

# GRANADA

PARQUE TECNOLÓGICO | DESBLOQUEO DE LA FALTA DE SUMINISTRO

## El PTS y Endesa resuelven la falta de potencia que bloqueaba diez centros

● El 17 de marzo se firmó el contrato que permitía la instalación de un tercer transformador para dar servicio a los nuevos proyectos ● El Parque reconoce una demanda de 38,8 megavatios y tendrá que pagar más de 2 millones



**S. Vallejo** GRANADA

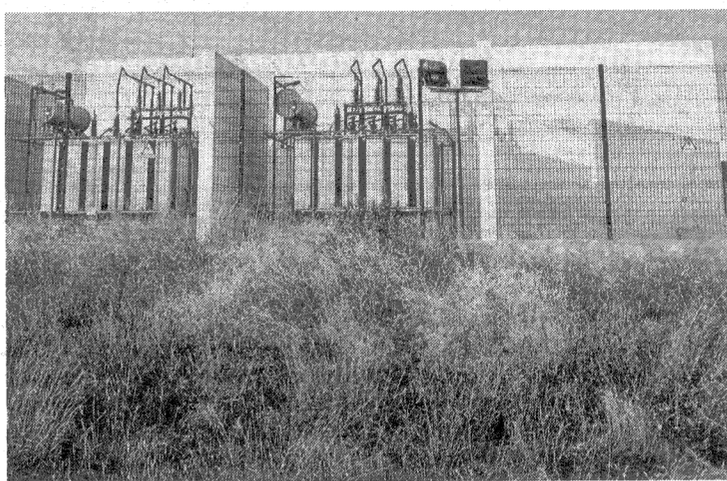
El Parque Tecnológico de la Salud (PTS) ha resuelto al fin el problema de falta de potencia eléctrica que asfixiaba su crecimiento e impedía la apertura de nuevos edificios. La Fundación del PTS y Sevillana-Endesa firmaron el pasado 17 de marzo el contrato para resolver el problema eléctrico en el recinto sanitario, que afectaba a una decena de proyectos. Un acuerdo que llega tras dos años de negociaciones y después de que el pasado diciembre de 2013 se alcanzaran los primeros acuerdos. Este contrato supondrá una inversión de más de 2 millones de euros por parte del PTS.

El problema de potencia lo denominó en su día Endesa como un "problema de éxito" y surgió con los cambios en la normativa eléctrica. En su momento, al inicio de la andadura del Parque, la demanda negociada con la empresa eléctrica

era de 19,5 megavatios, por lo que en ese momento era suficiente la subestación de 22 megavatios construida en el recinto. Pero con los años llegaron varias circunstancias que desencadenaron este problema. En 2004 se aprobó el cambio del reglamento del suministro, que multiplicaba por dos las poten-

Se instalará un tercer transformador en la subestación actual del Parque Tecnológico

cias mínimas requeridas; en 2005 se incrementó un 10% de la edificación del parque y después se han cambiado de uso algunas parcelas, como en la que está en la actualidad la empresa Rovi. Estos hechos hicieron que Endesa obligara al Parque a aumentar la potencia contratada. Era un galimatías de potencias



En la imagen superior, subestación eléctrica del Parque Tecnológico que dota de suministro a todos los edificios del complejo y que tiene también que alimentar a las iniciativas de futuro. Abajo, los dos transformadores que funcionan desde la apertura del Parque y el hueco para poner la tercera instalación. FOTOS: J.B.M.

### LAS CLAVES

#### 1 Ampliación de megavatios

En los inicios del Parque se negoció una demanda de 19,5 megavatios, que ahora subirán a 38,8

#### 3 Canon para las nuevas altas

El PTS pagará 2 millones de euros para el acuerdo pero se pedirá a las empresas una parte proporcional

#### 2 El dinero, el dilema del acuerdo

La negociación del Parque y Endesa ha sido más difícil por definir quién asumía el pago de los sobrecostes

#### 4 Un problema urgente que resolver

Todos los nuevos proyectos del Parque estaban afectados ya que Endesa no autorizaba las altas

reales, potencias contratadas, demanda reconocida y capacidad de los transformadores.

Ahora, tras el proceso de negociación, el Parque ha reconocido una demanda de 38,8 megavatios, más del doble de lo que ahora consume. En base a eso, se han solicitado las obras para cubrir esa demanda y contar además con un colchón para un futuro incremento hasta los 50 megavatios.

El acuerdo alcanzado entre la Fundación del PTS y la Fundación Sevillana-Endesa incluye tres puntos: se va a instalar un tercer transformador de 30 megavatios que se sumará a los dos ya existentes en la subestación del Parque; se va a hacer una conexión entre esta subestación y la que va a hacer el Metro en terrenos del PTS, que llevará por nombre Metro-Nevada y, además, se contempla la cesión a Endesa por parte del Metropolitano de la línea de alta tensión entre Las Gabias y el Nevada, unos 8 kilómetros aproximadamente.

