



¿Quieres ser modelo en la pasarela Fortuny?

4º CERTAMEN PASARELA FORTUNY JÓVENES DISEÑADORES GRANADA 2011

Más información en:

ideal.es »



## Trabajadores de la Diputación irán en taxi para ahorrar gastos

Se trata de un proyecto piloto integrado en la X Semana Europea de la Movilidad Sostenible que comenzará el próximo lunes 19 de septiembre

:: **LOURDES MINGORANCE**

**GRANADA.** Cada día en la provincia de Granada se vierten en la atmósfera más de 700 toneladas de dióxido de carbono. La generalización del uso del vehículo privado, la escasa utilización de transporte sostenible como son las motocicletas eléctricas, o el simple hecho de coger el coche, para los desplazamientos más cortos, son algunas de las pautas, que desde la Diputación de Granada, en colaboración con el Ayuntamiento, se pretenden modificar.

Para ello y con motivo de la celebración de la X Semana Europea de la Movilidad Sostenible, la delegación de Medio Ambiente ha previsto una serie de talleres y actividades, donde, según palabras de su delegado, Francisco Tarifa, «se implantarán medidas de carácter permanente para recordar, durante todo el año, cómo podemos cuidar el medio ambiente de hoy, para proteger así a la sociedad del mañana».

La iniciativa, en la que el pasado año participaron más de 560 ciudades europeas, contará, entre otras actividades, con un proyecto piloto por el que los empleados de la Diputa-

ción irán en taxi a trabajar. Para llevar a cabo este plan, los taxistas van a efectuar una serie de rutas donde irán recogiendo a los empleados, «para fomentar el uso del coche compartido, que es mucho más sostenible». De esta forma se pretende inculcar a los ciudadanos nuevas formas de circulación, en una ciudad donde «se mueven cada día más de 650.000 vehículos». Además, en la Diputación se instalará un simulador de circulación eficiente, que tras cuatro minutos de utilización, «enseña a los usuarios una serie de mejoras en sus pautas de conducción».

Por otra parte, en los municipios de la provincia, también se celebrarán numerosas actividades. Así, en cuatro de los colegios de Huétor Vega,

Santa Fe y Salobreña, se impartirán a los más pequeños, unos programas de seguridad vial, bajo el nombre 'Caminos escolares seguros'. Con esta iniciativa se pretende que los niños que participen, alrededor de 1.500, aprendan a ir a sus centros andando de una forma segura, lo cual, según Tarifa, «podría reducir el tráfico de estos municipios en un 20%».

**El Ayuntamiento se suma**

El Ayuntamiento de Granada, «que apoya todas las actividades de la X Semana Europea de la Movilidad Sostenible previstas por la Diputación», se encargará de la organización de la XIV edición de la marcha 'Mejor en Bici'. Para ello, se ha convocado a todos los ciudadanos, como ya se hizo en ediciones anteriores, a la realización de una recorrido en bicicleta el próximo domingo 18 de septiembre a las 12.45.

La marcha, que tiene como punto de partida la Fuente de las Batallas es, según palabras del concejal de Medio Ambiente, Juan Antonio Mérida, «una forma de sumarse a la Semana de la Movilidad, así como de continuar sensibilizando a la población por el uso de la bicicleta». El área de Educación, que también ha querido sumarse a la iniciativa, realizará un sorteo de 70 regalos entre los participantes menores de 18 años. Para concursar, deberán recoger los tickets que se repartirán a las 12.00 horas en el punto de partida siendo el lunes el día elegido para dar a conocer los premiados.

**LOS ACTOS**

► **Lunes.** Inauguración de la X Semana Europea de la Movilidad Sostenible a cargo de Sebastián Pérez en la Diputación

► **Martes.** Exposición de vehículos eficientes en la explanada de la Diputación.

► **Miércoles.** Proyecto piloto con la gremial del taxi de Granada para desplazamientos compartidos

► **Jueves.** Actuaciones municipales 'Caminos escolares seguros'

## Un doctor de la UGR ha sido nombrado presidente de la comisión Nacional de la Competencia

:: **IDEAL**

**GRANADA** El Consejo de Ministros ha nombrado nuevo presidente de la Comisión Nacional de la Competencia (CNC) a Joaquín García Bernaldo de Quirós, quien sustituirá a Luis Berenguer, cuyo mandato vence el próximo 30 de septiembre.

