Viernes 6 de Diciembre de 2013 | **GRANADA HOY**

GRANADA

Francisco Martín Recuerda, nuevo presidente del Consejo Social

• El catedrático de la UGR Gregorio Núñez dimitió este verano tras alegar que "está muy ocupado y que tiene muchas cosas que hacer"

A. González Vera GRANADA

El decano del Colegio de Economistas de Granada, Francisco Martín-Recuerda García, y presidente de la Unión Profesional de Granada será elegido el próximo martes nuevo presidente del Consejo Social de Granada en un acto que se celebrará a las seis de la tarde en el salón de plenos del Ayuntamiento y que estará presidido por el alcalde de Granada.

El martes a las 18 horas se designará al nuevo presidente del organismo consultivo

La designación se produce después de que el pasado verano el hasta ahora presidente del Consejo Social, Gregorio Núñez, dimitiera del cargo tras asegurar que estaba "muy ocupado" y que tenía muchas cosas que hacer.

El Consejo Social es un organismo consultivo adscrito al Ayuntamiento de Granada que se creó en el año 2000 con la intención de convertirse en un organo capaz de evaluar el estado de la ciudad y poner en contacto a distintos grupos sociales y profesionales.

Núñez, catedrático y director del departamento de Teoría e Historia Económica de la UGR, se hizo cargo del organismo en noviembre de 2010 con la intención de que la población conociera al desconocido organismo y con la idea de convertirlo en un foro social desde el que aflorara la Granada más creativa. Su lema fue "movilizar las inteligencias y compro-meter las voluntades". Sin embargo, después de tres años y medio al frente del organismo, el hasta ahora responsable del Consejo Social decidió mar-

La escasez de recursos, la politización del organismo y las limitaciones para desarrollar los trabajos propuestos estuvieron siempre detrás del esfuerzo del presidente, quien siempre defendió que el Consejo Social debía ser un altavoz en defensa de los ciudadanos y no un foro desde el que pelearse unos políticos con otros.

"Los políticos no le han sabido sacar partido a este organismo y lo han utilizado como arma de confrontación", aseguraba ayer el



Martín Recuerda en una imagen de archivo.

ex presidente del Consejo Social, quien abogó por hacer de este foro un organismo autónomo en el que sólo tuvieran voz los ciudadanos.

Cuando en el año 2010 se le preguntaba a Gregorio Núñez qué es el Consejo Social, respondía que un organismo oficial creado por una ley, "aunque no creo que tenga contenido político. La ley dice que para fomentar la participación del ciudadano y pensar sobre la ciudad se debe crear un Consejo Económico y Social, pero no es algo obligatorio. La experiencia que he recogido me dice que, en general, no funcionan, por lo tanto el Consejo hay que

hacerlo", explicaba hace algo más de tres años.

Por aquel entonces Núñez, (que sigue dedicándose a la Universidad), insistía en la necesidad de concebir esta herramienta "como un órgano apartidista que permita pensar en un futuro a medio y largo plazo. Si lo hago de una forma abierta, no puedo pensar exclusivamente en aquello en lo que me han dicho que tengo que pensar. Nosotros vamos a intentar proponer un abanico de posibilidades dentro del cual alguien hará una elección y desechará otra pero eso ya es cuestión de ese alguien", explicaba en el año 2010.

Pablo García de Movellán estará al frente de Populares en Libertad

E. P. GRANADA

El nuevo comité ejecutivo de Populares en Libertad (PPL) en Granada ha elegido por unanimidad a Pablo García de Movellán Hernainz como presidente de la formación, después de que el que fuera alcalde de Otura, Ignacio Fernández-Sanz, dejara el cargo por "motivos personales".

Tras dos meses desde su presentación en sociedad en la ciudad de Granada, PPL, que ha venido funcionando con una gestora, ha pasado ya a ser gestionado por un comité ejecutivo provincial, que fue designado el pasado 25 de noviembre. Así, en la asamblea general

Así, en la asamblea general de afiliados, según marcan los estatutos de la formación, se sometió a votación la figura del presidente resultando elegido Pablo García de Movellán Hernainz, que después propuso a los miembros que ocuparían las distintas responsabilidades del partido y en nueva votación el comité propuesto contó con la aprobación por unanimidad de todos los afiliados.

