



Valencia, 12 de julio del 2023

# La Ciudad Politécnica de la Innovación incrementa el impacto socioeconómico de la UPV

**El 49% de las entidades alojadas en el parque científico de la UPV generan un valor económico en el entorno de más de 121 millones de euros**

La Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI) es el Parque Científico de la Universitat Politècnica de València (UPV). Localizado en el campus de Vera, el parque se concibe como un espacio, no solo físico, donde conectan universidad, empresa y sociedad, para acelerar la generación de actividades intensivas de conocimiento y transferencia de tecnología. Así, la CPI fiel a esta misión incluye en su actividad de dinamización la I+D+I procedente de los tres campus de la UPV, el campus Vera, Gandía y Alcoy. Con ello, la CPI pretende contribuir a capitalizar todo el conocimiento con sello UPV generando impacto mediante la transferencia de sus resultados y contribuyendo al desarrollo socioeconómico.

“La innovación está en el ADN del parque científico de la UPV. La Ciudad Politécnica de la Innovación ejerce un papel clave para el tejido social y empresarial de la Comunitat Valenciana. Desde el parque científico facilitamos que ese conocimiento que nace en la UPV revierta en beneficio de la sociedad y del entorno económico y medioambiental” describe Juan Vicente Capella, director del área de la CPI UPV.

## Un impacto socioeconómico de más de 121 millones €

La gestión y la dinamización de la colaboración entre equipos de investigación, emprendedores, empresas y actores del parque científico ubicado en el campus Vera es responsabilidad de la Fundación Ciudad Politécnica de la Innovación (Fundación CPI) entidad sin ánimo de lucro promovida por la Universitat Politècnica de València.

Los resultados de la actividad del ejercicio 2022 se presentaron en la junta directiva celebrada el pasado marzo. El patronato de la Fundación CPI está compuesto por su presidente, José E. Capilla, rector de la UPV, Mónica Bragado como vicepresidenta primera, Salvador Coll como vicepresidente segundo, Belén Picó, Jesús Marí, Juan Francisco Juliá, Francisco J. Mora y Fernando J. Conesa como secretario.

A lo largo del 2022 la Fundación gestionó una facturación de 388.510€ procedente de las 42 empresas alojadas en el parque científico CPI. Esta cifra de ingresos supone un incremento de casi un 10% con respecto al ejercicio anterior. Además, la entidad

gestora de la CPI realizó más de 1100 reservas de espacios para eventos, congresos y conferencias de institutos y empresas, e incrementó las diversas comunidades digitales en más de 2.100 nuevos seguidores en el total de los seis canales en redes sociales que gestiona alcanzando una comunidad global de más de 11.500 usuarios en total a fecha de hoy.

Este impacto en medios y canales digitales se potencia con el lanzamiento el pasado noviembre del boletín digital de noticias [Newsletter UPV-innovación](#) destinado a la comunidad UPV I+D+I. El boletín está editado por la Fundación CPI junto con el Área de Comunicación y la oficina de transferencia i2T de la UPV. Desde el inicio el boletín ha tenido una gran acogida, manteniendo el alto interés de lectura para la comunidad I+D+I a la que se dirige. Son más de 5.000 usuarios, una comunidad que diariamente crece, siendo una media del 40% de los usuarios los que abren el boletín para conocer las novedades semanales de la I+D+I UPV. Este indicador supera las gráficas de éxito para este tipo de productos editoriales que suelen encontrarse entre el 20-30% de tasa de apertura media.

Adicionalmente, el parque científico ha participado entre 2021 y 2023 en un proyecto de investigación que mide la monetización del impacto social de la actividad gestada en la CPI para la sociedad. Los resultados del [estudio](#) han mostrado que el 49% de las entidades alojadas en el parque científico de la UPV que han sido analizadas han generado entre los años 2018 y 2019 un valor económico para el entorno de más de 121 millones de €.

Esta investigación ha sido liderada por la Universidad de Deusto junto con las universidades University of Applied Sciences and Arts of Southern Switzerland (SUPSI) y la Università degli Studi dell'Insubria. En la investigación han participado diversos parques científicos y tecnológicos de ámbito internacional y miembros de la International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP).

