



Indra superará los 150 empleados en el Parque Científico antes del verano

Edificio M2. El 70% de la plantilla actual, un total de 106 profesionales, ha estudiado en Salamanca

J. ROMERO

El centro de desarrollo de software de Indra ubicado en el edificio M2 del Parque Científico acogerá "antes de junio a más de 150 personas", avaló ayer el director general de esta multinacional española, Santiago Roura, durante una visita institucional al recinto por parte del vicepresidente segundo del Gobierno autonómico y consejero de Economía y Empleo, Tomás Villanueva. En la actualidad, la plantilla es de 106 profesionales. La mayoría de ellos, un 70%, ha estudiado en alguna de las dos universidades de Salamanca.

"A veces se habla del exceso de universitarios que formamos pero, si queremos realmente propiciar un cambio en nuestra estructura productiva basado en el conocimiento, debemos realizar una fuerte inversión en educación para que sea factible", expuso Villanueva durante su recorrido a las instalaciones de Indra al M2, donde estuvo acompañado, entre otros, por el consejero de Interior y Justicia, Alfonso Fernández Mañueco, la viceconsejera de Economía y Empleo, Begoña Hernández, y el delegado territorial de la Junta, Agustín de Vega.

El director general de Indra, cuya presencia en Salamanca arrancó en junio de 2007 de la mano de la

GRANDES PROYECTOS

● **VIADUCTO DEL CENTENARIO DE MÉXICO:** Sistemas inteligentes de control de tráfico y cobro electrónico automáticos.

● **JUNTA:** Automatización integral de los procedimientos administrativos de la Agencia de Inversiones y Servicios. Desarrollo del mantenimiento tecnológico, gestión de la organización y explotación del servicio de información y tramitación de la Oficina de Vivienda.

● **FINANZAS:** Desarrollo y gestión de aplicaciones.

● **PROYECTO AZTECA:** Desarrollo de una arquitectura de servicios para trabajadores de oficinas con alguna discapacidad física.

Universidad Pontificia, incidió en que "los resultados están siendo extraordinarios, estamos muy contentos con la calidad y formación de los profesionales, y tenemos vocación de seguir impulsando este centro, que es una pieza clave en la red de factorías de software, la base principal para el desarrollo de la innovación" en la compañía.



Tomás Villanueva, con el director gerente de Indra, la viceconsejera de Economía y el consejero de Interior / ICAL

Mañueco se compromete a atraer empresas tecnológicas para impulsar la capital salmantina

"Centros de estas características y empresas como Indra son lo que necesita la ciudad de Salamanca", expresó ayer Alfonso Fernández Mañueco, consejero de Interior y Justicia y candidato a la Alcaldía de la capital, durante su visita al edificio M2 del Parque Científico. "Hay que volcar todos los esfuerzos, y yo lo voy a hacer a nivel personal y también desde mis distintas responsabilidades políticas, para que empresas como Indra y centros como éste se instalen en Salamanca y su entorno".

Indra tiene una plantilla actual de más de trescientos profesiona-

les de alta cualificación en la Comunidad repartidos entre Salamanca, Valladolid y León. La multinacional española cuenta con el software lab del M2 del Parque Científico de Salamanca, el Centro de Desarrollo del Parque Tecnológico de Boecillo (Valladolid) y el Centro de Excelencia en Sistemas de Seguridad y el Centro de Respuesta a Incidentes Informáticos (ambos en León). Además, Indra ha impulsado recientemente en la localidad leonesa de Bembibre el Centro de Excelencia para la Integración y el Desarrollo de Contenidos Multiplataforma.

"Todo esto es posible porque llevamos muchos años trabajando bien el sistema educativo, hemos destinados muchos recursos en formar a los jóvenes", enfatizó, por su parte, el vicepresidente segundo de la Junta, Tomás Villanueva, en su visita al M2. El sector de las tecnologías de la comunicación emplea ya en la región a 12.000 personas.

Mientras, el presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, y la ministra de Ciencia, Cristina Garmendia, asistirán el próximo lunes a la colocación de la primera piedra del Centro de Láseres Pulsados en el Parque Científico.