para examinar al profesorado".

CCOO no descarta, además, la convocatoria de una huelga de profesores y PAS en las universidades andaluzas "si la Junta mantiene su empeño de no convocar la mesa sectorial". ■

CURSO

La UGR propone enseñar inglés mediante los medios de comunicación

► La Escuela de Postgrado de la Universidad de Granada (UGR) ofrece la posibilidad de aprender cómo enseñar inglés usando los medios de comunicación como herramienta. El curso 'Using the media to teach english in the EFL classroom', que llega a su tercera edición, se celebrará del 17 de abril al 30 de mayo. La inscripción se puede realizar hasta el 31 de marzo.

El objetivo principal del curso, dirigido por Gerardo Rodríguez Salas y coordinado por la profesora Isabel María Andrés Cuevas, ambos del Departamento de Filología Inglesa, es aportar a docentes en activo y futuros profesores los medios necesarios para promover en el alumnado el desarrollo de las distintas destrezas básicas del aprendizaje de la lengua a través de la explotación de material audiovisual anglosajón.

El contenido del curso incluye fórmulas como el uso de las revistas, el cómic o la tira cómica como medio para la adquisición de habilidades. Las series de televisión y los programas radiofónicos se pueden utilizar, asimismo, con propósitos didácticos. En el programa también se prima incitar al alumno a mantener una actitud crítica y activa como receptor de los medios de comunicación.

El curso, que cuenta con 30 plazas, está dirigido a alumnos de Filología Inglesa, Traducción e Interpretación y Ciencias de la Educación, y a personal docente relacionado con la enseñanza del inglés como lengua extranjera. Se realizará en Filosofía y Letras, los viernes por la tarde y los sábados por la mañana. El precio de la matrícula es de 86,63 euros. ■

L. O. Granada

TURISMO. LOS DESCUENTOS PARA ESQUIAR SE APLICARÁN TRAS LA SEMANA SANTA

Los empresarios respaldan los 'forfait' rebajados en Sierra Nevada

► Los empresarios de la estación de esquí de Sierra Nevada respaldan la decisión de Ceturra, la empresa que la gestiona, de rebajar a la mitad el precio de los 'forfait', es decir, los pases, tras la Semana Santa y hasta el 15 de mayo. Han pedido, además, que la medida no se limite a este año, sino que tenga continuidad en el tiempo.

El presidente de la Asociación de Empresarios de Sierra Nevada, Carlos Pascual, se mostró confiado en que la iniciativa, demandada desde hace años por el colectivo, obtenga los resultados deseados. Reclamó, en cualquier



Esquiadores en Sierra Nevada. MIGUEL ÁNGEL MOLINA

caso, que si este primer año de aplicación no se traduce en una excesiva afluencia de turistas, como "suele ocurrir con las iniciativas novedosas", que esta circunstancia "no sirva para desechar la iniciativa en el futuro".

La medida consiste en rebajar a la mitad el precio todos los 'forfait' después de Semana Santa y hasta final de temporada, con la intención de facilitar el esquí en primavera y a buen precio, durante el último mes en que la estación estará abierta para uso invernal.

Nieve primavera. Los empresarios de la sierra aseguraron que promoverán esta medida al considerarla "muy beneficiosa". Pascual abogó también por la implantación de otras iniciativas tendentes a hacer de Sierra Nevada una estación de esquí durante la primavera. Entre las propuestas destacan la promoción de su nieve primavera, una peculiaridad que a su juicio permitirá captar a turistas del norte de España que suelen trasladarse a los Pirineos, donde no se da esta particularidad, muy favorable a la práctica del esquí. Los empresarios también propusieron fomentar las competiciones deportivas en la sierra y la promoción de la estación entre los operadores turísticos. ■ EFE. Granada

da una estación de esquí durante la primavera. Entre las propuestas destacan la promoción de su nieve primavera, una peculiaridad que a su juicio permitirá captar a turistas del norte de España que suelen trasladarse a los Pirineos, donde no se da esta particularidad, muy favorable a la práctica del esquí. Los empresarios también propusieron fomentar las competiciones deportivas en la sierra y la promoción de la estación entre los operadores turísticos. ■ EFE. Granada

CIVILCOST VIVIENDAS, S.A.

