



La facultad de Medicina, el nuevo hospital y empresas como Vircell o Neuron Bio necesitan tener el alta de Endesa para poder entrar en funcionamiento. :: GONZÁLEZ MOLERO

## El Parque de la Salud agota su potencia eléctrica y se bloquea la llegada de nuevas empresas

Los edificios que están a punto de inaugurarse han solicitado su alta en Endesa y esta les responde que no hay más vatios

:: ÁNGELES PEÑALVER

mapenalver@ideal.es

**GRANADA.** El Campus de la Salud es uno de los proyectos bandera de Granada y muchas de las empresas allí ubicadas ya cuentan con éxito internacional: Genyo, Rovi, Master Diagnóstica... En breve, otros proyectos emblema de la zona deberían entrar en funcionamiento, como las empresas Neuron Bio o Vircell, con sus nuevos edificios en construcción y muy avanzados. La Facultad de Ciencias de la Salud (integra Enfermería, Logopedia y Fisioterapia), el Centro de Empresas del PTS o el Instituto Mixto Universitario Deporte y Salud son otros proyectos que al final cogieron velocidad de crucero y cuya inauguración no debería tardar mucho en demorarse. Incluso, el nuevo hospital del PTS, si se cumple lo anunciado por la Consejería de Salud, debe ponerse en marcha el año próximo. Todo parece estar a punto.

También se levanta con imperio, en unas parcelas contiguas al hospital, la nueva Facultad de Medicina, que quedará lista para el curso 2014-2015, según las previsiones más optimistas. En total costará 59 millones y entrará en funcionamiento después de que lo haga el hospital, pese a que en principio fueron dos proyectos vinculados.

Todo lo anterior debería ocurrir en el mejor de los escenarios posibles pero, según han denunciado a IDEAL varios afectados, un problema importante pone en jaque la viabilidad inmediata del proyecto. Y es que en el Parque Tecnológico de la Salud falta potencia eléctrica. «Eso hace que la empresa proveedora, Endesa Distribución Eléctrica, no pueda suministrar dere-

chos de potencia a ninguno de los edificios en construcción», apostilla uno de los denunciantes.

Tal y como constata el director del PTS, Jesús Quero, las compañías o instalaciones deportivas que solicitan darse de alta para poder empezar a funcionar reciben como respuesta de Endesa que eso no es posible porque la potencia del Campus está gastada. La batalla entre la empresa privada y la fundación pública se prolonga desde hace meses.

Según otra fuente afectada, la situación es que la actual subestación del PTS no tiene capacidad para dar suministro a las nuevas instalaciones. «Hasta que ese problema

se solucione, y de momento no se sabe cuándo ocurrirá, que se olviden de inaugurar más edificios», remata ese informante. «Sí, a nosotros nos ha ocurrido, pero yo no debo decir nada», recalca otro afectado.

Esa misma actitud de silencio mantiene el responsable de Endesa Suministros en Granada, Rogelio Montero, quien remitió a IDEAL al gabinete de prensa de la eléctrica en Sevilla para que explicara la situación. «La potencia que se solicitó en 2005 está toda hecha y agotada. La subestación eléctrica tenía 20 megavatios y si, están todos asignados, se está abasteciendo esa cantidad. Ahora la Junta, el

Ayuntamiento o los promotores del Campus de la Salud deben pedir una ampliación de esa potencia para abrir más edificios», ilustra el responsable de prensa andaluz de la compañía, quien adelanta que habrá que hacer un estudio de las necesidades para saber cuánta potencia más se requiere de cara al futuro. «Yo no sé si se ha solicitado formalmente por la Fundación esa ampliación de vatios», cierra el empleado de Endesa. Y nada más.

### «Pagar eso es un abuso»

Cuando se iba a construir el PTS, en 2005, la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA, antes llamada IFA) de la Junta, urbanizó los terrenos y se quedó con la titularidad de los mismos, que posteriormente vendió a Rovi, Vircell, Neuron Bio, el Instituto de Fisiología... «IDEA y el Centro Comercial Nevada pagaron a Endesa la realización de la subestación eléctrica que se construyó para dotar al Nevada y al PTS de energía. En total, el proyecto costó dos millones de euros más IVA. El Campus se quedaba con 22 megavatios de potencia y 18 para General de Galerías Comerciales (el Nevada)», defiende Jesús Quero. Endesa, «a quien se le pagó», construyó la subestación eléctrica según estaba previsto el crecimiento del PTS en

el plan parcial de la zona, así que no debería haber problemas.

«Nosotros nos hemos desarrollado como estaba previsto», espeta Quero, quien señala que no sabe «dónde han ido a parar los 22 megavatios de potencia», ya que ha sido Endesa la encargada de administrarlos estos años.

Entre otras cosas, el director del Campus recrimina a la compañía que haya estado dando luz a algunos edificios de la zona por encima de sus necesidades reales sin contar con el visto bueno de IDEA. Por otra parte, el responsable señala que en su día Endesa contrató, certificó y ejecutó las obras de la subestación, donde se instalaron dos transformadores y se dejó espacio vacío para un tercero, aún hoy día sin poner en marcha. La instalación de este último puede solucionar la carencia de energía.

«El problema según Endesa es que no tiene donde enchufar ese transformador y tendría que tirar un cable desde Las Gabias, algo que cuesta carísimo, más de un millón de euros. Pagar eso sería un abuso», ilustra Quero, quien se ha reunido en varias ocasiones con las empresas afectadas y Endesa para tratar de buscar una solución menos costosa, ya que entiende que la responsabilidad del 'apagón' no es del Parque de la Salud.



La subestación eléctrica de la 'batalla' entre el PTS y Endesa.

## «Es la única subestación junto con la del mundial de esquí»

:: Á. P.

**GRANADA.** Jesús Quero, director del PTS, se queja de que a ese espacio de excelencia docente y empresarial impulsado por la administración pública se le pongan tantas trabas cuando alrededor del mismo han proliferado iniciativas privadas que no «han encontrado escollo alguno para entrar en funcionamiento».

Echando un vistazo a la zona, recientemente se han inaugurado una gasolinera y un centro comercial, entre otros. Sin embargo, Endesa y el PTS no llegan a un acuerdo sobre cómo solucionar la carencia de potencia eléctrica de la zona. «Yo no me explico por qué la compañía nos pone tantos problemas cuando hemos sido la única subestación cons-

truida en Granada desde la de Monachil, por el mundial de esquí de 1996», espeta Quero, quien vuelve a sembrar la duda sobre la gestión que ha hecho Endesa de la potencia contratada inicialmente por el PTS a través de la fundación IDEA, a quienes en ningún momento la empresa ha consultado sobre la racionalización de la electricidad que iba suministrando a los proyectos que entraban en marcha de manera que se pudieran abastecer todos los previstos inicialmente. Por otro lado, desde el Campus achacan a Endesa que si se preinstaló un tercer transfor-

mador en la subestación, las infraestructuras necesarias para ponerlo en marcha ahora, como echar un cable desde poblaciones alejadas del PTS, no deberían correr a cargo de los presupuestos de la entidad que dirige Quero. «Nosotros en su día ya pagamos toda la construcción de las instalaciones». Mientras Junta y Endesa se pelean, las empresas afectadas cruzan los dedos para que el ríñora se solucione cuanto antes y puedan seguir con sus planes de apertura. Ni Endesa ni el PTS dan fechas sobre el tiempo que puede tardar en desbloquearse la situación.