El nuevo presidente de la CNC, de 50 años de edad, licenciado en Derecho por la Universidad de Granada y perteneciente a la carrera judicial comenzará a desempeñar su cargo después de haber sido profesor asociado de Derecho Administrativo en la Universidad de La Laguna (Santa Cruz de Tenerife) así como presidente de la Sala de lo Contencioso-Administrativo en Málaga del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía desde 2001.

Asimismo, el Gobierno nombró nueva consejera de la CNC a Paloma Ávila de Grado, quien actualmente es directora de Promoción de este organismo.

## Repartirán 10.000 conos para la cera de la procesión de la Virgen de las Angustias

:: **IDEAL**

**GRANADA.** El área de Mantenimiento del Ayuntamiento de Granada repartirá este año 10.000 conos entre los asistentes a la procesión de la Virgen de las Angustias, el domingo 25 de septiembre, para evitar que la cera de las velas caiga al suelo.

Las labores previas de limpieza del entorno de la Basílica ya se iniciaron el pasado jueves 15 y continuarán hasta el domingo 25, día en que la Virgen de las Angustias realiza su recorrido procesional. Una vez finalizado, a partir de las 22.00 horas, un total de 23 operarios de Inagra se encargarán de limpiar la cera de todo el recorrido, para lo que será necesario cortar el tráfico entre las 22,00 horas del domingo y hasta las 7,00 del lunes día 26 en las calles comprendidas desde Gran Vía a la calle Cárcel Baja, incluyendo Reyes Católicos, Puerta Real hasta Aceña del Darro y Ganivet.

GRAN TERRAZA, CESPED Y COLUMPIOS

**Casa Emiliano**  
Restaurante Las Cuevas

Especializado en asados y variedad de carnes brasa, paella, arroces, migas, etc.

Hoy sábado y mañana domingo  
GRAN PARRILLADA DE UN KILO DE CARNE A LA BRASA: 15,00 €.

Tenemos carta de menús para:

- \* Navidad
- \* Comuniones
- \* Bodas
- \* Bautizos y otros eventos.

**RESERVAS 958 154 721**

Gran aparcamiento  
CARRETERA JAÉN, 73 - GRANADA

**SE VENDE**

**FINCA DE OLIVOS**

12.800 plantones de 5 años a 20 min. de Granada

[www.rumenex.es/finca.htm](http://www.rumenex.es/finca.htm)  
957.540.733 (de 9 a 14h)



Un miembro del jurado del concurso de ideas para el BioDomo muestra uno de los proyectos seleccionados. :: IDEAL

# Agua, energía y equilibrio, ejes del BioDomo del Parque de las Ciencias

## Bluedisplays ganó el concurso de ideas para la quinta fase del museo granadino

Los miembros del consorcio se decidieron por un proyecto que incluye dos grandes acuarios y que costará 12.5 millones de euros



JUAN LUIS TAPIA

✉ jltapia@ideal.es

**GRANADA.** El proyecto de la empresa Bluedisplays ha ganado el concurso de ideas para la ejecución del llamado BioDomo, que concluirá la quinta fase del Parque de las Ciencias. Este nuevo espacio se concibe como una ventana de 17.800 metros cúbicos a las ciencias de la vida, donde los visitantes podrán descubrir los secretos de la biodiversidad de una forma amena, rigurosa y sorprendente y observar el espectáculo de la vida en directo. Es un nuevo recurso para el disfrute y la difusión de la ciencia en el corazón

de Granada, junto al río Genil. El espacio se concibe como un gran acuaterario dotado de las últimas tecnologías en control ambiental y donde los seres vivos, animales y plantas, serán los protagonistas. Incluirá ecosistemas muy diversos y visiones tan atractivas como las subacuáticas.