Los accionistas de CIVILCOST VIVIENDAS, S.A., en junta general universal celebrada el pasado día 16 de Marzo de 2009 acordaron por unanimidad el traslado del domicilio social de la entidad a la calle Nueva de la Virgen nº 22 2ª Planta de Granada (C.P.: 18005).
Fdo. Secretario con visto bueno del Presidente del Consejo de Administración.



La visión alemana del capitalismo llega hoy al Teatro Alhambra **P. 43**

Josefina Castellví. La primera mujer que exploró la Antártida



“La Antártida me ha cambiado el orden de los valores en la vida. Las cosas que creemos de primera necesidad, allí no lo son”, revela la experta. RUIZ DE ALMODOVAR

La bióloga catalana abre el Curso de Actualidad Científica en el Parque de las Ciencias III Cree que nos somos conscientes de la influencia del continente helado en el globo. Por **E. Tébar**. Granada

«La Antártida aún es un secreto para el planeta»

ENTRE PLACAS DE HIELO. EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN RESULTA ARDUO. MUCHO MÁS PARA UNA MUJER. INQUIETA EXPLORADORA EN UN MUNDO DE HOMBRES. ASÍ ES COMO CASTELLVÍ SE SUMERGIÓ EN ESTE TERRENO.

La Antártida, el continente helado, sigue albergando misterios y secretos. Incluso para quienes han dedicado gran parte de su vida al estudio del paisaje blanquecino del Polo Sur. Medio siglo después de las primeras incursiones por sus placas, los expertos consideran que las investigaciones se encuentran todavía en fase de arranque.

Así lo manifestó ayer en el Parque de las Ciencias Josefina Castellví (Barcelona, 1935), la primera mujer que exploró la Antártida. “Conocemos muy poco el medio ambiente antártico. Aún no llegamos a sospe-

char su influencia en el planeta”. Castellví ofreció la conferencia ‘Antártida. Ciencia en el continente helado’ en la apertura del décimo Curso de Actualidad Científica, organizado por la Universidad de Granada y el Parque de las Ciencias.

Castellví ejerció la jefatura de la base antártica española. Es oceanógrafa, bióloga marina y profesora de investigación del Instituto de Ciencias del Mar CSIC. Ha dirigido la misión científica española en la Antártida en diversas campañas. “No llegamos a sospechar su influencia en el planeta. Es ahora cuando estamos entrando con medios muy potentes. En el 57, los mecanismos eran demasiado precarios. Lo bueno del momento actual es que avanzamos más deprisa”.

Aventurera. Josefina lleva nueve años jubilada y lleva catorce sin pisar la Antártida. “Ese lugar me ha cambiado el orden de los valores en la vida. Las cosas que creemos de primera necesidad, allí no lo son”. Cuando mira

hacia atrás, observa su experiencia como un gran relieve donde se mezclan lo profesional y lo personal. “Creo que todo lo que se hizo desde 1984 fue una locura. Acometimos todos los proyectos con una tremenda escasez de medios. De todas formas, gracias a toda la ilusión invertida conseguimos superar cada prueba”.

La veterana exploradora confiesa que su periplo por aquellos lares resultó duro para una mujer. “Me encontré un ambiente hostil, austero, plagado de situaciones crudas y días malos”. Con todo, asegura que “visto en la distancia, volvería a hacerlo todo exactamente igual”.

La mayor lección que aprendió Josefina Castellví fue la de saber ajustarse a las situaciones. “No valen los programas ni la planificación. Será la propia Antártida quien te diga si algo se puede hacer o no”. La profesora recalca que eso no es una invitación a improvisar.

“Allí, lo importante es la flexibilidad. Lo que no puedes desarrollar hoy, ya lo resolverás mañana”. ★

APUNTES

Trayectoria

Josefina Castellví fue Premio Extraordinario de Licenciatura en Ciencias Biológicas en 1960 en Universidad de Barcelona. Con una beca del gobierno galo, hizo la especialidad de Bacteriología Marina en Francia. Se doctoró en Ciencias Biológicas por la Universidad de Barcelona en 1969.