Todo esto supone una inversión de 2.182.012 euros más IVA que pagará la Fundación del PTS "asumiendo el papel de impulsores del Parque", explicó el gerente de la Fundación, Jesús Quero.

Este problema de falta de potencia tenía bloqueadas las autorizaciones de luz a los nuevos edificios que querían iniciar su actividad y a los que están en construcción, tanto públicos como privados. Es decir, que ya en abril de 2013 se advirtió de que Endesa no podía dar nuevos contratos de alta de suministro hasta que se solucionara el problema de la potencia, por lo que la negociación ha sido necesaria para dar una solución al futuro del Parque Tecnológico de la Salud de Granada.

A estos nuevos clientes ya se ha dirigido la Fundación del Parque para informarles del acuerdo firmado y de que se pueden acoger al mismo, para lo que tendrán que pagar una parte proporcional a la potencia que necesiten para su funcionamiento. Una situación casi obligatoria ya que no tienen otra forma de obtener el suministro. El PTS ha pagado ya más de 500.000 euros, un 25% de la cantidad total.

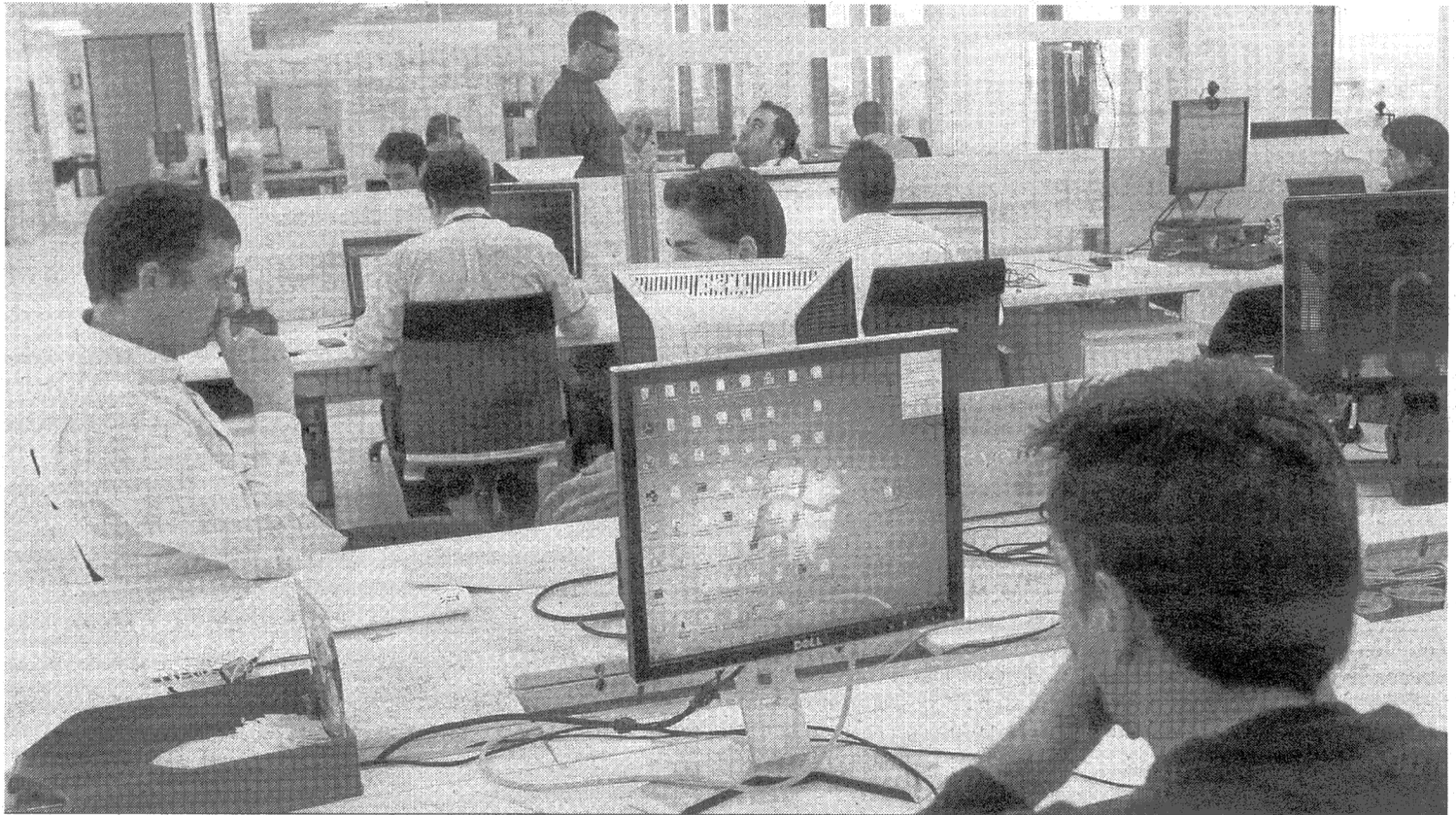
Las obras para concluir los tres puntos incluidos en el acuerdo durarán un máximo de dos años. Pero eso no quiere de-