El futuro BioDomo albergará un gran bosque tropical, dos zonas de vida acuática de agua salada y dulce en las que se recrearán charcas intermareales; lagunas de arrecifes coralinos; manglares y tendrá como protagonistas mamíferos, reptiles, anfibios, aves y peces. El discurso argumental de este nuevo espacio se articulará en tres ejes imprescindibles para la vida como son la disponibilidad del agua; la energía y la estabilidad ambiental. Y para ello se elegirán modelos de distintas latitudes que irán desde Andalucía hasta el Trópico. Estos son algunos de los contenidos del proyecto ganador presentado por la empresa Bluedisplays al Concurso de Ideas del BioDomo.

El BioDomo se sitúa en el extremo noreste del Parque de las Ciencias y ocupa una superficie de 2.200 metros cuadrados y un volumen, aproximado, de 17.800 metros cúbicos.

La vida y el agua son el hilo argumental de este pabellón que se plantea como un museo vivo, una combinación de zoo, acuario y jardín botánico, donde se recrearán diversos hábitats naturales.

Estará dotado con laboratorios de Ecología y Biología donde se realizará ciencia en vivo y se mantendrán programas de investigación, conservación y difusión en colaboración con universidades, zoológicos, jardines botánicos, parques naturales y organismos de conservación de la naturaleza.

### Otros espacios

Además de escenarios naturales: acuarios y terrarios, el pabellón incluirá otros espacios como un laboratorio, un aula-taller, una zona de

trabajo y otra destinada a usos múltiples. El enfoque de los contenidos deberá ser divulgativo y abordarse desde distintas disciplinas como: la historia natural; la biología, la ecología; la genética; la nutrición; la etología y la tecnología.

El BioDomo se conecta temáticamente con otras infraestructuras del Parque de las Ciencias como son: el Mariposario Tropical, el área de Rapaces en Vuelo, el Centro Andaluz de Medio Ambiente, los Recorridos Botánicos, la Sala Biosfera y el Pabellón Darwin.

El presupuesto estimado para su ejecución asciende a 10.5 millones de euros en los que se incluyen honorarios, ejecución material, impuestos y tasas y demás gastos, además del mantenimiento de 12 meses. El 70% está financiado con Fondos FEDER, una ayuda económica que ha sido concedida por la eficaz gestión de los fondos europeos.

El fallo se produjo ayer tras la reunión del jurado que estuvo formado por: el presidente del Consorcio Parque de las Ciencias, Francisco Álvarez de la Chica; el alcalde de Granada, José Torres Hurtado; el rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro; el arquitecto coautor de la cuarta fase del Par-

### FINANCIACIÓN

# 10.5

millones de los fondos FEDER de la Unión Europea servirán para costear este proyecto que concluirá la quinta fase.

### EL BIODOMO

#### Datos técnicos:

**Extensión:** Un total de 2.200 metros cuadrados.

**Volumen:** Serán construidos 17.800 metros cúbicos.

**Libre media:** 12 metros.

**Libre máxima:** 13.5 metros.

**Longitud media:** 57 metros.

**Longitud máxima:** 70 metros.

**Anchura media:** 25 metros.

#### Contenidos:

**Bosque tropical:** Recreará el ecosistema de este espacio climático.

**Dos acuarios:** Dos grandes acuarios, uno de agua salada y otro de agua dulce.

**Laguna de arrecifes:** Se recreará un gran arrecife de coral.

**Manglares:** Estos espacios tendrán como protagonistas a mamíferos, reptiles, anfibios, aves y peces.

**Laboratorios:** Instalaciones dedicadas a la Ecología y Biología.

que de las Ciencias, Carlos Ferrater Lambarri; Francisco Javier Alba Tercedor, catedrático de Zoología de la Universidad de Granada; Víctor Costa Boronat, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Anna Omedes, directora del Museo de Ciencias Naturales de Barcelona; Manuel Toharia Cortés, director del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe de Valencia; Antonio Gómez Avilés, ingeniero de reconocido prestigio profesional; Ernesto Páramo Sureda, director gerente del Parque de las Ciencias; Javier Medina Rodríguez, director del Área de Ciencias del Parque de las Ciencias y como Secretaria: Luisa María Gutiérrez Fernández, secretaria general de la Delegación en Granada de la Consejería de Educación.

#### Fondos europeos

Con la construcción del BioDomo concluye la quinta fase del Parque de las Ciencias, unas obras que serán financiadas en un 70% con fondos FEDER, una ayuda que fue concedida por la buena gestión del consorcio de estas partidas presupuestarias.

