

# La explotación del Palacio de Congresos pasa a manos privadas

**Ayuntamiento y Junta sacarán a concurso la gestión a cambio de inversiones en las instalaciones**

■ Q. CH.

**GRANADA.** La junta general del consorcio del Palacio de Congresos aprobó ayer –con el voto en contra de IU– sacar a concurso la gestión de las instalaciones, que irán a parar a manos de una em-

presa privada. Se presenta como la única vía de supervivencia para el Palacio, que en su situación actual no consigue cerrar un año sin pérdidas. El gobierno municipal reserva cada ejercicio alrededor de 100.000 euros para compensar los

números rojos. La Junta, su parte proporcional.

«O se hace esto o se hunde. Con más impuestos que nunca, sin el 'parking'... no había otra salida», defiende Carmen García Raya (PSOE). «Los datos son defici-

rios. Lo que se pretende es potenciar la promoción y garantizar la viabilidad. Los palacios de Santiago o de La Coruña están gestionados por empresas privadas y son referentes», explica la edil de Turismo, Marifrán Carazo.

La decisión viene respaldada por la Junta –que tiene el 66% del consorcio– y por el Ayuntamiento (34%). El organismo seguirá funcionando para «garantizar las inversiones públicas y el control sobre el Palacio».

## En dos meses

En un plazo de dos meses se confeccionará el pliego del concurso. Los detalles están todavía por definir pero sí están acordadas las líneas maestras. Se tratará de una concesión de, al menos, 20 años. La empresa que asuma la gestión y el mantenimiento del Palacio de Congresos tendrá que absorber además a sus 32 trabajadores actuales.

La principal aportación de la sociedad consistirá en hacerse cargo del plan de inversiones, un documento que está sobre la mesa desde el año 2007. Aquí entran actuaciones como el cierre de la terraza para ganar espacio para expositores.

Carmen García Raya planteó en la reunión del consorcio que se meta en el concurso la explotación del 'parking' para hacerlo más atractivo. El aparcamiento –de 330 plazas– ha estado gestionado históricamente por el Palacio de Congresos hasta que lo recuperó el Ayuntamiento. Una operación con la que pretendía ingresar en las arcas municipales alrededor de siete millones de euros. Al final rehusó la privatización del 'parking', que desde el mes de abril está administrado por la sociedad municipal Granada Eventos Globales (GEGSA).



Una de las últimas reuniones multitudinarias celebradas en el Palacio de Congresos. ■ GONZÁLEZ MOLERO

# La UGR planea su incubadora de empresas

**La institución acudirá a 'Innocampus' en busca de financiación para su proyecto de creación de un laboratorio de empresas nuevas**

■ ANDREA G. PARRA

**GRANADA.** La transferencia del conocimiento es una de las vías para ayudar a salir de la crisis, según se ha señalado desde diferentes instituciones y por boca de muchos especialistas. La Universidad de Granada (UGR) lo sabe bien, pero sabe que debe mejorar su estrategia. Por eso, va a aprovechar el programa 'Innocampus' convocado por el Ministerio de Ciencia e Innovación para solicitar ayuda económica para fomentar esa transferencia del conocimiento.

El proyecto lo van a sustentar en la construcción de un edificio para ubicar una 'preincubadora' de empresas. La intención es ayudar desde el momento cero a los emprendedores que quieran poner en marcha un 'negocio'. La intención es que este edificio tenga

entre unos tres mil o cuatro mil metros y esté ubicado cerca del BIC del Parque Tecnológico de la Salud (PTS). «Lógicamente el sitio es el PTS. La intención es complementar la actividad del BIC y de la Agencia IDEA», explica el vicerrector del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud de la Universidad granadina, Ignacio Molina Pineda de las Infantas.

«Lo que queremos es plantear un proyecto de transferencia coordinado con el resto de instituciones y con el PTS, por supuesto, que tiene responsabilidad en 'transferencia', detalla el vicerrector Molina, que junto a la vicerrectora de Política Científica y de Investigación, María Dolores Suárez, y el director de la OTRI, Jesús Chamorro, se encargará de redactar este proyecto que deberá estar listo en septiembre.