Los centros no recibían el alta del suministro hasta que no se firmara el acuerdo

cir que ese tiempo no vaya a haber potencia suficiente ni se vaya a tener a los edificios sin luz ya que la estación actual tiene potencia real suficiente para seguir atendiendo la demanda de estos nuevos clientes.

La situación afectaba a todos los edificios en construcción o en espera de su apertura, una decena. Entre ellos está el Centro de Prevención de Riesgos Laborales, el Instituto de Deportes y Salud, la Facultad de Medicina, la de Ciencias de la Salud, el centro de Servicios Generales de la UGR, el nuevo hospital del PTS, el nuevo centro de empresas del Parque, el edificio de Ibermutuamur, el Instituto de Flebología, Vircell, Neuron y Máster Diagnóstica.

Ahora, el Parque Tecnológico de la Salud de Granada tiene ya garantizada la potencia eléctrica y el suministro para concluir con la apertura de los nuevos centros que todavía esperan su inauguración en el recinto actual pero también para dar servicio a su ampliación prevista en el municipio de Ogjares en una primera fase de expansión del principal proyecto biosanitario granadino.



La empresa está en la actualidad en el edificio Forum.

ARCHIVO

## OTROS ASUNTOS

### Ampliación

Otra de las cuestiones que tiene también en la mesa de trabajo el PTS es su ampliación a Ogjares. El Parque ha presentado a los grupos políticos del Ayuntamiento de Ogjares la revisión del PGOU que han realizado sus técnicos en colaboración con el municipio después de que por una sentencia se anulara el plan urbanístico vigente que contempla la ampliación del Parque. Con este trámite, esperan que la aprobación inicial vaya a pleno lo antes posible para desbloquear el proyecto.



### Los accesos, sin arreglo

El Parque Tecnológico sigue preocupado por el problema de los accesos al recinto cuando esté abierto el Centro Comercial Nevada y cuando abra además el nuevo hospital. Aunque el Nevada y Armilla hayan anunciado ya un plan de accesos, tanto la Junta como el Gobierno tienen que intervenir para mejorar las dos rotondas afectadas.

### Patronato

El Parque celebrará el próximo 23 un Patronato en el que se comunicarán las últimas novedades en la gestión.

# Telefónica I+D, al nuevo edificio Salud Armilla

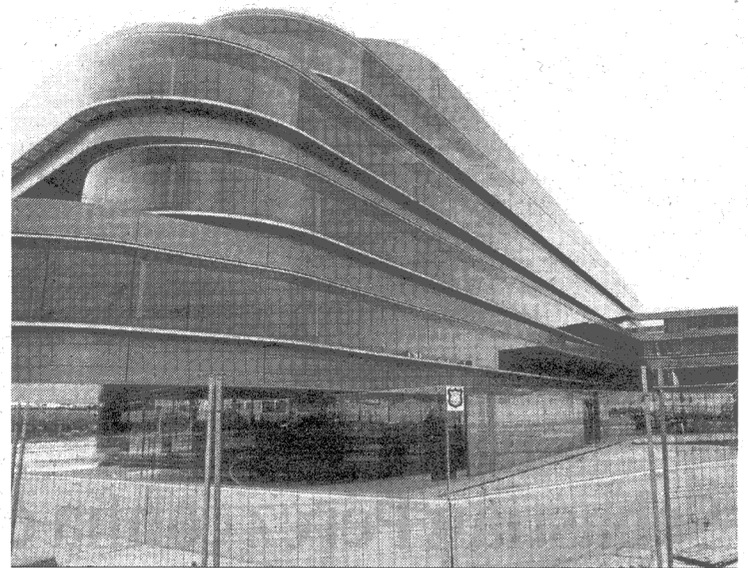
● El centro de Riesgos Laborales, pendiente de inaugurar, acogerá a la empresa de telecomunicaciones en Granada

S. V. GRANADA

El edificio de Prevención de Riesgos Laborales del Parque Tecnológico de la Salud cambiará de nombre para denominarse centro Salud Armilla. Una nueva nomenclatura que ampliará el concepto del edificio para incluir más proyectos además de la prevención de riesgos laborales. De hecho, el inmueble será la futura sede de Telefónica I+D, que llegó a Granada con el compromiso de ubicarse en el PTS y que todavía no ha podido instalarse tras varias sedes provisionales, la última en el edificio Forum.