La firma de un acuerdo económico el pasado año entre el Ayuntamiento y el museo para saldar las deudas pendientes fue una las medidas que abrió a la realidad la consecución de este proyecto. El presupuesto del Parque de las Ciencias ascendió en 2011 a 7.400.000 euros de los que el 64.61% corresponde a las aportaciones de los miembros del Consorcio y el 35.39% a autofinanciación.

Entre las actividades que ha desarrollado el museo, destacan las exposiciones 'Escher. Universos infinitos', que se muestra de forma simultánea en la Alhambra y en el Parque de las Ciencias, y 'Tyrannosaurus rex', una producción del Museo de Historia Natural de Londres con dinosaurios robotizados que ofrece una imagen realista y sorprendente de esta especie extinguida.

Un nuevo programa de planetario, las Ventanas a la Ciencia, el desarrollo del ExploraLab, y la gestión de la campaña 'Estuve en el Parque de las Ciencias y me acordé de ti', completan las actividades.

# La UGR se corona la primera en investigación TIC

Los científicos de la Universidad granadina desbancan a Cataluña, pero en categorías como Psicología se pierden posiciones

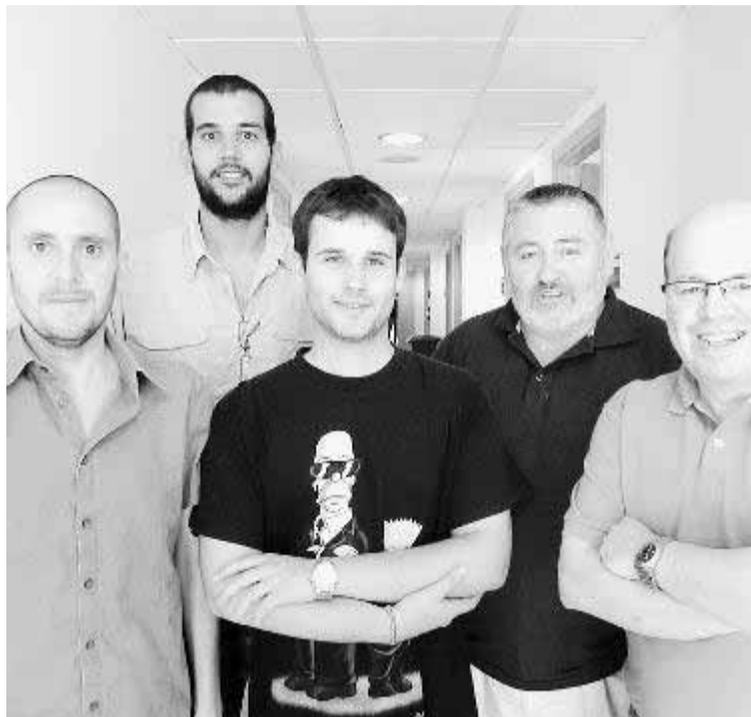
:: ANDREA G. PARRA

**GRANADA.** La producción y difusión científica de la Universidad de Granada (UGR) progresa adecuadamente. Si bien, hay algunas disciplinas en las que se necesita mejorar y otras en las que se ha retrocedido. La Universidad granadina lidera en España la investigación en Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), desbancando de este modo por primera vez a la Politécnica de Catalunya. Además, sube a la tercera posición en Matemáticas, pasa del séptimo puesto al cuarto en la categoría de Otras Ciencias Sociales y pierde la segunda posición en Psicología y Educación.

Son las conclusiones de la segunda edición del estudio 'Rankings ISI

de las Universidades Españolas según campos y disciplinas científicas', una clasificación de universidades públicas y privadas basada en la investigación publicada en las revistas internacionales de mayor impacto y visibilidad. Este estudio es fruto de la colaboración de los miembros de dos grupos de investigación, concretamente el 'Evaluación de la Ciencia y la Comunicación Científica - EC3' de las Universidades de Granada y Navarra (Daniel Torres, Nicolás Robinson y Emilio Delgado), y 'Soft Computing and Intelligent Information Systems - SCI2S', de la Universidad granadina (Francisco Herrera y José García Moreno).