Un laboratorio gigante para la cooperación

► Un gran laboratorio sustentado en la cooperación internacional científica y humana. Los científicos, Josefina Castellví y Jerónimo López, coincidieron ayer en definir la Antártida como un espacio único por sus condiciones ambientales y geográficas. Un espacio donde medir cómo fue el pasado y cómo será el futuro del planeta. La profesora de Investigación del CSIC y el profesor de la Universidad Autónoma de Madrid y presidente del Comité Científico Internacional para la Investigación de la Antártida (SCAR) coincidieron en esta visión.

Para la investigadora del CSIC, la cooperación internacional es una de las grandes bazas del trabajo científico en el continente helado. “Es muy gratificante ver cómo se deshacen las fronteras entre países y cómo todos somos solidarios con todos y prima la colaboración y la ayuda sobre todas las cosas. En ciencia esa cooperación también es imprescindible porque el trabajo es muy costoso y sin colaboración muchos países nunca hubiesen ido a la Antártida”, explicó.

Ciencia. Publicado en 'Human Molecular Genetics'

El estudio revela que con la inhibición de ciertas proteínas se recupera la capacidad protectora de las neuronas

Científicos granadinos descubren una nueva vía para tratar el parkinson

UN GRUPO DE INVESTIGADORES DEL CSIC EN GRANADA HAN DETECTADO DOS DIANAS QUE PODRÍAN CONVERTIRSE EN UNA TERAPIA COMBINATORIA PARA TRATAR LA ENFERMEDAD DEL PARKINSON.

► Un equipo del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha identificado dos dianas que podrían ser útiles, como terapia combinatoria, para tratar la enfermedad de Parkinson o proteger a las neuronas de la muerte celular, según informó ayer la institución en un comunicado.

Al parecer, el trabajo, que aparece en la revista 'Human Molecular Genetics', señala dos proteínas quinasas que actúan sobre parkina, una proteína que ha sido relacionada con la forma esporádica, y más común, de la enfermedad. Las mutaciones en el gen que codifica la parkina están asociadas con el parkinsonismo hereditario de inicio temprano, que suele aparecer antes de los 40 años.

El estudio revela que si se inhibe de la acción de las citadas proteínas quinasas, las propiedades de solubilidad de parkina se recuperan y, por tanto, también lo hace su capacidad protectora de las neuronas.

"Estos hallazgos indican que las dos proteínas quinasas pueden ser nuevas dianas útiles como terapia combinatoria para la neuroprotec-

ción y/o estrategias de tratamiento de la enfermedad", afirmó la investigadora que dirige el estudio, la doctora del Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra (CSIC), en Granada, Sabine Hilfiker.

Así, como explicó, bastaría con mantener unos niveles suficientes de la proteína en estado soluble para proteger a las neuronas de la muerte celular característica de la enfermedad.

Según el artículo, bastaría con mantener unos niveles suficientes de la proteína en estado soluble para proteger a las neuronas

El equipo de Hilfiker, también formado por Elena Rubio de la Torre, Berta Luzón-Toro e Irene Forte-Lago, en colaboración con Adolfo Minguez-Castellanos del Hospital Universitario Virgen de las Nieves, e Isidro Ferrer de IDIBELL-Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona) ha caracterizado en detalle la fosforilación de la parkina y los efectos en su solubilidad.

De este modo, descubrieron que parkina, al ser fosforilada simultáneamente por la acción de dos proteínas quinasas diferentes, perdía solubilidad. Este proceso provocaba su agregación y, por consiguiente, su inactivación y la pérdida de su efecto protector sobre las neuronas.