El nuevo comité ejecutivo definitivo encabezado por su presidente, cuenta con un secretario general, que será Juan José Romero López. Pablo García de Movellán Hernainz es funcionario del Ayuntamiento de Granada, técnico de Gestión de Administración General adscrito al Área de Economía y Hacienda. Licenciado en Derecho por la UGR, antes de aprobar las oposiciones acumuló también experiencia en la empresa privada durante varios años.

Cuatro centros de día ayudarán a cien jóvenes a insertarse en la sociedad

Ofrecerán actividades de ocio y cultura a chicos en riesgo de exclusión para compensar deficiencias

A. G. V. GRANADA

Los centros de día han dejado de ser un recurso propio de las personas mayores. Desde el pasado 1 de noviembre, son un recurso pionero a la hora de ayudar a jóvenes entre 6 y 16 años en riesgo de exclusión social a la hora de insertarse en la sociedad. El trabajo en

los cuatro centros de día lo desarrollarán Aldeas Infantiles SOS y Almanjáyar en Familia, que se encargarán de desarrollar una función preventiva a través de actividades de educación, ocio y cultura con el fin de compensar las deficiencias socioeducativas de los menores potenciando su desarrollo personal y la integración tanto de los chavales como de sus familias. Los cuatro centros de día se ubican en el distrito Norte, Chana, Ronda y Albaicín. Entre los cuatro centros se está atendiendo a 91 jóvenes aunque se alcanzarán los 140.



Podrán ir ióvenes de 6 a 16 años.

El PSOE critica que las pruebas de la Universiada se vayan a Antequera

Creen que no es lógico que el evento lo pague Granada y que parte de él se celebre en Málaga

E. P. GRANADA

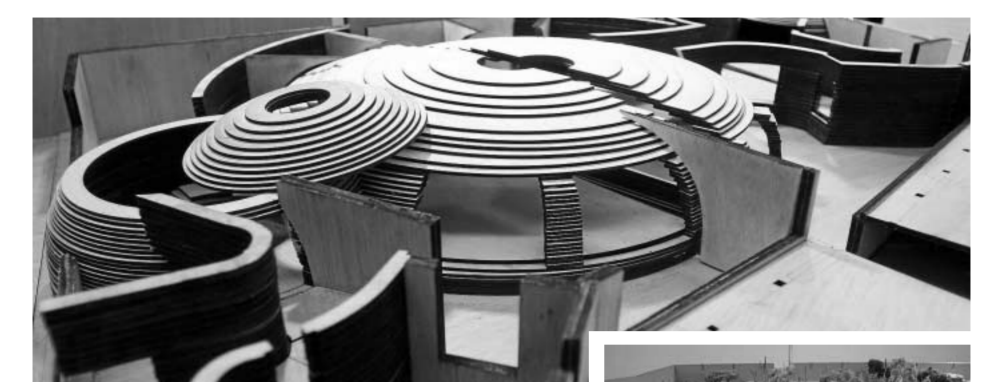
El portavoz del grupo municipal socialista en el Ayuntamiento de Granada, Francisco Cuenca, ha lamentado que las pruebas de la Universiada 2015 que se celebrarán en un pabellón de Antequera "vayan a ser financiadas por los granadinos,

que tendrán que asumir, de un modo u otro, el coste de los trabajos de adaptación que se tengan que realizar". En este sentido, Cuenca ha criticado "la falta de compromiso" del alcalde, José Torres Hurtado, al que acusa de mantenerse "impasible" ante la celebración del evento, después de que el equipo de gobierno local le contestara por escrito a una pregunta la semana pasada diciendo "desconocer las condiciones de financiación de la Universiada y "quién iba a sufragar los gastos de llevarse pruebas a Antequera, remitiéndonos al Comité organizador del evento"

Viernes 6 de Diciembre de 2013 | **GRANADA HOY**

GRANADA

INFRAESTRUCTURAS CULTURALES | QUINTA FASE DEL MUSEO CIENTÍFICO MÁS VISITADO DE ANDALUCÍA



Maqueta del Biodomo del Parque de las Ciencias.