La producción de la institución granadina durante los últimos cinco años fue de 6.421 trabajos, de los cuales el 48% se publicó en revistas del primer cuartil -medidor científico- y el 9% en las mejores revistas internacionales (top 3). Con respecto a la edición anterior del ranking, en el quinquenio 2006/2010 se pueden observar, según explican los investigadores de



Torres, García, Robinson, Delgado y Herrera, los autores. :: IDEAL

los doce campos científicos analizados, la posición de la UGR sube en seis campos (TICs, Matemáticas, Otras Ciencias Sociales, Economía, Empresa y Negocios, Ciencias Biológicas e Ingenierías), se mantiene en cuatro (Ciencias de la Tierra y Medioambientales, Física, Medicina y Farmacia, y Química e Ingeniería Química) y pierde posiciones en dos campos (Psicología y Educación y Ciencias Agrarias) -como se ha indicado-.

Con los datos en la mano, el equipo de Francisco Herrera y el resto de investigadores hacen hincapié

en que la institución universitaria granadina destaca principalmente por ser líder en Informática, siendo esta disciplina la responsable de la posición de la Universidad en el campo científico de las TICs.

La UGR es, además, la tercera universidad española en Geociencias, teniendo por delante a Barcelona y a la Complutense de Madrid. Lo mismo ocurre en Psicología, donde también se sitúan por delante Barcelona y la Autónoma de Madrid, aunque es la segunda universidad más productiva de España en esta disciplina. Ocupa la cuarta po-

sición en Ecología y Ciencias Medioambientales. Delante de ella están Barcelona, la Autónoma de Barcelona y Castilla-La Mancha.

Los autores de este estudio explican que el objetivo principal de estos rankings es «descubrir las fortalezas y debilidades del sistema universitario español de investigación en diferentes ámbitos del conocimiento. Por ello 'Rankings ISI de las Universidades Españolas según Campos y Disciplinas Científicas (segunda edición 2011)' es un producto de interés para los responsables de la política científica y gestores de la investigación vinculados al mundo universitario».

## Novedades

Entre las novedades de esta segunda edición, destaca la inclusión de diecinueve disciplinas científicas que permite profundizar «aún más en el perfil de cada universidad y el paso de una web estática a un portal dinámico con múltiples funcionalidades. El portal web permite comprobar el perfil de cada universidad, su evolución con respecto a su posición el año anterior y comparaciones a medida entre universidades».

El ranking emplea como fuente de información las bases de datos de Thomson-Reuters (antiguo ISI) web of Science y Journal Citation Reports. Dichos productos son una selección de las mejores revistas a nivel mundial y una referencia básica de las agencias de evaluación del rendimiento investigador a nivel internacional y nacional (Cneai, Aneca).

## VICENTE MORENO-TORRES NOTARIO

## EL PRESTIGIO DE LEER

El exdecano del Colegio de Notarios de Albacete y Granada asegura que «soy de los que se lee el periódico entero, de principio a fin»

# «Me extrañaría mucho que desapareciera la prensa en papel»

:: CAMILO ÁLVAREZ

**GRANADA.** Jubilado desde 2002, Vicente Moreno-Torres destacó en la profesión antes de entrar a formar parte de ella. No en vano, tiene el mejor expediente de la Universidad de Granada «desde Carlos V», comenta. En 1956 fue el notario más joven en aprobar las oposiciones (23 años), siendo además el número 2 de aquella promoción. Desde entonces estuvo destinado en Paradas (Sevilla), Guadix, Murcia y Granada, donde ejerció durante 18 años de los cuales ocho (1986-1994) fue el decano del Colegio Notarial.

Además de su profesión, Moreno-Torres siempre ha dedicado parte de su tiempo al piano, su

otra gran pasión. Ahora que no tiene que acudir al despacho a diario puede dedicarse a sus seres queridos, que son muchísimos. Su extensa familia está compuesta por «11 hijos y 47 nietos» según cuenta orgulloso.

