

El presidente de Hewlett-Packard España, Santiago Cortés, se interesa por colaborar con el parque científico de la UPV

La UPV impulsa la cooperación universidad-empresa

La necesidad de acortar la distancia que separa el ámbito académico del empresarial se traduce en distintas iniciativas que tienden a estrechar la relación universidad-empresa. En este marco, la **Universidad Politécnica de Valencia (UPV)** se ha destacado dentro del sistema universitario español por su estrecha vinculación con el mundo empresarial. Así lo avalan las más de 3.000 empresas colaboradoras con la **UPV**, hecho que permite a sus estudiantes realizar prácticas o encontrar su primer empleo.

Es por ello que uno de los principales objetivos de la **UPV** es, según palabras de su propio rector, **Juan Juliá**, fomentar el maridaje empresa-universidad. *"Nuestra Ciudad Politécnica de la Innovación va en esta línea. Potenciar la investigación, el desarrollo, incorporar tecnología, pues el desarrollo tecnológico en el sector tradicional valenciano ha sido muy escaso. Y diversificar la oferta empresarial con nuevos sectores con menos riesgo de deslocalización y más estabilidad en el empleo"*.

Una faceta que la **UPV** quiere impulsar a través de su parque científico, la **Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI)**, concebido como espacio de cooperación entre el mundo empresarial y la universidad, donde podrán implantarse centros o laboratorios de innovación de empresas, así como nuevas empresas de base tecnológica.



El presidente de HP en España, Santiago Cortés, contempla la maqueta del parque científico de la Ciudad Politécnica de la Innovación

En la actualidad, ya hay instaladas en la **CPI** varias empresas vinculadas a investigaciones punteras en sectores de gran proyección económica, como el caso de **NTD Energía**, dedicada al desarrollo de pilas de combustible de hidrógeno, **Energesis Ingeniería**, dedicada a la climatización geotérmica, o **Das Pho-**

nacional **Analog Devices**, líder mundial en microprocesadores, y en breve se incorporará una empresa valenciana de biotecnología.

'SPIN-OFF'

Das Photonics es la primera *spin-off* de la **UPV** en la que esta institución académica participa en el capital social.

Una de las prioridades de la UPV es fomentar la creación de empresas de tipo 'spin-off'

tonics, dedicada a la investigación y desarrollo de tecnología fotónica con destino a los sectores de defensa y seguridad, aviónica, satélite y telecomunicaciones. También está instalada la multi-

Esta empresa, creada en julio de 2005, está promovida y participada por un grupo de investigadores del **Centro de Tecnología Nanofotónica (NTC)** de la **UPV**, líder en el ámbito europeo en el

desarrollo de productos innovadores que incorporan tecnología fotónica y con la experiencia y conocimiento acumulados a lo largo de más de quince años de intensa labor de investigación universitaria. Se trata de la primera participación empresarial directa que la **UPV** realiza a través de la sociedad de capital riesgo **Uninvest**, formada por dieciséis universidades españolas y cuyo objetivo es invertir en empresas de base científica y tecnológica de nueva creación o en desarrollo incipiente que hayan nacido en el entorno de la universidad y de otros centros de investigación. **Das Photonics** es, además, la última de las cuatro firmas *spin-off*, nacidas en el seno de la **UPV**. Los *spin off* son pro-