La previsión, según el gerente del Parque, Jesús Quero, es que en agosto puedan estar funcionando allí ya que están a la espera ya de la licencia de primera ocupación del inmueble, solicitada ya al Ayuntamiento de Armilla, suelo sobre el que está construido el edificio.

El inmueble, con un presupuesto de 20 millones de euros, se



LUCÍA RIVAS

Edificio de Riesgos Laborales, ahora Salud Armilla.

orientará a la investigación en mejora de técnicas, sistemas, protocolos y nuevos productos en materia de seguridad y salud en el trabajo, así como a la prestación de servicios avanzados en evaluación de riesgos, certificación de equipos e innovación en los sistemas de asistencia de las mutuas.

Además, hay otros edificios nuevos que ya funcionan y otros que están a la espera de hacerlo. Por ejemplo, el nuevo Centro de Empresas del PTS, que esperan abrirlo tras el verano. El edificio de Vircell ya está funcionando. Ibermutuamur ya tiene su sede también en el PTS y en construcción está el futuro Instituto de Flebología.

Mientras, siguen las obras para

el complejo docente con la construcción de las facultades de Ciencias de la Salud y Medicina y del edificio de Servicios Centrales de la Universidad de Granada.

Otra obra pendiente de apertura es el nuevo hospital, ya concluido y recepcionado por la Consejería de Salud pero que espera el equipamiento para poder abrir. La previsión es hacerlo a final de año pero puede que los trámites vuelvan a retrasar otra vez su inauguración. Todavía no hay una fecha definitiva y en los últimos días se han puesto más nubes sobre su futuro al entrar en el enfrentamiento político entre Gobierno y Junta de Andalucía por los trámites a seguir para su equipamiento.

INNOVACIÓN



Alberto Cobos, David Camilo y Manuel Godoy, en el estudio.

PEPE VILLOSLADA

**Lourdes Mingorance** GRANADA

En tiempos de crisis los arquitectos no lo han tenido fácil a la hora de lanzar sus proyectos. Si hay un sector que se ha visto perjudicado en los últimos siete años, ese ha sido el de la construcción, por lo que ante estas circunstancias solo queda la innovación para plantarle cara al problema. Una innovación que los integrantes del estudio de arquitectura Mytaki se tomaron muy en serio cuando decidieron participar en un concurso para diseñar un observatorio astronómico en Teruel en 2005 y lo ganaron.

Se trata de Galáctica, un centro de difusión y práctica de la astronomía que empezó a construirse el pasado lunes en el municipio de

- Un estudio de arquitectos formado por titulados de la UGR diseña un enorme observatorio en Teruel
- Optaron después de ganar un concurso en 2005

# Una ventana al cielo 'made in' Granada



Vista de Galáctica, el edificio diseñado por Mytaki.

G. HOY

**Alberto Cobos**  
Arquitecto

*"Antes de hacer el diseño nos acercamos al municipio para medir los terrenos"*

Arcos de las Salinas (Teruel), después de que estos seis jóvenes que estudiaron en la Universidad de Granada (UGR) ganaran con su proyecto un concurso al que se presentaron treinta propuestas.

Según explicaron los integrantes de esta empresa, especialmente dedicada a la construcción sostenible, antes de finalizar la carrera se presentaron a otro premio para diseñar la Oficina de Turismo de la Diputación de Granada que también ganaron. Este primer éxito les animó a seguir presentando proyectos marca Mytaki a distintas convocatorias hasta que le llegó el turno a Galáctica. Así fue como desarrollaron la construcción de un impresionante edificio con

forma de elipse, una ventana abierta al mundo que integra en su interior un conjunto de espacios que guardan los telescopios, capaces de mirar algo más allá de las estrellas. Con este proyecto, que se ha empezado ya a construir en el municipio de Arcos de las Salinas, se pretende atraer a astrónomos y aficionados hasta esta zona, caracterizada por el turismo, la natura-

leza y el ocio. Cuando presentaron Galáctica, su proyecto gustó tanto que quedó en el primer puesto, aunque eso sí, han tenido que esperar todo este tiempo para ver los primeros movimientos de tierra de cara a construir este peculiar edificio con forma de elipse que contará también en su interior con espacios para talleres, un área de ex-

posiciones y un varios telescopios para observar el cielo. "Desde el primer momento fue un proyecto que nos gustó mucho. Estaba vinculado a la universidad en un sitio que, a priori, desconocíamos en absoluto como es Arcos de las Salinas", detalló Alberto Cobos, uno de los artífices del proyecto. Su compañero, Manuel Godoy, reafirma sus palabras. El reto

era integrar "turismo, ciencia, ocio, naturaleza y conocimiento en un mismo edificio", y así fue como lo hicieron.

