

La UVA investiga al grupo que dirigía Evaristo Abril en su etapa de rector

El equipo rectoral actual ha intentado, sin éxito, que regularice su situación económica



Fachada principal del edificio del Parque Científico, en el campus Miguel Delibes. :: RAMÓN GÓMEZ

FIDELA
MAÑOSO

✉ fmanoso@elnortedecastilla.es



Las presuntas irregularidades detectadas podrían desembocar en la apertura de expediente

VALLADOLID. La Universidad de Valladolid investiga la actuación del Grupo de Comunicaciones Ópticas (GCO) durante la etapa en la que Evaristo Abril fue rector de la institución académica (2006-2010) y al mismo tiempo director de dicho grupo de investigación, al que supuestamente habría favorecido.

Entre los años 2007-2010, Abril habría organizado la puesta en funcionamiento de un Centro de Proceso de Datos (CPD), que permite la ubicación de computadoras y redes de comunicaciones, a disposición en exclusiva del grupo de investigación que coordina, autorizando para ello el endeudamiento por parte del Parque Científico en más de 1,8 millones de euros.

También habría dado el visto bueno a la ubicación de su grupo en el Parque Científico, lo que motivó un nuevo desembolso por parte de la Universidad cercano a los 300.000 euros para la adecuación de las instalaciones, así como para la compra de equipamiento de alto nivel.

Uso en exclusiva

Al parecer, y según fuentes de investigadores de la UVA, el Grupo de Comunicaciones Ópticas disfrutó del uso en exclusiva del CPD y de otros equipamientos, suscribiendo durante ese tiempo contratos de prestación de servicios a empresas externas, generando un negocio de miles de euros, pero eludiendo los controles reglamentarios establecidos por la UVA y su Parque Científico.

La Ley Orgánica de la Universidad (LOU) y su Reglamento, más concretamente el artículo 83 de la LOU, establece, entre las condiciones para autorizar a los grupos de investigación la explotación comercial, una retribución en favor de la Universidad o sus entes de gestión del 15% de cada proyecto, contrato o trabajo firmado.

En este sentido, el GCO habría eludido tales obligaciones a pesar

de haber formalizado lucrativos contratos.

Siendo rector de la institución académica, Evaristo Abril habría suscrito, como máximo responsable de su grupo de investigación, un convenio con el Parque Científico por el que el porcentaje de retribución a la Universidad se rebajaba al 5%. Es más, al parecer, en algunos de los contratos suscritos con terceros ni siquiera se habría liquidado ese 5%.

El nuevo equipo rectoral, con Marcos Sacristán a la cabeza, que tomó posesión de su cargo en abril de 2010, ha intentado, hasta ahora sin éxito, que el Grupo de Comunicaciones Ópticas regularice su situación económica ante la UVA y ceda plenamente el uso, control y explotación del Centro de Proceso de Datos al Parque Científico, su auténtico propietario.

Beneficios

Pero es más, el CPD habría sido controlado y explotado no solo por el grupo, sino también por las otras dos entidades asociadas, generando, supuestamente, unos beneficios por encima de los declarados ante la Universidad y con un perjuicio para esta y su Parque Científico.

Como consecuencia de las inversiones realizadas por el Parque en la compra de dicha infraestructura, la UVA se ha visto en la necesidad de hacer frente a los vencimientos de los préstamos que el propio Parque debió recabar para financiar las instalaciones y equipos que solicitó el grupo de investigación dirigido por Abril.

En paralelo a la resistencia del grupo a entregar el control total de los equipos, se habría producido una paulatina salida del negocio del grupo de investigación en el Parque Científico, de tal

El Parque Científico invirtió 1,8 millones en la puesta en marcha del CPD

El grupo, al parecer, eludió los controles reglamentarios establecidos por la UVA

La investigación trata de aclarar las posibles incompatibilidades de algunos de los miembros

➤ forma que el montante del mismo que se declara a la Universidad cae en picado en el año 2011, una vez que Abril ha dejado de ser rector.