★ EUROPA PRESS. Madrid

NASA. Intercambio de tripulación

El transbordador Discovery alcanza la Estación Internacional

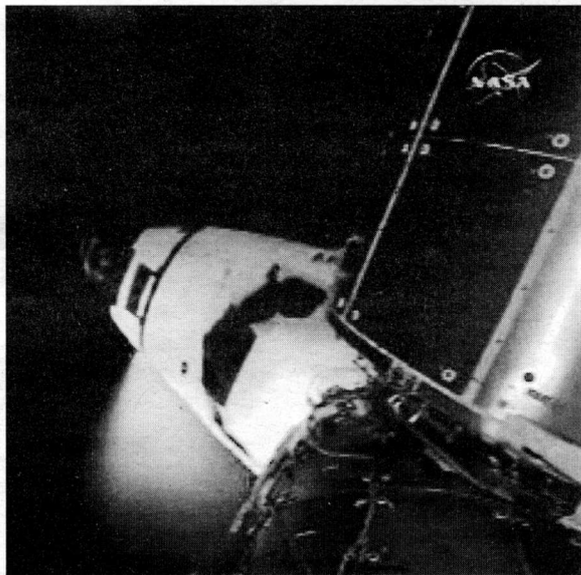


Imagen del Discovery en uno de los momentos de la misión. NASA / EFE

► El transbordador Discovery, que partió el domingo desde Cabo Cañaveral, se acopló ayer a la Estación Espacial Internacional (EEI) para iniciar los trabajos de su misión, que incluye la instalación de nuevos paneles solares en el complejo.

Después de dos días en órbita, la operación tuvo lugar a las 15.13 hora local de la Costa Este estadounidense (21.13 GMT), lo que permitirá a los tres tripulantes actuales de la EEI ver caras nuevas.

"La tripulación está 100 millones por ciento preparada" para la misión, dijo por radio el comandante de la estación Michael Fincke al Control de Misión el lunes por la noche.

El Discovery despegó el pasado domingo, tras un retraso de más de un mes, por problemas en los conductos de combustible. La misión de 13 días incluye la instalación de los nuevos paneles solares de la EEI y el intercambio de uno de los miembros de su tripulación. ★ EFE. Washington

Carrera Espacial. Cohete Rokot

El satélite europeo GOCE se coloca en su órbita a 260 kilómetros de la Tierra.

► El satélite europeo GOCE, lanzado ayer al espacio desde el cosmódromo ruso de Plesetsk con ayuda de un cohete Rokot, se colocó ayer en su órbita, a 260 kilómetros de la Tierra, informaron las Fuerzas Espaciales de Rusia (FAR).

Un portavoz de las FAR explicó a la prensa que el cohete Rokot llevó el satélite a una órbita provisional de 215 kilómetros de altura, tras lo cual se separaron el GOCE y el bloque de aceleración ruso Briz-KM.

Los propulsores del bloque de aceleración elevaron durante una hora y media el satélite hasta la órbita prevista y entonces el Briz-KM se separó asimismo del aparato espacial europeo.

El cohete Rokot con el satélite GOCE fueron lanzados a las 17.21 hora de

Moscú (14.21 GMT). El lanzamiento del satélite tuvo que ser aplazado la víspera en el último momento, cuando sólo faltaban 7 segundos para la ignición de motores, por problemas en la apertura de batientes de la torre de servicio de la rampa de lanzamiento.

No fue la primera vez que hubo contratiempos con el lanzamiento de este satélite europeo, previsto inicialmente para el 10 de septiembre de 2008 desde el cosmódromo de Plesetsk, a unos 800 kilómetros al noroeste de Moscú, en la región rusa de Arjánguelsk.

Entonces fue aplazado por un mes y después por un plazo indeterminado debido al funcionamiento anómalo de uno de los elementos de mando del bloque de aceleración ruso Briz-KM. ★ EFE. Moscú

Biblioteca de Andalucía
Biblioteca Provincial de Granada

Antonio Miranda

Director de la Biblioteca Nacional de Brasilia

Presenta la edición española de su obra poética :
DEL AZUL MÁS DISTANTE

Con la intervención de Aurora Cuevas. Traductora del libro Facultad de Ciencias de la Documentación. Universidad Complutense. Elmira Simeño Dep. de Ciencias de la Información y Documentación. Universidad de Brasilia. Presentado por Eduardo García, poeta.



