



Valencia, 16 de abril de 2021

El futuro edificio de Generación Espontánea UPV, en marcha

- El programa pionero de la UPV, creado en 2014 para fomentar las actividades extracurriculares y las competencias transversales de los estudiantes, ha logrado numerosos éxitos internacionales de la mano de grupos como IGEM UPV, Hyperloop UPV, Azalea UPV o Formula Student UPV
- La construcción estará ubicada junto a la Facultad de Bellas Artes y dispondrá de 3.500 metros cuadrados de superficie más sus espacios exteriores
- Francisco Mora, rector de la UPV: “Es la respuesta de una universidad que hace frente a los retos con su propio talento, la mejor manera de mirar hacia el futuro”

Generación Espontánea UPV, el proyecto surgido en 2014 con el objetivo de fomentar la realización de actividades extracurriculares, el desarrollo formativo y la adquisición de competencias transversales por parte de los estudiantes, tendrá su propio edificio en el campus de Vera de la Universitat Politècnica de València (UPV).

Así lo pensaron, durante el segundo trimestre de 2019, un grupo de, por aquel entonces, cinco estudiantes de la institución dirigida por Francisco Mora, principal impulsor de Generación Espontánea desde su origen.

Fueron, en concreto, Paula Cuesta Giner, Alicia Marco Zuriaga, Pere Parrilla i Peña, Mónica Pogo Obango y Saray Sánchez Calpe, que hoy han regresado a la UPV para ver como aquel proyecto que bautizaron como Estudio de ideación del edificio de Generación Espontánea -al que denominaron Espai Taller-, va convirtiéndose poco a poco en realidad.

Mora: "Es una herencia de la que uno no puede sentir más que orgullo"

"Nacido de una idea de cinco estudiantes, hoy ya profesionales de sus ámbitos, y pensada para los futuros alumnos y alumnas de nuestra institución... Para mí, este proyecto es muy especial", ha afirmado Mora durante la presentación realizada hoy junto a los estudiantes, el equipo de ingenieros y arquitectos encargado de la obra -cuyo inicio está previsto para finales del presente 2021-, la vicerrectora de los Campus y Sostenibilidad, Marilda Azulay; el vicerrector de Alumnado, Cultura y Deporte, José Luis Cueto; el director del Área Proyectos Institucionales y Experiencia Universitaria y responsable del proyecto de Generación Espontánea, Carlos Ripoll; el director del Área de Ordenación de los Campus y tutor de los estudiantes durante el proceso, Carlos Gómez; y la que fuera delegada de Alumnos y Alumnas UPV entre marzo de 2019



y enero de 2021, Andrea Paricio.

"Además, Generación Espontánea es un programa del que la UPV se siente especialmente satisfecha. La dimensión adquirida, los éxitos cosechados... Todo ello prestigia a nuestra universidad y tanto a quienes se han formado como a quienes se están formando hoy en ella", ha añadido el rector.

"A su vez", ha indicado Mora, "el hecho de que precisamente este sea uno de mis últimos actos como rector me alegra especialmente. Es una herencia de la que uno no puede sentir más que orgullo. Es la respuesta de una universidad que hace frente a los retos con su propio talento, la mejor manera de mirar hacia el futuro".

Ubicado junto a la Facultad de Bellas Artes y con más de 3.500 metros cuadrados de superficie

El edificio se ubicará en el solar contiguo a la Facultad de Bellas Artes, y tendrá de una superficie de más de 3500 metros cuadrados, a los que hay que añadir sus espacios exteriores.

Entre otros elementos, la nueva casa de Generación Espontánea contará con un espacio nave coworking, un espacio nave de trabajo, diversos talleres específicos, zonas polivalentes, salas de reuniones, y una oficina de gestión y de personal técnico, además de los espacios de apoyo necesarios como vestuarios, almacenes por equipos, zonas de descarga, etc.

Así mismo, el edificio dispondrá de espacios exteriores vinculados a los usos del edificio, tanto en cota cero como en la cubierta, parte de la cual será resuelta mediante tratamiento vegetal.

Un edificio singular que responde a las necesidades de un programa único en el sistema universitario español

El proyecto, ideado sin ningún tipo de referencia previa, responde a las necesidades de un programa único en el sistema universitario español, [Generación Espontánea](#), en el marco del cual han logrado éxitos internacionales equipos de la talla de IGEM UPV, vencedor absoluto de la competición de biología sintética más importante del mundo; Hyperloop UPV, grupo de referencia en el diseño del tren del futuro; Azalea UPV, mejor equipo español y triplemente galardonado en la última edición de la Solar Decathlon Europe de arquitectura sostenible; o Formula Student UPV, mejor equipo europeo y tercero del mundo en la categoría de Combustión de la competición estudiantil de ingeniería más prestigiosa a nivel global.

Datos de contacto:

Carlos Ayats Pérez
Área de Comunicación
prensa@upv.es / 673.85.12.55

Antonio Pérez Gómez
Jefe de Servicio del Área de Comunicación
prensa@upv.es / 615 418 108