

El mayor foro iberoamericano de Compra Pública de Innovación llega por primera vez a Valencia

Del 20 al 22 de noviembre la Universitat Politècnica de València acogerá el V Foro Iberoamericano de Compra Pública de Innovación e Innovación Abierta

València, 16 de noviembre 2023; La [quinta edición del Foro Iberoamericano de Compra Pública Innovadora](#) llega a Valencia como el espacio de referencia para la reflexión e intercambio de experiencias entre administraciones públicas y empresas en torno a la Compra Pública de Innovación (CPI).

Este Foro se ha consolidado como el principal evento multisectorial en el ámbito de la CPI a nivel iberoamericano, después del éxito de las pasadas cuatro ediciones: Santiago de Compostela, Medellín, Virtual, Río de Janeiro, siendo esta la segunda vez que se realizará en España, tras su lanzamiento en 2018.

Así, este año el Foro CPI tendrá lugar en Valencia, con el apoyo del Ayuntamiento de Valencia, la Fundación Las Naves, la Universitat Politècnica de València (UPV) y la Generalitat Valenciana (GVA) y con la colaboración del Ministerio de Ciencia e Innovación, el Banco Interamericano de Desarrollo y la Agencia Gallega de Innovación.

En esta quinta edición se espera la asistencia de más de 300 representantes de entidades públicas activas en el campo de la Compra Pública de Innovación, empresas tecnológicas y asociaciones empresariales, estructuras públicas de investigación y universidades, de España, Portugal y Latinoamérica.

Innovación para la sostenibilidad y la adaptación al cambio climático

El V Foro Iberoamericano de CPI e Innovación Abierta dedicará especial atención a mostrar el potencial de la CPI como instrumento para impulsar las políticas de transformación urbana alineadas con las estrategias de sostenibilidad y adaptación al cambio climático. Este potencial se ilustrará con casos singulares de CPI llevados a cabo en Europa, y con propuestas concretas derivadas de las que recibió el Ayto. de Valencia en su [Consulta Preliminar al Mercado](#) alineada con la Misión Climática Valencia 2030.

Durante los días 20, 21 y 22 de noviembre más de 60 ponentes compartirán y discutirán sobre el diseño, implementación y despliegue de la CPI e iniciativas de innovación abierta en el ámbito público. Además, durante el foro se abordarán soluciones a algunos de los retos fundamentales de la transformación urbana, como son: la respuesta a las olas de calor y lluvias torrenciales, el cambio de modelo de logística de última milla y



movilidad personal, la sostenibilidad en la vivienda y el urbanismo, la descarbonización del modelo energético, la economía circular urbana y el gobierno inteligente.

El evento se desplegará en diferentes espacios físicos de la capital del Turia. Las rutas de la CPI se ubicarán en la UPV, la Ciudad Politécnica de la Innovación y Las Naves, incluyendo visitas a espacios reales donde están instalados prototipos de proyectos desarrollados a través de CPI.

La UPV impulsora de la Compra Pública Innovadora

La contribución de la UPV con este evento refuerza el doble compromiso de la Universitat con la innovación de los servicios públicos y con la transformación ecológica y digital de las ciudades en el marco del Pacto Verde Europeo.

En este sentido, en los últimos tres años la UPV ha presentado un total de 70 propuestas a 20 Consultas Preliminares al Mercado de 17 entidades de gestión pública de ámbito nacional, autonómico y local. En estas propuestas han participado 170 investigadores de 35 estructuras de investigación de la UPV. Algunas de estas soluciones proceden de la [respuesta masiva de la UPV a los 8 retos de Misión Climática València 2030](#) que lanzó el Ayto. de València en 2022.

Las propuestas presentadas desde la UPV han sido en los ámbitos de gobierno inteligente y digitalización de servicios públicos, economía circular, ciclo integral del agua, logística y movilidad sostenibles, resiliencia y adaptación frente al cambio climático, transformación del modelo energético, vivienda y urbanismo sostenibles, participación ciudadana, seguridad pública, ciberseguridad y salud.