Por otra parte, el Parque Científico habría contratado a numerosos becarios y trabajadores para que prestaran sus servicios a favor del grupo de investigación. Incluso se formalizaron contratos indefinidos a personal de investigación asociado, a pesar de que la UVA tiene por norma, según las fuentes consultadas, hacer contratos temporales vinculados a la duración del proyecto.

De esta forma, el Parque Científico habría estado pagando durante años retribuciones del personal contratado al servicio del Grupo de Comunicaciones Ópticas, pero este a su vez podría haberlo derivado a los otros entes afines con los que está relacionado para llevar a cabo sus trabajos externos.

Incompatibilidades

Además, la Universidad estaría tratando de aclarar las posibles incompatibilidades en que hubieran incurrido los miembros del Grupo de Comunicaciones Ópticas con dedicación exclusiva. La complicada situación y las implicaciones de los miembros del grupo de investigación podrían derivar en la apertura de expedientes administrativos en reclamación de las cantidades adeudadas y la exigencia de responsabilidades de todo tipo.

El grupo de investigación ha tenido que abandonar la sede en el Parque Científico, tras la rescisión del convenio entre ambos, y se ha reubicado de nuevo en la Escuela Técnica Superior de Telecomunicación, en el campus Miguel De-

libes. El desencuentro que existe entre las partes es conocido desde hace meses en diferentes ámbitos académicos.

El grupo de Comunicaciones Ópticas del Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática de la Universidad de Valladolid está formado, según su página web, por tres doctores ingenieros de Telecomunicación (dos catedráticos de Universidad y un profesor titular) y seis ingenieros de Telecomunicación (dos ayudantes de Universidad, dos ayudantes de Escuela Universitaria, un profesor asociado y un colaborador).

El grupo ha desarrollado una amplia actividad en el campo de la investigación básica de componentes ópticos, y más recientemente, en el diseño de redes ópticas, las radiocomunicaciones, las tecnologías de rehabilitación y el desarrollo de aplicaciones. Además, el grupo ha desarrollado varios proyectos de innovación docente, una actividad que ha quedado reflejada en las aportaciones que ha realizado a través de congresos y publicaciones tanto nacionales como internacionales.

La institución académica evalúa las cantidades adeudadas

El grupo de investigación sale del Parque Científico y se ubica en la Escuela

Abril no se pronuncia sobre el procedimiento abierto por la Universidad

:: F. M.

VALLADOLID. El catedrático de Teoría de la Señal de la UVA, director del Grupo de Comunicaciones Ópticas y exrector, Evaristo Abril, ha preferido no pronunciarse sobre la investigación abierta por la Universidad de Valladolid. «No tengo nada que decir al respecto», ha dicho.

Abril obtuvo el título de Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid en 1985 y el título de doctor en 1987 en esa misma universidad. Desde 1984 hasta 1986 fue investigador en la Universidad Politécnica de Madrid, donde realizó tareas docentes desde 1987. Desde 1995 es catedrático en la Universidad de Valladolid, donde fundó el Grupo de Comunicaciones Ópticas. Sus intereses de investigación incluyen los sistemas y las redes de comunicaciones ópticas, los sistemas de radiocomu-

nicaciones, la innovación docente y el diseño e implantación de sistemas de gestión del conocimiento y desarrollo de la Sociedad de la Información.

Ha participado hasta la fecha en una treintena de proyectos de investigación en convocatorias competitivas y en casi 100 contratos con empresas, contribuyendo con más de 70 artículos en revistas y publicaciones científicas. Del mismo modo, ha participado en 150 congresos, nacionales e internacionales y ha dirigido seis tesis doctorales.

Abril tiene una amplia experiencia de gestión académica: fue director del Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática de la UVA (1997-2000), director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación (2001-2006) y rector de la Universidad de Valladolid (2006-2010).