La primera premisa que se plantearon, según cuentan, fue la colocación del edificio de telescopios en la zona más alta de la montaña. Por otra parte, también definieron que el área de usos generales "circundara el espacio del telescopios, adaptándose a la topografía para provocar el mínimo desmonte posible", explican. También dotaron al espacio de una especie de "filtro" para conseguir que el edificio permita la visualización de todo el entorno con un auténtico juego de luces para evitar que se produzca la contaminación lumínica, dado que es un espacio solitario en medio de una montaña. La forma de

**Manuel Godoy**  
Arquitecto

*"Había que integrar ciencia, ocio, naturaleza y conocimiento en un mismo edificio"*

elipse tampoco es casual. Según indican, es una de las formas que mejor se adapta a los terrenos.

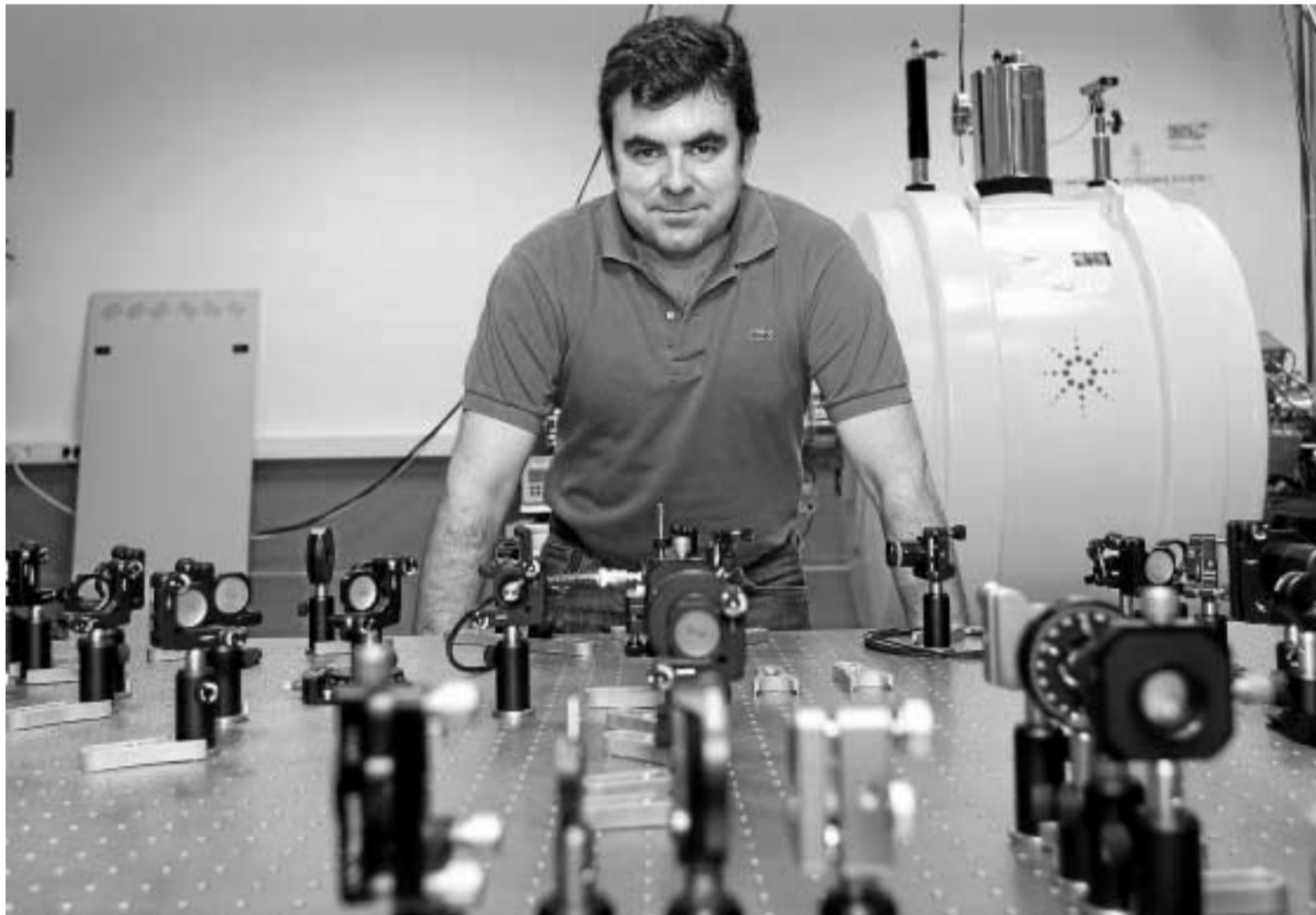
De esta forma, Mytaki ha logrado que Teruel, con un proyecto granadino, disponga de una "ventana abierta desde Arcos de las Salinas al resto del mundo a través de sus telescopios y su programa arquitectónico interactivo entre diferentes disciplinas". En este sentido, Cobos remarca que, antes de iniciar el proyecto, el equipo de Mytaki se trasladó hasta Arcos de las Salinas para medir los terrenos. Un gesto necesario para cuadrar el edificio que, de otra forma, podría haber quedado desencajado con la forma de las montañas.