Miércoles 18 de marzo a las 20:00 h.
En la Sala Val del Omar. Biblioteca de Andalucía. Biblioteca Provincial de Granada
Calle Profesor Sainz Cantero nº 6. Granada

Miércoles, 18.03.09



Todo Deporte

Polideportivo

233 millones para mejora y creación de instalaciones

SI GRANADA ORGANIZA LA UNIVERSIADA 2015 SE CONSTRUIRÁN CINCO NUEVOS COMPLEJOS DEPORTIVOS Y EL PALACIO Y LOS CÁRMENES SERÁN REMODELADOS • UNA VILLA DE ATLETAS DARÁ CABIDA A 3.000 PERSONAS

ENRIQUE ÁRBOL. Granada

● Hay que seguir hablando en condicional hasta el 23 de mayo, fecha en que la Federación Internacional de Deporte Universitario adjudique la Universiada de 2015 a la única ciudad que ha presentado candidatura: Granada. Según el proyecto entregado el pasado fin de semana en Bruselas, la Universiada dejará en Granada infraestructuras por valor de 233 millones de euros. La Villa de Atletas, situada junto a la Ronda Sur, tendrá capacidad para 3000 deportistas.

Llevar a cabo la Universiada cuesta 250 millones de euros, de los que 233 son para la mejora y creación de instalaciones deportivas y 17 para la propia organización del evento. Según el presupuesto presentado, los organismos públicos invertirán 118 millones: el Ayuntamiento de Granada aportará 43 millones y 75 co-

JUNTA Y GOBIERNO DARÁN 75 MILLONES, EL AYUNTAMIENTO 43 Y LOS OTROS 132, DE FINANCIACIÓN PRIVADA

rrerán a cargo la consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía y el Gobierno de España a través del Ministerio de Educación, Política Social y Deporte. Los 132 millones de euros restantes llegarán a través de financiación privada.

Cinco instalaciones de nueva creación se desarrollarán en la capital. El Pabellón Mulhacén se encuentra en fase de realización de proyecto y sus obras se iniciarán en breve por parte de una empresa constructora de Granada. Tendrá capacidad para mil personas y estará dispuesto frente al Palacio de Deportes.

Otras tres instalaciones irán ubicadas dentro de la Villa de Atletas y se llamarán Pabellón Villa de Atletas I, II y III. Se construirá uno en convenio con la Federación Española de Baloncesto y los otros dos en convenio con la Federación Española de Deportes de Hielo para después convertirse los tres



EL FUTURO. Vista aérea del Palacio de los Deportes y del Estadio Los Cármenes, tras la remodelación prevista. I. O.

en Centros de Tecnificación para ambas Federaciones, según convenios firmados ya por el Ayuntamiento de Granada.

La Universidad también será reforzada con un Pabellón de Hielo llamado Campus Universitario Fuentenueva, que estará dentro del recinto deportivo de Fuentenueva, junto a la piscina cubierta. Será un pabellón multideportivo

LA VILLA, CON 500 APARTAMENTOS Y TRES PABELLONES, ESTARÁ EN EL MARGEN DERECHO DE LA RONDA SUR

una vez pasada la competición. La Universidad también se beneficiará de la remodelación de muchas de sus instalaciones.

Reformas. El Palacio de Deportes y el Estadio Los Cármenes cambiarán de 'look' y se convertirán en un punto neurálgico durante los diez días de competición. El campo de fútbol albergará la ce-

