



# El teletrabajo, un 'bache' en el crecimiento del Parque Científico

Las grandes compañías están combinando trabajo presencial y 'online', por lo que requieren de menos oficinas ■ La Universidad se ha adaptado con espacios polivalentes y flexibilidad

R.D.L. | SALAMANCA

La pandemia ha propiciado un cambio en el modelo organizativo de las empresas. Cuando estalló la crisis de la covid hace ya más de un año se impuso el teletrabajo, en principio se pensó que sería algo provisional, sin embargo, las grandes corporaciones han asumido la nueva modalidad de trabajo "online" y sus consecuencias han tenido su fiel reflejo en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca en la localidad de Villamayor, que ha pasado de colgar el cartel de "completo" a contar con espacios disponibles.

"En lugar de incorporar a toda la plantilla, algunas empresas han optado por combinar el teletrabajo con el trabajo presencial, por lo que los empleados acuden rotativamente por grupos, departamentos o equipos de trabajo, lo que les permite mantener en su oficina la distancia de seguridad entre trabajadores, además de mantener los grupos burbuja dentro de la empresa para que, en caso de contagio, puedan identificar rápidamente los contactos directos dentro de la empresa", explica Teresa Jiménez, gerente del Parque Científico, que comenta que la infraestructura de la Universidad se ha adaptado a este cambio "centrándose en el diseño de espacios de trabajo polivalentes focalizados en la flexibilidad". Además, el Parque ha intensificado sus actuaciones para ofrecer todas las garantías de seguridad en limpieza, renovación de aire, higiene y limitación de aforo en zonas comunes, distancia de seguridad y control de acceso.

Tanto la gerente del Parque Científico como el vicerrector de Economía de la Universidad de Salamanca, de quien depende la infraestructura ubicada en Villamayor, aseguran que las cifras de ocupación ahora fluctúan mucho pues las necesidades de las mayores empresas cambian con rapidez.

**Cambio en las necesidades.** "Hemos pasado de una situación de cola de espera para poder entrar en las instalaciones del Parque a una situación en la que tenemos algunos espacios disponibles", reconoce al respecto el vicerrector de Economía de la Universidad de Salamanca, Javier González Benito y calcula que, de seguir así, la ocupación puede reducirse entre un 20 y un 25 por ciento. "El modelo de teletrabajo no va a ser una constante, pero sí que probablemente se empezará a ampliar en unos porcentajes mayores a los que se aplicaba antes y eso significa que las necesidades de espacio cambiarán", añade el vicerrector de Econo-



Exterior del Parque Científico de la Universidad de Salamanca ubicado en Villamayor. | ARCHIVO

El vicerrector de Economía calcula que, de seguir así, la necesidad de espacios de las empresas bajará hasta un 25%

mía y habla del concepto de "mesa caliente", de forma que un mismo espacio pueda ser utilizado por distintas personas en turnos diferentes. En cualquier caso, González Benito insiste: "El éxito de Parque Científico no ha sido solo por el mero ofrecimiento de espacios, el efecto 'networking' es lo que más valoran las compañías" y se muestra convencido de que cuando pase la crisis sanitaria y económica y se reactive la actividad en el país, "todo volverá a su cauce".

Como consecuencia, el vicerrector de Economía de la Universidad de Salamanca apuesta por adaptarse a la nueva situación con mayor flexibilidad, pero descarta, por el momento, un cambio radical del modelo del Parque Científico que, además recuerda, ahora tiene unas cuentas completamente saneadas.

## Un mejor aprovechamiento de los recursos

Indra, Viewnext y Everis aseguran que mantienen su apuesta por Salamanca, aunque la covid ha modificado su modo de trabajar

R.D.L. | SALAMANCA

UNO de los puntos fuertes del Parque Científico de la Universidad de Salamanca es su capacidad para atraer compañías globales de tecnología. Indra, Viewnext y Everis son las más grandes, su apuesta por el teletrabajo ha repercutido en la infraestructura universitaria.

"En los próximos meses, Indra continuará siguiendo las recomendaciones del Gobierno de utilizar el trabajo a distancia", comentan fuentes de la compañía con 250 profesionales en el 'delivery center' de Minsait (empresa de Indra) y añaden: "En cuanto a los espacios a ocupar, Indra permanentemente busca un mejor aprovechamiento de los recursos y una mejora de su estructura de costes, facilitando siempre las mejores condiciones de trabajo a sus profesio-

nales". Además, desde la empresa inciden en su compromiso con Salamanca "y con su talento", aludiendo a la relación que mantiene desde 2007 con la Universidad y desde 2011 con el Parque Científico.

Viewnext, además de estar en el Parque Científico cuenta con un centro de trabajo en Aldeatejada así que ahora la compañía ha optado por concentrar el trabajo presencial en este lugar "lo que tendrá un efecto positivo en la competitividad de la actividad como la mejora del posicionamiento operativo, la consolidación tecnológica y la reducción de costes operativos", afirman fuentes de la empresa, que insisten en que su clara apuesta por el teletrabajo no está reñida con su compromiso con Salamanca como han demostrado desde 2008 y se refleja "en el constante incremento de plantilla y continuo

fomento de la relación con las universidades e institutos para incorporar el talento, fomentar la realización de prácticas, compartir el conocimiento de nuestros profesionales en las aulas y desarrollar proyectos conjuntos".

En cuanto a Everis, su objetivo es tener un gran centro en Salamanca. 2020 ha sido un año de crecimiento para la red de Everis "y Salamanca no ha sido distinta. Hemos sido capaces de continuar con nuestra apuesta por el talento local y sumar más de 100 profesionales en 10 meses", señala Fernando Criado Bueno, director de la compañía en Salamanca que cuenta ya con 310 profesionales ahora casi al 100% teletrabajando. El futuro para Everis pasa por "seguir creciendo en Salamanca y los nuevos modelos de trabajo nos llevan a disponer de unas instalaciones únicas, eficientes y flexibles", avanzan.

### VALORACIÓN



**Javier González**  
VICERECTOR DE ECONOMÍA

"Confío en el Parque, aunque tenemos que ser prudentes"

Sobre la situación actual del Parque Científico el vicerrector de Economía, Javier González Benito, asegura: "No está en una situación complicada, pero tenemos que ser muy prudentes con las decisiones que tomamos". En este sentido, el vicerrector reconoce que las grandes corporaciones se están replanteando el modelo de trabajo, pero está convencido de que no es el momento de pensar en un gran cambio de organización de la infraestructura. "Confío en el Parque, ahora tenemos que esforzarnos para mantener los servicios y ministrar la carga a las empresas que tenemos", asegura y comenta como ejemplo que ya han ajustado los alquileres para compensarle por el ahorro energético que tienen al reducir el consumo de luz. "Hemos pasado de morir de éxito a una situación de bache por las circunstancias, pero todo volverá a su cauce", apunta.