La convocatoria del Innocampus «ha salido esta semana» y el plazo se cierra el día ocho de septiembre. El presupuesto de este programa es de 100 millones de euros. Se podrán financiar actuaciones que hayan obtenido la calificación de Campus de Excelen-

cia Internacional (CEI) en alguna de las correspondientes convocatorias, o que hayan sido seleccionados por la Comisión Técnica del Ministerio de Educación, de acuerdo a lo establecido en la convocatoria del año en curso del programa de Campus de Excelencia Internacional. Únicamente será admitida una solicitud de ayuda por cada campus.

## Otros proyectos

Este plan estratégico de innovación y transferencia de la Universidad granadina se plantea en coherencia con el Campus de Excelencia Internacional de Granada. Al proyecto de 'preincubadora' sumarán otro como un 'laboratorio de prueba de concepto', o lo que es lo mismo, un espacio para demostrar que una idea de laboratorio se puede llevar a escala industrial.

Estaría ubicado en el mismo edificio de la 'preincubadora'. En este caso se desarrollarían ideas ligadas fundamentalmente con la biomedicina y las TIC, pilares del CEI Granada. El otro punto fuerte de este proyecto será el incremento

de los servicios de la Oficina de Transferencia de Resultados de

## LAS CLAVES

**La preincubadora de empresas será un edificio de 4.000 en el PTS que complementará al BIC**

**El objetivo de la UGR es apoyar desde el principio que se cree, por ejemplo, una 'spin off'**

**El laboratorio de prueba de concepto estaría en el mismo edificio que la preincubadora**

de la Universidad de Granada. «La intención es incrementar y mejorar los servicios de la OTRI», destaca Molina. En esta línea, María Dolores Suárez subraya que lo que interesa es impulsar la transferencia. En definitiva, que lo que se investiga en la Universidad granadina también tenga una impronta en las empresas de la provincia y del resto de la comunidad autónoma y de España. Y, por supuesto, que se contraten trabajos con los docentes e investigadores granadinos. En definitiva, ser más eficaces en transferencia.

El programa 'Innocampus' busca «mejorar la calidad de las universidades y conducir hasta la excelencia a los mejores campus en beneficio del conjunto de la sociedad, teniendo como principales objetivos la especialización, la diferenciación y la internacionalización del sistema universitario».

Las ayudas se destinarán a financiar costes de adquisición de equipamiento científico o técnico, gastos de edificios e infraestructuras para I+D+i, subcontrataciones exclusivamente derivadas del proyecto, costes de generación y mantenimiento de patentes que se originen como consecuencia del desarrollo tecnológico del proyecto.

# Seis grados más de calor a finales de siglo

El cambio climático alterará los ecosistemas en nuestro país, según la Agencia de Meteorología

RAFAEL HERRERO

**MADRID.** Una España peninsular más árida y calurosa, menos húmeda y con los ecosistemas alterados. Este es el escenario de futuro para finales de siglo si no se adoptan las medidas necesarias para combatir el cambio climático. Según las nuevas proyecciones de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), nuestro país registrará un incremento de su temperatura máxima para el periodo 2071-2100 entre 3 y 6 grados respecto a los valores de referencia (1961-1990). Para la temperatura mínima este aumento estará comprendido entre 2 y 5 grados.

En el último decenio de este siglo las precipitaciones medias en la España peninsular disminuirían entre un 15% y un 30% respecto a las registradas en el periodo 1961-1990. Las proyecciones a largo plazo de Aemet han sido regionalizadas y sus gráficos pueden observarse en su página web [www.aemet.es](http://www.aemet.es). Este mapa de la evolución a largo plazo del sistema climático «no es irreversible», enfatizó la secretaria de Estado de Cambio Climático, Teresa Ribera. Y es que, puntualizó, los escenarios de futuro «se construyen desde premisas que dependen mucho de lo que hagamos hoy» y, por lo tanto, pueden sufrir importantes variaciones si se adoptan medidas ambiciosas contra el cambio climático. No obstante, precisó que España se sitúa en una «zona especialmente delicada» al estar ubicada en el sur de Europa y en la zona mediterránea.