**-Recuerda sus primeros contactos con la prensa escrita**

-Cuando aprendí a leer con 5 o 6 años ya me empezó a interesar la prensa, sobre todo el periódico IDEAL, del que seguramente soy uno de los suscriptores más antiguos. En mi familia siempre hubo interés por la prensa y yo he seguido esa tradición, tanto que durante mi estancia en Murcia seguía recibiendo diariamente el periódico de mi ciudad.



Vicente Moreno-Torres :: PACO AYALA

**-¿Ha adaptado su gusto por la lectura del periódico a las nuevas tecnologías?**

-No sé lo que es el soporte digital ni me interesa. Es broma. Soy consciente de que la era multimedia tiene sus ventajas, entre ellas la actualidad más inmediata, pero no me atrae. Yo soy de los que lee el periódico entero, desde la primera hasta la última página, y me resulta muy incómodo tener que hacerlo en una pan-

talla de ordenador, no estoy acostumbrado a ello. La prensa en papel te permite mantenerte informado en cualquier momento y en una postura más relajada.

**-¿Qué secciones despiertan su interés?**

-Como dije antes, leo todo el periódico, aunque primero me fijo en el titular y si me interesa completo toda la noticia. Lo que más interesante me resulta es la actualidad y los artículos de opinión.

Reconozco que cada día busco las esquelas y cuando no veo mi nombre me pongo muy contento. Una cosa que no falla es el je-roglífico, que se me da muy bien.

**-¿Cómo ha visto la prensa desde que es consumidor?**

-Tengo la sensación de que cada vez está más politizada. Es cierto que es bueno comparar noticias desde distintos puntos de vista, pero hay que huir de posturas extremistas. A pesar de ello, me sigue interesando como siempre y no hay día que pase que no me lea el periódico para estar bien informado.

**-¿Le augura una larga vida al soporte en papel?**

-Ser profeta no es nada fácil, pero me extrañaría mucho que desapareciera algo tan delicioso como es coger un periódico antes de comer o por la noche. A mí me gusta, además, conservar algunos ejemplares que me han resultado interesantes. Durante mi carrera he colaborado en múltiples ocasiones en este diario, con artículos muy variados que guardo con cariño. Aunque se está imponiendo y tiene muchas ventajas, el ordenador te cansa la vista y es incómodo, prefiero el papel.

