



Juan Manuel Corchado. VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA

“Con los proyectos en marcha, llegaremos a los 800 trabajadores a final de año”

El responsable de la política investigadora de la Universidad destaca el buen funcionamiento del Parque Científico, casi al 100% de ocupación. Su objetivo: seguir atrayendo empresas que contraten a los titulados de Salamanca

R.D.L.

JUAN MANUEL Corchado hace balance del último año del Parque Científico que la Universidad de Salamanca está desarrollando en Villamayor.

—¿Cuál ha sido la evolución experimentada por el Parque Científico en el último año?

—Ahora tenemos 42 empresas repartidas en TIC, Biotecnología, Agroalimentación, Consultoría y Formación y Energía y Medio Ambiente, con 500 trabajadores, cuando hace un año eran 400, lo cual demuestra el dinamismo que tiene el Parque en la actualidad. Además, las empresas que están en el Parque crecen, y ese es nuestro interés, que aumenten y tengan una mayor proyección en el Parque.

—Podemos hablar de una clara expansión ¿no?

—Sí. Comienza a materializarse el plan estratégico que elaboramos para el Parque. Estamos cumpliendo con los objetivos y esperamos tener una ocupación del 100 por ciento en breve. Ya tenemos ocupado el 96 por ciento y lo que queda está prácticamente cerrado porque ahora mismo tenemos más solicitudes que espacio disponible para empresas, así que queremos seleccionar a aquellas que más nos convengan y también necesitamos dejar espacio para los emprendedores. Con los nuevos proyectos en marcha y los programas para emprendedores llegaremos a los 800 empleados a final de año, así que en dos años habremos dobla-



El vicerrector de Investigación en una de sus últimas visitas al Parque Científico de la Universidad. | BARROSO

do el número de empleos.

—¿Y qué planes tiene para el edificio inacabado de la Fundación Nido que acaba de revertir en la Universidad?

—Lo que queremos es ponernos a trabajar en la finalización de ese edificio con la idea de desarrollarlo junto a empresas interesadas en usarlo, minimizando así la inversión que tenga que hacer la Universidad, de manera que la repercusión para las arcas

de la Universidad sea la menor posible, e incluso cero. Nuestro objetivo es intentar ponerlo en valor cuanto antes para poder seguir así con el crecimiento del Parque.

—¿El Parque Científico está generando la industria de la que hasta ahora carecía Salamanca?

—Sí, y además una industria con mucho valor añadido porque ahora han venido empresas como UST Global, Mega, INDRA o

INSA, que vienen a desarrollar proyectos basados en conocimiento gracias al talento que tenemos porque nuestros titulados salen muy bien formados. Eso es una garantía para que sigan viniendo más empresas. En estos momentos, Informática es una carrera con mucha proyección y la necesidad de informáticos es cada vez más alta, pero de informáticos bien formados.

—La buena formación va uni-

da a la apuesta por el emprendimiento ¿no?

—El rector ha dejado bien claro que apuesta, a través de la Unidad de Emprendimiento, por crear una cultura de la que se impregnen nuestros estudiantes, nuestros profesores y nuestro personal de administración y servicios, de manera que todas aquellas ideas que nazcan en la Universidad se puedan desarrollar. Nosotros queremos darles todas las facilidades tanto a nivel de infraestructuras como económicas. En ese sentido, vamos a impulsar el vivero de empresas y viveros similares en todos aquellos centros de la Universidad que lo necesiten, y en especial en los campus en los que estamos implantados.

—¿No es peligroso descentralizar los viveros?

—La Universidad tiene que dar un servicio global en todas aquellas poblaciones en las que está implantada y es preferible que un emprendedor de Ávila cree su negocio en Ávila con la Universidad de Salamanca a que se vaya a Madrid.

—¿Qué otros proyectos tienen en marcha para los próximos meses?

—Tenemos proyectos relacionados con la Biotecnología y varios con las TIC. Queremos que las empresas que ahora lleguen adquieran el compromiso de trabajar con los grupos de investigación de la Universidad de Salamanca y de contratar a nuestros titulados.