## GRANADA

DANIEL RODRÍGUEZ. INVESTIGADOR DE LA UGR

● Tras completar su formación en algunos de los centros investigadores más destacados de Europa, ahora desarrolla un proyecto pionero que podría aplicarse en computación cuántica

# “Es necesario favorecer la investigación básica, de calidad”



Daniel Rodríguez, en su laboratorio en la Facultad de Ciencias.

PEPE VILLOSLADA

**A. Asensio** GRANADA

Daniel Rodríguez (Huelva, 1973) se licenció en Física (Universidad de Sevilla) se formó en Darmstadt y el Instituto Max Planck (Alemania) y Caen (Francia). Recaló en la Universidad de Huelva antes de llegar a la de Granada, donde trabaja en una nueva técnica que trata de desarrollar un dispositivo capaz de medir la masa de elementos superpesados. La Física Cuántica, rama en la que desarrolla sus investigaciones, ha tenido un importante auge desde los 80 y sobre los trabajos en este campo descansa la esperanza de una revolución tecnológica de la mano de la computación cuántica.

**–Ha obtenido una importante cuantía de fondos europeos para su proyecto, 1,5 millones, ¿en qué consiste?**

–La técnica que planteamos, ‘conectar’ dos iones en vacío y hacer transferencia de energía entre

“Es un camino largo, duro... y la gente se impacienta si no ve resultados en cuatro o cinco años”

ellos, podría tener aplicaciones, por ejemplo, en computación cuántica. Hay un grupo en la Universidad de Berkley que intenta transferir estados cuánticos entre dos iones en vacío con una trampa de radiofrecuencia y nosotros lo vamos a hacer en una trampa magnética. Es lo queremos hacer, todavía no lo hemos hecho. Otra cuestión son las aplicaciones que se le puedan dar en unos meses o que necesite mucho más desarrollo. Lo que es la técnica de conectar dos iones en vacío es algo que ya propuso David Wineland, nobel de Física en 2012, y no se ha hecho hasta la fecha. Él lo proponía para hacer medidas de física

“Quizá el 80 o 90% de lo que haces no tiene éxito. Si además exiges transferencia, la cosa se complica”

fundamental y también orientado a la computación cuántica. **–Entonces, ¿qué aplicación práctica tiene su proyecto?** –Las aplicaciones surgen a partir de que alguien hace investigación fundamental. Si alguien no se hubiera molestado en estudiar un mecanismo de producción de radiación que diera lugar a la luz láser ahora no se aplicaría en medicina o en la industria. Si no se hubieran estudiado las propiedades de los materiales semiconductores no existirían los transistores... Hay estudios que se hacen más focalizados al ámbito de aplicación, pero todo parte de la investigación fundamental. El

“La Universidad es el mejor sitio para desarrollar la investigación fundamental”

paso de uno a otro puede ser de 30 o 40 años.

**–¿Estamos muy lejos de llegar a los resultados que espera?**

–No vamos mal. Estamos a la mitad del proyecto y todo dependerá de cómo vayan las cosas a partir de ahora. Vamos a hacer todo lo posible para que salga. Si la técnica funciona ya es un logro enormemente grande. Luego se verá si esta técnica se puede llevar a una instalación. Eso es otra cuestión.

**–¿Siente presión?**

–Presión siempre hay. Me presiono a mí mismo porque cuando compites por una de estas subvenciones hay que pasar por una

entrevista en Bruselas ante quince expertos en el tema. Y yo nunca había trabajado con láseres. Cuando terminé la entrevista no tenía muy claro si al tribunal le había quedado claro que yo podía hacer este proyecto en Granada. Aquí había que empezar de cero, y eso es mucha presión.

**–Se podría decir que no ha partido de cero, sino de menos quince... ha tenido que formar a su equipo, diseñar la maquinaria...**

–He estado muchos años fuera, y traer y diseñar la maquinaria es algo que se puede asumir. En cuando al equipo, es cierto que a los estudiantes que vienen hay que formarles y, además, sabes que muy probablemente se irán pronto.