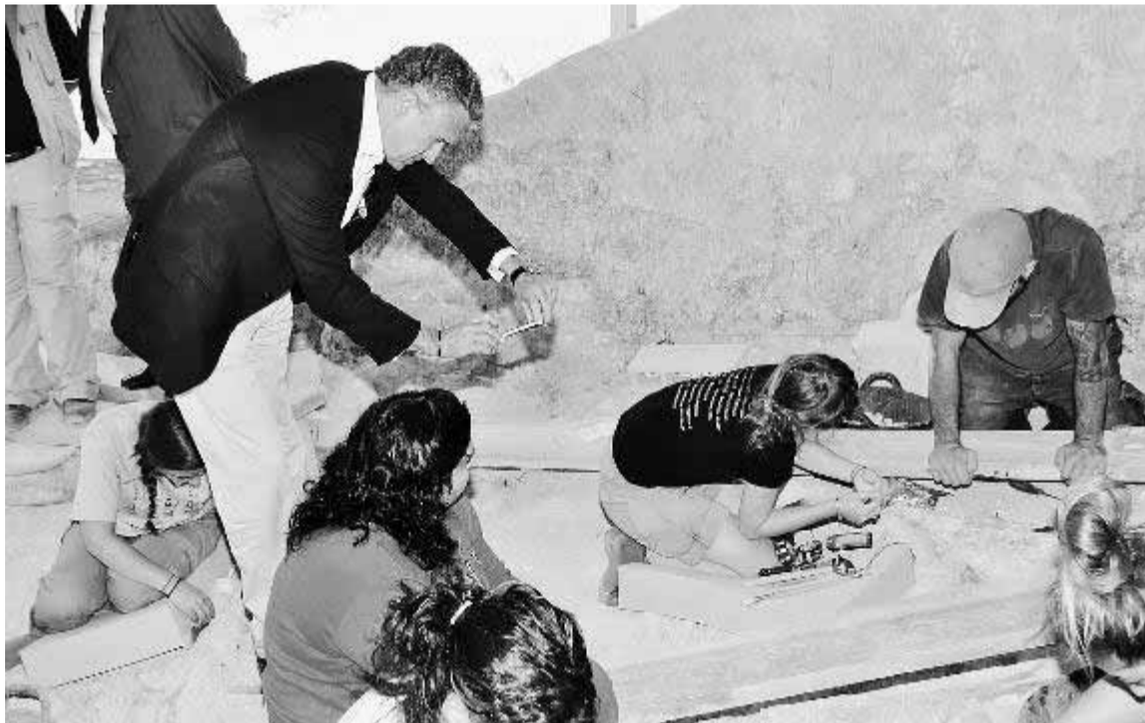
# Orce sigue dando sorpresas

Mañana finaliza la presente campaña de excavación en la que se han encontrado 2.500 fósiles entre industrias líticas y huesos de animales

:: JOSÉ UTRERA

**ORCE.** Hasta ahora se creía que los homínidos solo utilizaban el sílex para elaborar sus herramientas de corte para descarnar los huesos de los restos de animales de los que se alimentaban, en competencia directa con los tigres dientes de sable y las grandes hienas de hocico corto. Sin embargo, el equipo de investigación que dirige Robert Sala está en condiciones de demostrar algo de lo que ya había evidencias pero de lo que nadie, hasta ahora, se había atrevido a decir y probar, como es la utilización de la piedra caliza de hace 165 millones de años como herramientas.

Robert Sala ha manifestado que en los próximos meses el equipo de investigación del Instituto Catalán de Paleocología Humana y Evolución Social (Iphes) va a publicar artículos científicos en varias revistas de impacto internacional, demostrando los diferentes usos de herramientas de piedra caliza por parte de los primeros habitantes de Europa localizados en los yacimientos de Orce. Algo que ha sido posible mediante el estudio de las piezas utilizando, entre otras técnicas, el microscopio electrónico. Se puede así asegurar que los grandes animales que habitaban en la zona, como rinocerontes, hipopótamos y mamut



El consejero de Cultura, Paulino Plata, saca una foto con su propio móvil del colmillo de mamut. :: J. UTRERA

fueron desgarrados por la actividad humana utilizando para ello herramientas de caliza y de sílex.

El director del equipo investigador, acompañada de Bienvenido Martínez, Isidro Toro y Jorge Agustí, explicaron ayer al consejero de Cultura, Paulino Plata, los resultados de la campaña de excavaciones que comenzó el pasado 23 de agosto y finaliza mañana domingo.

## Sorpresa tras sorpresa

Sala informó que durante estos 27 días se han encontrado 2.500 fósiles entre los yacimientos de Fuente Nueva 3 y Barranco de León 5 entre los que encuentran algunas piezas muy interesantes como una mandíbula fragmenta-

da de un rinoceronte que conserva todas sus partes. «Se trata de una pieza muy bien conservada y, posiblemente, quienes rompieron la mandíbula fueron los habitantes de la zona hace 1,3 millones de años», afirmó.

Robert Sala ha calificado la campaña de «muy productiva. Hemos definido la base de la actividad humana en los dos yacimientos y he-

## Los homínidos de la región también utilizaban la piedra caliza como herramienta

mos sacado muestras de sedimento para obtener dataciones paleomagnéticas, radiométricas y bioestratigráficas en otros del entorno como Cúllar de Baza 1, Huéscar 1 y Barranco del Paso, para obtener una secuencia continuidad de toda la región que pueda ser utilizada por los científicos como información, ya sea en yacimientos de la zona o en otros de diferentes regiones o países».

A la hora de hacer balance, Robert Sala, comenta a IDEAL que el futuro de los yacimientos de Orce pasa por su protección, algo que ya está realizando la Junta de Andalucía y, también, por asegurar la continuidad de las investigaciones año tras año.

Alumnos de la UGR podrán hacer prácticas en los yacimientos de Guadix-Baza-Huéscar

En su visita a Orce, Paulino Plata también estuvo acompañado del rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, quien se mostró partidario de colaborar con las investigaciones de Orce y abrir caminos de cooperación que incluyan prácticas en los yacimientos para los alumnos de Paleontología.