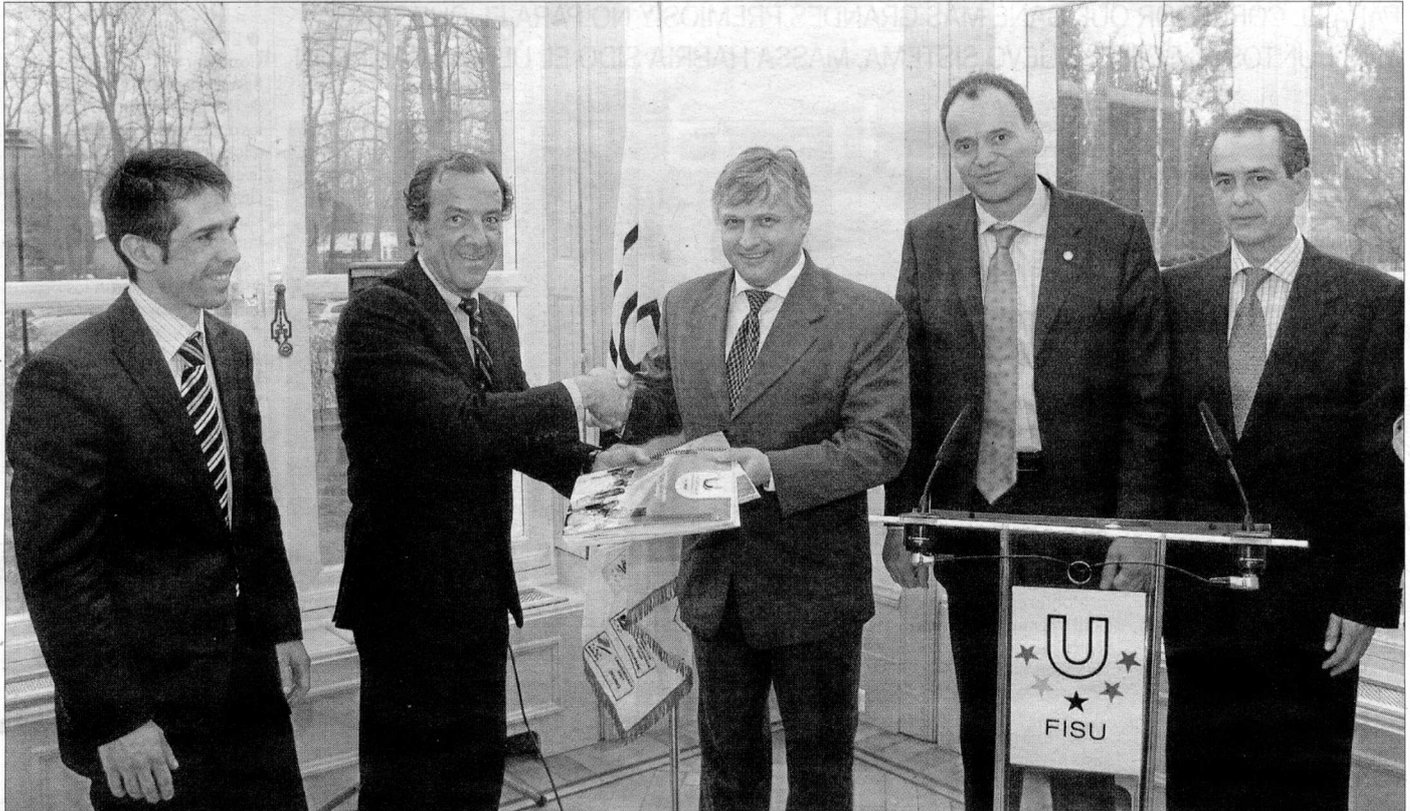
remonia inaugural y será también el Centro Internacional de Prensa. Tras la remodelación pasará de 16.000 a más de 21.000 localidades, con todas las gradas cubiertas y aspecto circular.

La reforma del Palacio de Deportes será aún más profunda, con dotación de nuevas instalaciones en un edificio anexo y la ampliación del aforo hasta los 12.000

Fútbol
TORRES HURTADO RATIFICA SU COMPROMISO DE AYUDA AL GRANADA
PÁGINA 51



Fórmula Uno
LA FIA MODIFICA EL SISTEMA DE PUNTUACIÓN PARA EL MUNDIAL
PÁGINA 48



EL PASADO SÁBADO Paco Barranco entrega a los miembros de la Federación Internacional de Deporte Universitario el proyecto preparado por el Comité Ejecutivo Granada 2015. L. O.