**–Es el suyo un caso atípico por haber vuelto a Granada...**

–Creo que hay gente que hace su tesis aquí, se va y luego vuelve. También los hay que la tesis la hacen fuera y también vuelven. La figura de irse y volver quizá sea más habitual que antes. Pero no se puede generalizar.

**–Se le da quizá demasiada importancia a la transferencia...**

–La Universidad es una institución donde se mezcla la educación con la investigación. Y el mejor sitio para desarrollar la investigación fundamental es aquí. Puede que dé resultados o puede que no, no puedes tener la garantía de que esa investigación dé resultados. Quizá el 80 o 90% de lo que vas a hacer no tiene éxito. Si además exiges transferencia, la cosa se complica. Hay que favorecer la investigación básica, de calidad, que luego puede repercutir o no en la sociedad. Estoy convencido de que en la mayoría de los casos en un plazo largo de tiempo sí tiene aplicación.

**–Aquí quizá falta paciencia...**

–Sí, pero no sólo aquí. Es algo que se ve también en otros sitios. Es un camino largo, duro, y la gente se impacienta si a los cuatro o cinco años no tienes resultados. Cada vez hay más tendencia a buscar la aplicación en la sociedad, y muchos programas están orientados a eso.

**–¿Qué más nos falta?**

–Si se compara, y las comparaciones no son muy buenas, aquí a lo mejor la situación que hemos vivido con los recortes y las limitaciones suponen un problema. La investigación cuesta, y cuesta mucho dinero. Aparte hay entornos que están más dedicados a un tipo de investigación que otra, e introducir una nueva línea de trabajo es complicado. Aquí el problema es el económico, y ahora se nota un poco más. Y tampoco podemos competir con países como Alemania o Estados Unidos si nosotros no hemos hecho este tipo de trabajo durante muchísimos años.

## GRANADA

# Un equipo multidisciplinar reinicia hoy las excavaciones en los yacimientos de Orce



La investigación está dirigida por el arqueólogo catalán Robert Sala.

LUCÍA RIVAS

● En esta fase los trabajos de campo se desarrollarán en Venta Micena y en Barranco León

Ramón Ubric ORCE

Tal y como se anunció el pasado mes de abril, está previsto que un equipo multidisciplinar liderado por el arqueólogo catalán Robert Sala inicie hoy una nueva fase de excavaciones en los yacimientos de Orce. El proyecto impulsado por la Junta de Andalucía permitió el pasado verano recuperar la actividad arqueológica de Venta Micena tras ocho años de ausencia –dos sin ningún trabajo en Orce– y continuarán hasta el 5 de agosto.

La riqueza arqueológica del

municipio se descubrió en 1976, con una primera expedición del paleoantropólogo José Gibert, que encontró un fragmento de cráneo de características humanas que se promocionó por todo el mundo como el Hombre de Orce, el homínido más antiguo de Euroasia con 1,8 millones de años.

El responsable del equipo multidisciplinar, Robert Sala, ha detallado a *Efe* que los trabajos de campo se desarrollarán en Venta Micena y en Barranco León tras los hallazgos de la temporada pasada. En los yacimientos de Orce se localizan los indicios humanos más antiguos de Europa occidental y la investigación pretenden descubrir los secretos del Pleistoceno con los trabajos de campo y el análisis de todo lo encontrado.

“Se trata de un proyecto a largo plazo y tenemos tres actuaciones de campo garantizadas para seguir excavando, ya que se ha demostrado año tras año la gran ri-

queza de la zona”, subrayó Sala.

El proyecto afronta la reconstrucción paleoecológica de los primeros hábitats humanos del continente europeo, así como el conocimiento de la interacción de las comunidades humanas con la flora y la fauna y la evolución de las mismas.

El responsable del equipo multidisciplinar adelanta que trabajan con “la tranquilidad” de actuaciones garantizadas hasta 2016 y se centran en restaurar el material recuperado durante el pasado verano. “Trabajamos en restaurar, analizar y clasificar todo lo hallado, con mucho material industrial en Fuente Nueva y la presencia de fauna en Venta Micena”, explicó Sala.

Los primeros datos de la reactivación de las excavaciones en Orce se presentarán en un congreso internacional, que dedicará una sesión a estos yacimientos, previsto para el próximo mes de septiembre.