REPORTAJE GRÁFICO: MARÍA DE LA CRU

El Parque de las Ciencias estrenará en 2015 su santuario de la diversidad

• El museo contará con un Biodomo que albergará más de 200 especies y cuya construcción se adjudicará antes de que concluya 2013 con un presupuesto de 12,5 millones de euros



El Parque de las Ciencias inaugurará a finales de 2015 su Biodomo (Casa de la Vida), un espacio que albergará más de 200 especies (como cocodrilos, tiburones o nutrias) y que supondrá una inversión total de 12,5 millones de euros, de los que el 80% serán sufragados con Fondos Feder de la UE, con lo que las instituciones que forman el Consorcio del Parque aportarán en torno a 1,8 millones de euros. La construcción del Biodomo comenzará en 2014 una vez se haya seleccionado la empresa que se encargará de desarrollarlo de entre las cinco que han presentado propuestas: Coutant-Ferrovial, Acciona Producciones y Diseños, Vías y Construcciones S.A., Dragados y Empty. La que gane el concurso se ocupará además de edificar esta quinta fase del Parque de las Ciencias, de la puesta en funcionamiento y mantenimiento de las especies del Biodomo durante el primer año de apertura.

Las nuevas instalaciones se construirán en el extremo nores-



"Estamos empezando a comprender la importancia de la biodiversidad" te del centro museístico, con una superficie aproximada de 2.200 metros cuadrados y un volumen de 17.800 metros cúbicos, sin columnas ni obstáculos internos.

Tendrá tres niveles, uno subterráneo dedicado a los bioterios, una sala multiusos con visión de 360 grados de los ecosistemas más representativos del sudeste asiático y una zona de manipulación, cuidado, cría y cuarentena reservada para los investigadores.

Albergará tanques de agua marina y dulce, terrarios y un bosque subtropical para las diferentes especies de animales que se podrán ver y estudiar en su entorno, todas del sudeste asiático seleccionado para el proyecto por la diversidad de animales y su clima.

El Biodomo ofrecerá la posibi-



Ernesto Páramo explica los detalles a Alonso y Ledesma.

lidad de ver, entre otros animales, nutrias asiáticas, cocodrilos porosos, grandes peces de río como el pez sierra o los tiburones leopardo, y el espacio contará además con una gran barrera coralina.

El consejero de Educación, Cultura y Deporte, Luciano Alonso, que presentó ayer la "maqueta definitiva" del Biodomo, aseguró que es "un proyecto en el que el Consorcio lleva años trabajando". "Supone avanzar en



Luciano Alonso Consejero de la Junta

Supone avanzar en áreas como la educación, la investigación, el turismo o la economía"

áreas tan diversas s como la educación, la investigación, el turismo o la economía porque el Biodomo es un valor añadido para el Parque de las Ciencias, para Granada y para Andalucía", explicó el consejero, que resaltó que los visitantes podrán contemplar una concepción diferente de la naturaleza y del medio ambiente "de forma rigurosa, pero también amena". "Este proyecto se concibe como un gran aquaterrario capaz de evolucionar en el tiempo, donde los seres vivos serán los grandes protagonistas porque podremos observarlos y estudiarlos en su hábitat, que será recreado para ellos", aseguró.

Por su parte, el director del Parque de las Ciencias, Ernesto Páramo, destacó que es ahora cuando el ser humano está empezando a comprender la importancia de la

GRANADA HOY | Viernes 6 de Diciembre de 2013

GRANADA

NIVELES DEL RECORRIDO

SUBACUÁTICO

De unos 185 metros de longitud, se accede por una cascada de un gran río tropical. Se incluyen cocodrilos, nutrias, peces, rayas de puntas azules, corales, pez sierra, tiburón leopardo... Es también el espacio de los bioterios fluvial y marino, de laboratorios y de la sala Biodomo, un espacio polivalente con visión simultánea.