«Este escenario no es irremediable», dijo por su parte el presidente de Aemet, Ricardo García. «Se trata de información para pasar a la acción. Si no hacemos nada, vamos por este camino, que supondrá una situación de cambio drástico en el clima para nuestros nietos. Para hacerenos a la idea, a finales de siglo la tem-

peratura de Madrid sería como la de Sevilla». Admitió Ribera que un escenario como el expuesto nos abocaría a un entorno que no tiene nada que ver con el actual. «Habrá cambios en los ecosistemas y las actividades económicas también se verían afectadas. Las estaciones de esquí sufrirían un cambio brusco y la disponibilidad del agua también se vería afectada». Ambos responsables destacaron que es-

EL DATO

## 30%

menos de lluvias a finales de siglo respecto al periodo 1961-1990, según las proyecciones de la Agencia Estatal de Meteorología

tos datos «no son predicciones, sino que reflejan la evolución del clima si no se adoptan medidas tendentes a frenar el cambio climático».

**Efecto invernadero**

Así, las temperaturas en el último tercio del siglo (aumentarían por el día, pero no tanto por la noche, mientras que las precipitaciones irían decreciendo según avanza la segunda mitad del siglo», dijo García. El presidente de Aemet significó que, por comunidades autónomas, «ninguna destaca por un comportamiento diferente; si acaso puede variar medio grado arriba o abajo».

Ribera especificó que los gráficos proyectados son susceptibles de cambio, «porque depende de lo que hagamos en las próximas décadas. Las proyecciones se modificarán si logramos reducir las emisiones de gases de efecto invernadero». García manifestó que «el cambio climá-

tico no se puede detectar en un verano. Lo que podemos saber es que en los últimos 150 años la temperatura ha aumentado de forma significativa, no sólo por la variabilidad natural, sino por la emisión de gases de efecto invernadero».

La secretaria de Estado de Cambio Climático expresó que «debemos ir diseñando estrategias de adaptación y resistencia para hacer un uso eficiente del agua y proteger nuestro suelo y nuestros bosques». Teresa Ribera añadió que «la mejor política de adaptación al cambio climático es reducir las emisiones y la gran carrera tecnológica para ello se ha lanzado ya. Quienes aporten los mejores tecnologías verdes serán quienes ganen la carrera de la competitividad. La reducción en un 30% de emisiones es un hecho acordado por el Consejo Europeo. Falta confirmar cuándo es el momento adecuado para dar ese paso».

## La vida es más larga si se tienen amigos

Un estudio concluye que carecer de buenas relaciones sociales es tan peligroso como fumar 15 cigarrillos diarios o ser alcohólico

L. A. GÁMEZ

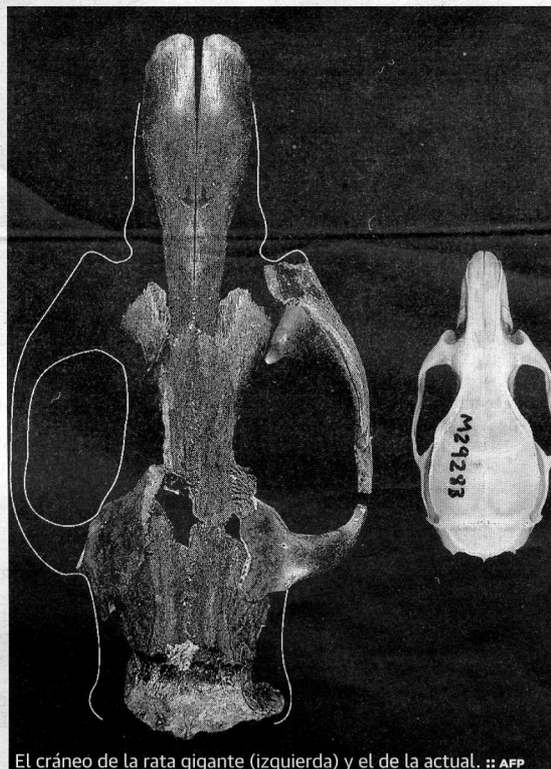
**MADRID.** Los individuos con buenas relaciones sociales tienen un 50% más de probabilidades de supervivencia que aquellos con un círculo social insuficiente, asegura hoy un grupo de científicos estadounidenses en la revista 'PLoS Medicine'. Según la psicóloga Julianne Holt-Lunstad, de la Universidad de Brigham Young (Utah, EE UU) y coautora del artículo, una vida social pobre es un factor de riesgo equivalente a fumar quince cigarrillos al día o ser alcohólico, y es mucho más dañina que no hacer ejercicio o sufrir obesidad.