## Darro acoge la mayor planta andaluza de bombeo fotovoltaico

R. U. DARRO

La empresa de consultoría de ingeniería, urbanismo y medio ambiente, Greening Ingeniería Civil y Ambiental SL se mostraba ayer especialmente orgullosa desde que empezó a desarrollar su actividad en el 2010. Según afirmaban los responsables de la compañía, “hace tres años pensamos que el futuro del bombeo de agua sería mediante placas fotovoltaicas. Se apostó por investigar, desarrollar e innovar en bombeos de grandes caudales y alturas”.

Así, ayer se mostraban orgullosos por haber puesto en funcionamiento en el término municipal de Darro, a unos 15 kilómetros de Guadix, el mayor bombeo fotovoltaico de Andalucía de estas características, con una potencia instalada de 10,08 kW bombeando 4 litros por segundo en períodos punta desde una profundidad de casi 200 metros.

Con esta nueva infraestructura, se abren nuevas posibilidades e importantes retos “con la convicción que con esfuerzo, ilusión y ganas de superación conseguiremos desarrollar sistemas de bombeo fotovoltaicas de mayores caudales y cualquier profundidad medioambientalmente sostenibles”, aseguran desde la empresa.

La misión de la empresa Greening, Ingeniería, Civil y Ambiental SL es la de satisfacer las necesidades en materia de información, gestión y redacción de Proyectos o Estudios aplicando la tecnología más avanzada, prestando un alto nivel de servicio personalizado, y a la medida de las necesidades de cada cliente.

## El PSOE denuncia la tala de árboles centenarios en Churriana

R. G. GRANADA

El Grupo municipal Socialista de Churriana de la Vega pedirá explicaciones en el pleno por la tala de árboles centenarios “sin causas justificadas”. Según el portavoz municipal del PSOE, Francisco Ruiz, el Ayuntamiento, gobernado por Rafael Vicente Valero, “ha destruido una veintena de árboles de gran porte, entre ellos, olmos y moreras, que tenían gran valor simbólico para el municipio, puesto que es el emblema que aparece en el escudo del pueblo”.

“La tala se ha realizado de la noche a la mañana y sin informar a los vecinos afectados, a los que un día antes únicamente se les dejó una octavilla en el parabrisas del coche para que no estacionaran en la calle Cruces, donde han cortado los árboles, una de las más transitadas y con más tradición churriana”, explicó ayer el portavoz socialista

Ruiz afirmó que la tala ha causado “indignación y malestar” entre los vecinos, al tiempo que exigió explicaciones al alcalde por lo que considera “un atentado medioambiental”. También pidió al regidor los informes técnicos que avalan la tala, “si es que existen”.

En este sentido, señaló no entender “que el año pasado el alcalde montara una polémica por tres arbolitos que no quería trasplantar para instalar aulas prefabricadas en el Colegio Arco Iris y ahora arrase sin más con todo el arbolado de la calle Cruces sin informar a los vecinos de las razones que le han llevado a proceder como Atila”.

Además, los socialistas ironizó asegurando que van a proponer a Vicente Valero “para el premio Atila por su contribución a la destrucción del Medio Ambiente”.

# El juez pide al Ayuntamiento de Santa Fe que aclare sus contrataciones temporales

E. Press GRANADA

El Juzgado de Primera Instancia e Instrucción número 1 de Santa Fe ha pedido al Ayuntamiento de la localidad que justifique la contratación de trabajadores temporales durante los meses de enero de 2013 y hasta el mes de marzo de este año, tras admitir la amplia-

ción de denuncia presentada por el PP a la causa por la que se investiga al alcalde, el socialista Sergio Bueno, por la posible comisión de un delito de prevaricación.

El caso fue denunciado por la Fiscalía, que sostiene que el regidor, “siguiendo un plan preconcebido” realizó, al menos durante los dos primeros meses del año

2012, unos 200 contratos temporales, pese a que la Subdelegación del Gobierno en Granada le alertó de que podía vulnerar el decreto ley puesto en marcha por el Gobierno para la corrección del déficit público (que impedía la contratación temporal), y de que la Secretaría General del Ayuntamiento había emitido un informe en el

que advertía de que esa contratación no podía llevarse a cabo.

Sin embargo, los ‘populares’, personados en este asunto como acusación particular, indicaron en su ampliación de denuncia, ahora aceptada, que las contrataciones presuntamente irregulares “no solo se han llevado a cabo en el ejercicio 2012, sino que se

han seguido realizando durante el ejercicio 2013 y hasta el mes de marzo de 2014”.

Por eso ahora, en un documento que tuvo entrada en el Ayuntamiento de Santa Fe el pasado 29 de mayo, el Juzgado reclama al Ayuntamiento la relación de trabajadores contratados temporalmente en ese periodo de fechas, e información acerca del procedimiento seguido para ello. Concretamente, pide información acerca de si se han cumplido los principios de publicidad e igualdad que “deben regir en toda contratación pública”.