

■ ACCIONES RELACIONADAS CON EL DESARROLLO DEL PARQUE TECNOLÓGICO DE CIENCIAS DE LA SALUD

■ Impulso a las infraestructuras docentes de la UGR en el PTS

El Vicerrectorado PTS ha ofrecido apoyo continuo al Vicerrectorado de Infraestructuras y Campus en los procesos de construcción de los edificios docentes (Facultad de Medicina, Ciencias de la Salud y Edificio de Servicios Centrales).

Ampliación del Centro de Investigación Biomédica

Se ha finalizado la ampliación del Centro de Investigación Biomédica gracias a los fondos obtenidos (casi tres millones de euros) en convocatorias competitivas en las que se participó, en solicitudes coordinadas desde el Vicerrectorado del PTS (ACTEPARQ 2009; INNPLANTA 2010; INNPLANTA 2011). Estos fondos han permitido la construcción así como la dotación de su equipamiento científico y funcional. Este edificio alberga, entre otros sofisticados equipamientos científicos, un laboratorio de seguridad biológica tipo P3 (único en Granada en este momento) así como unidades de citometría, microscopía e instalación radiactiva, entre otras. Todas estas unidades, en las que se ha realizado un gran esfuerzo inversor, serán gestionadas por el Centro de Instrumentación Científica.

Instituto Mixto Salud y Deporte

El Instituto Mixto Salud y Deporte es un ambicioso proyecto de investigación y transferencia tecnológica y de servicios que pretende avanzar en el estudio de los efectos que el deporte tiene en la mejora de la salud. El Instituto tendrá carácter mixto junto al Centro Andaluz de Medicina del Deporte, y tendrá cinco grandes áreas de trabajo: biomecánica (técnica, fuerza y equipamiento); deporte y entrenamiento (individual/colectivo; entrenamiento específico; condición física; prevención y readaptación); biomedicina (fisiología, traumatología, nutrición, fisioterapia, podología, genética, doping); psicosocial y humanidades (psicología, derecho, sociología, historia, didáctica, empresarial); y nuevas tecnologías (informática, telecomunicaciones y electrónica). La construcción del edificio, que comenzó en Septiembre de 2011, está a punto de finalizar. La construcción y equipamiento del centro han sido asegurados a través de fondos procedentes de los programas INNPLANTA 2010 y 2011. En el año 2012 se ha ejecutado la primera anualidad de equipamiento, totalizando una inversión superior a los 500.000 €. El edificio ocupará una posición central dentro del gran proyecto deportivo del Parque, el complejo NES-Salud, situado en el extremo sur del PTS, y tiene unos 2.500 m² de superficie, además de una zona deportiva y pista de atletismo.

■ Impulso a las infraestructuras del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud

El Vicerrectorado ha apoyado a la Fundación Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud en el desarrollo de diversas actuaciones relacionadas con el desarrollo del Parque, entre ellas:

- **Centro de Empresas de Base Tecnológica del Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.** Se ha procedido a la licitación, contratación y comienzo de las obras de la primera fase este proyecto con una inversión prevista de más de 16.5 M€ y cuya financiación se ha obtenido a través del programa INNPLANTA. Se trata de un edificio que tendrá en su totalidad alrededor de 19.500 m², distribuidos en 110 módulos para empresas que deseen permanecer de manera estable en el PTS para desarrollar su actividad fundamentalmente en los ámbitos de la salud, biotecnología y bioinformática, y que hayan crecido en el entorno del PTS o bajo la iniciativa de Andalucía BioRegión.
- **Centro de gestión del Parque (Cortijo de las Angustias).** El histórico Cortijo de las Angustias es ya la sede de la Fundación PTS y centro coordinador de la gestión del Parque. Durante este año se han finalizado las obras y equipamiento del edificio, trasladándose la Fundación PTS a su nueva sede en el mes de marzo. La actuación ha sido escrupulosa en recuperar este inmueble histórico, haciéndolo al mismo tiempo compatible con la función encomendada.
- **Centro coordinador Andalucía BioRegión.** Andalucía BioRegión tiene como misión posicionar a la Biotecnología como un catalizador del bienestar social y del desarrollo de la economía Andaluza, potenciando las fortalezas locales y proyectándolas sobre una base competitiva global. La Misión y Visión de Andalucía BioRegión están centradas en extraer de la biomedicina, agroalimentación, medio ambiente y energía todo el potencial científico y empresarial posible utilizando la biotecnología, y trasladarlo linealmente hacia un

incremento significativo de valor de la socio-economía andaluza. Las obras de este edificio han sido financiadas con el PlanE, y ya están finalizadas en su totalidad, así como su equipamiento y mobiliario.

- **Convenio de colaboración PTS-FERMASA.** El PTS y la Feria de Muestras de Armilla firmaron en el mes de septiembre un convenio de colaboración entre ambas instituciones que se encuentran muy próximas entre sí. Este convenio pretende mejorar la coordinación y aceleración de la colaboración público-privada para el impulso del emprendimiento y spin off basados en la Innovación; acelerar la creación de empleo y el desarrollo económico de la región a través del diseño de Ecosistemas de Emprendimiento basados en la Innovación; dinamizar el desarrollo empresarial del área metropolitana de Granada y provincia; mejorar la cooperación entre ambas entidades para el desarrollo del tejido empresarial; y fortalecer las relaciones empresariales, industriales y tecnológicas entre ambas entidades. Este convenio se ha plasmado ya en la organización de varias actividades y foros que tendrán lugar en FERMASA el próximo año.
- **Planta Piloto de Medicamentos.** La Fundación PTS formalizó en el mes de marzo un contrato de alquiler con el Instituto de Investigación Biotecnológica Farmacéutica y Medicamentos Huérfanos S.L., para la explotación y puesta en valor de la Planta Piloto de Medicamentos situada en el edificio del Centro de Desarrollo Farmacéutico y Alimentario del PTS. Esta planta se encuentra en la actualidad en la fase final de acreditación de sus instalaciones y procedimientos por la Agencia Española del Medicamento para producir medicamentos huérfanos en sus instalaciones.

El Vicerrectorado del PTS ha trabajado, pues, en estrecha colaboración con la Fundación PTS, para impulsar las infraestructuras públicas del Parque, donde en la actualidad hay ya 9 edificios totalmente finalizados y en funcionamiento y otros 12 en construcción, varios de ellos a punto de finalizarse. Las distintas instituciones y empresas presentes en el Parque han invertido, hasta la fecha, 531 M€. De estos, corresponden a la UGR más de 140 M€, invertidos sobre todo en la construcción de los nuevos edificios docentes, el Centro de Investigación Biomédica y el Instituto Mixto Salud y Deporte.