Holt-Lunstad y su equipo han llegado a esa conclusión tras examinar los resultados de 148 estudios en los que participaron 308.849 personas cuyo estado de salud y relaciones sociales se monitorizaron durante una media de 7,5 años. Señalan que el efecto positivo de la interacción humana se mantuvo constante independientemente de la edad, el sexo, el estado de salud inicial, la evolución de ésta y la causa de la muerte de cada individuo, «lo que sugiere que la asociación entre relaciones sociales y mortalidad podría ser general, y los esfuerzos para reducir el riesgo (de la soledad) no deberían limitarse a subgrupos como el de los ancianos».

Los autores sostienen que son muchas las vías a través de las cuales amigos y familiares influyen para mejorar en la salud. «Cuando alguien está conectado con un grupo y siente responsabilidad hacia otras personas, se traduce en querer cuidar mejor de ellos y asumir menos riesgos», explica Holt-Lunstad. Timothy Smith, otro de los autores, sospecha que los avances tecnológicos pueden llevar a algunas personas a pensar que la interacción física con los semejantes no es algo necesario. «Somos como peces que no se dan cuenta de la presencia del agua. La interacción constante no sólo es beneficiosa psicológicamente, sino que también influye directamente en nuestra salud física».

Los investigadores recuerdan que hace décadas se detectó una alta mortalidad entre niños de orfanatos, que acabó achacándose a la falta de contacto humano. Este hallazgo, «tan simple a posteriori», estuvo en el origen de cambios en la atención a los huérfanos que implicaron un descenso de la mortalidad. Traducido a escala social, creen que estudios como el suyo abren las puertas a iniciativas que, basadas en el uso de las relaciones sociales, mejoren tanto la supervivencia como la calidad de vida de los individuos en una sociedad que tiende al aislamiento.

Los responsables de la revista destacan en una nota cómo en la sociedad actual, con familias cada vez más pequeñas cuyos miembros están muchas veces alejados geográficamente, cada vez hay más personas de todas las edades que viven solas.



El cráneo de la rata gigante (izquierda) y el de la actual. :: AFP

## Encuentran el cráneo de una rata gigante

Timor Oriental fue el hogar de la rata más grande que ha existido, un roedor que pesaba 6 kilos, frente a los 150 gramos de la rata común. Sus restos han sido descubiertos por biólogos de la Organización para la Investigación Científica e Industrial de la Mancomunidad Australiana (CSIRO), que calculan que la especie se extinguió hace unos dos mil años. Esa rata gigantesca, mayor que un gato y del peso de un perro pequeño, tenía un aspecto similar al de un roedor común, aunque era 40 veces más pesada. El equipo científico considera que su extinción está ligada a la brutal deforestación que sufrió la isla por la acción humana. Hombres y animales convivieron en la isla de forma sostenible hasta hace unos dos mil años, cuando se comenzó a abrir el bosque de forma sistemática para usos agrícolas.

EN BREVE

## Jóvenes musulmanes, más proclives a desajustes alimentarios

ESTUDIO DE LA UGR

Los adolescentes musulmanes tienen el doble de posibilidades de presentar desajustes alimentarios e insatisfacción corporal que los cristianos, según un estudio de la Universidad de Granada (UGR) realizado entre estudiantes de 12 a 20 años de tres colegios públicos de Ceuta. Los jóvenes musulmanes tienen una probabilidad 2,3 veces mayor de presentar alteraciones de la conducta alimentaria, y están insatisfechos con su cuerpo 1,8 veces más que los cristianos, según esta investigación realizada sobre una muestra de 493 adolescentes.

## Oliver Stone, acusado de antisemitismo

PIDE DISCULPAS

El cineasta estadounidense Oliver Stone se ha disculpado por los polémicos comentarios que realizó al diario londinense 'The Sunday Times' sobre el Holocausto y la figura de Adolf Hitler, por los que se le ha acusado de antisemitismo y en los que algunos han leído una defensa al dictador. Stone afirmó, entre otras cosas, que el nazismo hizo «mucho más daño a los rusos que a los judíos». Tras la avalancha de críticas, el director, que tiene raíces judías, quiso explicar que sus palabras se debieron a su voluntad de «ver desde un punto de vista histórico más amplio el número de atrocidades cometidas por los alemanes contra muchos pueblos».