Por su parte, el consejero de Cultura anunció durante su visita la convocatoria de un concurso internacional para la redacción de un plan de investigación de la cuenca, considerada fundamental para el conocimiento del Pleistoceno Inferior Europeo y el estudio sobre el origen y la evolución de la presencia humana fuera en Europa.

Asimismo, se volvió a referir al Plan Director –aún en proceso de elaboración– del que, al parecer, ya se han acometido las primeras acciones como es la incoación del expediente para declarar Bien de Interés Cultural (BIC), con la tipología de Zona Arqueológica, la Cuenca de Orce y la elaboración de nuevos expedientes de protección como el de Huéscar 1. Del mismo modo, y en el ámbito de la gestión, se ha iniciado la creación del enclave de la Cuenca de Orce, una figura que permitirá disponer de la infraestructura técnica y administrativa en el territorio para desarrollar las acciones que figuren en el Plan Director.

También afirmó que la Consejería de Cultura va a planificar la investigación en los próximos cuatro años y la dotará económicamente, incluyendo el mítico yacimiento de Venta Micena.

# La Baldwin está que echa humo

La histórica locomotora de vapor se traslada de nuevo a Madrid para la ruta turística del Tren de la Fresa

:: J. J. PÉREZ

**GUADIX.** El nuevo viaje de la locomotora Baldwin ha provocado un enfrentamiento entre el gobierno accitano y la oposición en líneas similares a las que se produjeron tan sólo hace un año. El concejal del PSOE de Guadix, Iván López Ariza, ha pedido al alcalde accitano, Santiago Pérez López, que explique a la ciudadanía por qué la locomotora de vapor Baldwin ha vuelto a salir otra vez de Guadix para realizar la campaña del Tren de la Fresa entre Madrid y Aranjuez. Ante esta situación, el alcalde de Guadix, ha contestado que «el tener la Baldwin en el Tren de la Fre-

sa supone tenerla en funcionamiento, y no arrinconada como había estado hasta ahora».

De esta manera, el concejal del PSOE ha insistido en que Pérez López tiene que hacer público y tener en conocimiento a la ciudadanía sobre qué es lo que está sucediendo con la máquina Baldwin y a cambio de qué se la han llevado nuevamente a Madrid para prestar servicio al Tren de la Fresa, que el año pasado ya se quedó sin locomotora propia para poder realizar esta ruta turística.

«Seguramente tendrá respuestas muy sencillas y serán buenas noticias para Guadix, pero sin información difícilmente la ciudadanía puede estar enterada sobre esta locomotora que es muy querida», subraya.

Por otro lado, el concejal socialista ha advertido sobre «las preocupantes» declaraciones que hizo el año pasado la Fundación de Ferrocarriles Españoles, recordando

que la titularidad de la Baldwin es suya y no de la ciudad de Guadix, quien sólo tiene una cesión. «Y sorprende, por otro lado, que el director del Museo del Ferrocarril dijera que la intención es crear un parque conjunto con todas las locomotoras antiguas, siendo la Baldwin de Guadix la más atractiva para este fin».

## Mejor andando que parada

Por su parte, el alcalde de Guadix ha manifestado que el traslado de la máquina es fruto del convenio firmado en su día entre el Ayuntamiento accitano, la Fundación de Ferrocarriles Españoles y la Compañía General de Ferrocarriles. «Es más –ha afirmado Pérez López–, al Ayuntamiento le interesa que la máquina esté a pleno rendimiento y funcionamiento sin que le cueste un euro». En este sentido, el alcalde ha informado que todos los costes de traslado



Guadix espera que el tren sirva para una ruta por la comarca. :: T. F.

corren por cuenta de la Fundación de Ferrocarriles.

Santiago Pérez ha recordado que el principal objetivo del equipo de Gobierno sigue siendo conseguir el Tren Turístico Comarca de Guadix. «Hemos hecho varias gestiones para ello y por eso le pediría a Iván López Ariza que explique por

qué cuando él era diputado provincial, el proyecto que presentó el Ayuntamiento a la Junta y Diputación para conseguir una subvención destinada a este fin, quedó marginado y no recibió ni un euro, cuando sí se apoyaron otros proyectos en la comarca de Baza-Huéscar».