TERRESTRE

De unos 190 metros de longitud, recrea manglares de Borneo con una fauna y flora de ambiente mareal. Un bosque subtropical, incluye cérvidos, nutrias, reptiles, murciélagos gigantes, aves, tortugas, monos y una irrepetible colección botánica.



AÉREO

De unos 255 metros de longitud, asciende por el aula didáctica y zona de talleres en la parte superior. Este recorrido permitirá ver geckos, binturones, loros, zorro volador, ardillas, aves y numerosos insectos.



biodiversidad y qué función cumple en la viabilidad del planeta, mientras que el teniente de alcalde del Ayuntamiento de Granada, Francisco Ledesma, dijo que este proyecto puede incluso "fagocitar" al resto de contenidos del Parque de las Ciencias. De momento, los responsables del museo no saben si la apertura del Biodomo supondrá un aumento del precio de la entrada, con lo que una vez esté terminado se hará un estudio sobre el coste de su mantenimiento. En menos de dos años, los ecosistemas del sudeste asiático se reproducirán al detalle en el Sur de Europa con un proyecto vivo. Tanto que, una vez abierto, llegarán los primeros 'nacimientos' al Biodomo con la reproducción de alguna de las más de 200 especies que encontrarán su nuevo hogar en Granada.



 Los responsables del proyecto han apostado por recrear la biodiversidad del sudeste asiático por su especiales características

Cocodrilos y tiburones, los nuevos huéspedes del museo

G. C. GRANADA

La biodiversidad será el hilo conductor de este espacio en el que se muestra la riqueza biológica del sudeste asiático, por ser uno de los espacios con mayor biodiversidad del planeta y, además, uno de los menos representados en los zoológicos y museos de ciencia. El recorrido expositivo adentrará al visitante en las zonas fluviales, marinas y en la selva tropical de una forma inmersiva y novedosa, ya que el volumen y diseño arquitectónico de este pabellón expositivo permitirá una visión integrada de la biodiversidad subterránea, a cota cero y aérea.

La primera visión del espacio será una gran cascada del río tropical que conducirá al público por un descenso fluvial en el que se verán especies como la nutria asiática y el cocodrilo poroso, así como una gran variedad de peces y endemismos del Mekong, la arteria vital de los ecosistemas y culturas de la región.

El descenso fluvial desem-



El proyecto se presentó ayer.

boca en el corazón de este espacio expositivo, la Sala Biodomo, un espacio abovedado que permitirá una visión 360° de

los ecosistemas más representativos del sudeste asiático. Ya en esta sala se verán los primeros acuarios marinos con arrecifes coralinos y algunos de los animales más representativos como el tiburón puntas negras.

La aventura por el sudeste asiático continuará por la selva tropical con una importante colección botánica y fauna representativa de la zona como un gibón, un macaco cangrejero, salamandras, hormigas, dragones de agua chinos...

Dos bioterios abiertos al público, uno marino y otro fluvial, donde se cuidarán y alimentarán las especies animales, una sala de talleres y un mirador desde el que se podrá contemplar todo el espacio completan el contenido del Biodomo.

También estará dotado con laboratorios de Ecología y Biología donde se realice ciencia en vivo y se mantengan programas internacionales de investigación, conservación y difusión en colaboración con diversidades, zoológicos, jardines botánicos, parques naturales y organismos de conservación de la naturaleza.

Su discurso argumental se articulará en tres ejes imprescindibles para la vida como son la disponibilidad del agua; la energía y la estabilidad ambiental. El Biodomo se conecta temáticamente con otras infraestructuras del Parque de las Ciencias como el Mariposario Tropical, el área de Rapaces en Vuelo, el Centro Andaluz de Medio Ambiente, los Recorridos Botánicos o la Sala