DEPORTES	LUGAR REALIZACIÓN
Patínaje Artístico	Palacio de los Deportes
Patínaje Sincronizado	Palacio de los Deportes
Patínaje Velocidad	Palacio de los Deportes
Hockey Hielo	Pabellón Hielo Villa I*
Hockey Hielo	Pabellón Hielo Villa II*
Curling	Pabellón Hielo Fuentenueva*
Esquí de Fondo	Puerto de la Ragua
Biathlon	Puerto de la Ragua
Esquí Alpino	Sierra Nevada
Snowboard	Sierra Nevada
Freestyle	Sierra Nevada
Entrenamientos Patínaje	Pabellón Mulhacén*
Entrenamientos H. Hielo	Pabellón Hielo III*
Otros entrenamientos	Pabellón Diputación Armilla

* Instalaciones que se deben construir

instalaciones que debe llevarse a cabo entre seis y doce meses antes de la Universiada. El proyecto presentado por la delegación técnica de Granada 2015 incluye 22 pruebas que empezarán a celebrarse el próximo invierno.

La competición se desarrollará entre el 21 de enero y el 1 de febrero de 2015. Será la tercera Universiada de Invierno que se celebra en España tras Jaca'81 y Jaca'95. Mallorca celebró la Universiada de verano en 1999.

Mejoras para Sierra Nevada.

La estación se beneficiará con la remodelación y adecuación del estadio de competición de esquí alpino, con una nueva pista para las disciplinas de velocidad y con la construcción de un nuevo Medio Tubo permanente para las modalidades de snowboard y 'freestyle'. También habrá una dotación de nuevas instalaciones de remontes y nieve artificial, así como nuevos aparcamientos y alojamientos turísticos.

En la estación granadina quedará ubicado un centro especializado de Alto Rendimiento de la Federación Española de Deportes de Invierno para las disciplinas de esquí alpino, snowboard y 'freestyle'. Las pistas permanentes de esquí de fondo del Puerto de la Ragua también serán adecuadas y mejoradas. ■

VISITARÁ GRANADA EN ABRIL

La Comisión de Evaluación deberá validar el proyecto

● Aunque Granada sea la única ciudad que ha presentado la candidatura para organizar la Universiada de Invierno de 2015, todavía no está todo hecho. La única prueba que deberá superar la delegación granadina tendrá lugar entre el 6 y el 9 de abril próximo, cuando una Comisión de Evaluación visite nuestra ciudad para validar el proyecto.

En palabras de Paco Barranco, director de Grandes Eventos del Patronato Municipal de De-

portes y miembro del Comité Ejecutivo de Granada 2015, "se trata de un examen. Nos examinamos solos, es cierto, pero al fin y al cabo se trata de una prueba que tenemos que pasar con buena nota y que también podríamos suspender llegado el caso".

"El hecho de ser los únicos candidatos a la Universiada 2015 no garantiza la adjudicación, pero estamos muy preparados", explicó Barranco.

SE DECIDE TAMBIÉN LA SEDE DEL MUNDOBASKET

El 23 de mayo se conocerá si Granada acoge el evento

● El 23 de mayo puede ser uno de los días más grandes de la historia del deporte en Granada. No sólo se decidirá si la ciudad acoge la Universiada sino que, en Ginebra, la Federación Internacional de Baloncesto adjudicará el Mundial de 2013 para el que España es favorita y Granada será una de las subse-

"Está todo ligado porque uno de los pabellones ubicados en la Villa de Atletas será después el Centro de Tecnificación de la Federación Española de Baloncesto, como ya hemos acordado con ellos, y también estará lista para entonces la ampliación del Palacio", manifestó Paco Barranco.

espectadores. El Palacio acogerá la ceremonia de clausura y casi todas las modalidades de patinaje.

Los atletas y los técnicos se alojarán en la llamada Villa de Atletas, situada en el margen derecho de la Ronda Sur, antes de los túneles del Serrallo. Se construirán 500 apartamentos de alta calidad con capacidad para 3000 personas. Para los deportistas que participen en las pruebas que se llevarán a cabo en el Puerto de la Ragua, la organización también

HABRÍA OTRA VILLA EN LA CALAHORRA, CON 600 PLAZAS, PARA LOS QUE COMPITAN EN EL PUERTO DE LA RAGUA

ha previsto una villa específica en La Calahorra de 600 plazas.

La Federación Internacional de Deporte Universitario también exige un calendario de actividades que sirvan de test para probar las capacidades de organización e ins-