## **Ecosistema de innovación: centros de investigación y empresas**

La Ciudad Politécnica de la Innovación alberga gran parte de la actividad investigadora de la UPV, organizada en institutos y centros de investigación, sobre un total 140.000 m<sup>2</sup> de infraestructuras científicas y proyecta hacia la sociedad la actividad desarrollada por más de 3.000 investigadores. Actualmente en el Campus de Vera se encuentran 46 unidades de estructuras de investigación entre institutos y centros.

Pero en la Ciudad Politécnica de la Innovación también hay espacio para empresas. Estas son las start-ups creadas por estudiantes o egresados de la UPV y las spin-offs promovidas por investigadores de la UPV, basadas en resultados de investigación que son propiedad de la UPV. Además, el parque también cuenta con laboratorios corporativos de empresas que tienen una fuerte colaboración con la UPV tanto en investigación como en contratación de talento. Actualmente, existen alrededor de 42 empresas alojadas en el parque científico de la UPV que son parte del ecosistema de innovación.

## “Ciudad” de innovación abierta y de atracción de inversores

En su modelo de innovación abierta, la Ciudad Politécnica de la Innovación colabora estrechamente con organizaciones públicas y privadas para la investigación y promoción de la innovación y transferencia de resultados. De esta manera, la Fundación CPI coordina iniciativas como [Innotransfer](#) impulsada por la red de Parques Científicos Valencianos, o desarrolla acciones propias del programa [UPV-innovación](#) como son los eventos [Match-UPV](#) o la iniciativa [Spin-UPV](#) para la creación de spin-offs UPV.

Desde 2021 el área de la Ciudad Politécnica de la Innovación bajo la dirección del vicerrectorado de Innovación y Transferencia de la UPV participa activamente en acciones estratégicas para la llegada de empresas inversoras a la Comunitat Valenciana y a su capital. Estas multinacionales se acercan a Ciudad Politécnica de la Innovación atraídas por el talento y la I+D+I generada en la UPV. Destaca la intervención del vicerrectorado de Innovación y Transferencia de la UPV, la cual ha sido fundamental y decisiva, en la implantación en el área metropolitana valenciana de las corporaciones HP, Aviatar Lufthansa Technik, Globalogic, Siemens Mobility, Volkswagen, Principal 33, Elecnor Deimos, Apex Group o Akkodis, entre otras.

En 2023 la labor de la Ciudad Politécnica de la Innovación consolida a la UPV como la universidad con mayor impacto en la transformación del tejido socioeconómico valenciano a través de la innovación y transferencia.

### Dimensión I+D+I del Campus de Gandía

Por otra parte, la actividad investigadora desarrollada en el Campus de Gandía de la UPV continúa con la tendencia al alza de los últimos años, “lo que confirma el buen trabajo de nuestra comunidad universitaria”, ha señalado su director, Jesús Alba. Además, “los resultados obtenidos permiten obtener recursos económicos para continuar mejorando nuestras capacidades disponibles y fortalecer nuestros grupos de investigación. Y, como se ha demostrado, la transferencia de tecnología y de conocimiento hacen que nuestro Campus de Gandía, como universidad pública al servicio de la sociedad, pueda contribuir al crecimiento de nuestra comarca”.

Además, desde Safor Salut, el Campus de Gandía continúa impulsando la cooperación en investigación e innovación entre el tejido industrial, el tecnológico, el sanitario y social para potenciar la generación de ideas innovadoras basadas en necesidades sanitarias.

### Campus de Alcoy: más espacio para la I+D+I

En el Campus Alcoy UPV se prevé la apertura de un parque científico de las comarcas centrales valencianas, y más infraestructuras. La Universitat Politècnica de València ha recibido ya de la Consellería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo la documentación favorable para la cesión de uso del emblemático edificio alcoyano ‘Bambú’, ubicado en la plaza Emilio Sala de la ciudad de Alcoy.



Pau Bernabeu, director del campus, señala que “de la mano del empresariado, la sociedad y las administraciones, estamos cerca de una segunda transformación del campus” y añade que “se ha formalizado la solicitud a la Generalitat a través de la Alcaldía de la implantación de un parque científico de las comarcas centrales, con sede en el campus de Alcoy. Y hay gestiones para que el edificio de Papeleras Reunidas se incorpore pronto a nuestras infraestructuras. Será el emblema de esta segunda transformación”.

El contrato de cesión es por 30 años. Está previsto que el inmueble albergue laboratorios, sedes de institutos de investigación, spin-off y otras entidades. También servirá para acoger actividades de emprendimiento y eventos de los grupos de Generación Espontánea.