

Valencia, 29 julio de 2022

Respuesta masiva de la UPV a los 8 retos de Misión Climática València 2030

Son 28 proyectos para convertir la capital del Turia en ciudad sostenible presentados por 21 estructuras de investigación de la Universitat Politècnica de València (UPV) a llamada del Ajuntament de València

Investigadores e investigadoras de la UPV se han volcado en la propuesta lanzada por el Ajuntament de València el pasado 22 de junio en el Paraninfo de la propia universidad. Con el título “**Jornada de presentación de las 8 Consultas Preliminares al Mercado (CPM) orientadas a la Misión Climática València 2030**”, el evento estuvo organizado por el Ajuntament de València, Las Naves, UPV, Ciudad Politécnica de la Innovación, Innotransfer y contó con el apoyo de la Agència Valenciana de la Innovació (AVI).

Durante la jornada se presentaron los 8 retos que abordan diferentes ámbitos de transformación urbana de la ciudad de València relacionados con el Catálogo de la Misión Climática València 2030: movilidad sostenible, modelo energético renovable y justo, urbanismo y hábitat sostenible, economía valenciana circular y sostenible, renaturalización, resiliencia y adaptación, gobernanza inteligente, y educación e implicación social. Tanto los retos como el catálogo están alineados con el Mapa de Demanda Temprana València 2030, el cual se presentó en mayo de 2022, y donde el Ayuntamiento recogía los retos de ciudad para una década para ser resueltos mediante la Compra Pública de Innovación (CPI).

Las estructuras de investigación UPV que han presentado soluciones a los retos del ayuntamiento en esta consulta pública sobre la misión climática 2030 de la ciudad de València son: Departamento de Comunicaciones (SATRD), Instituto Universitario de Investigación de ingeniería energética (IIE), Centro de Investigación en dirección de Proyectos, Innovación y Sostenibilidad (PRINS), Departamento de Ingeniería cartográfica Geodesia y Fotogrametría, Centro de Tecnologías Físicas, Instituto de Investigación e Innovación en Bioingeniería (i3B), Instituto de Tecnologías de Materiales (ITM), Instituto Universitario de Investigación Concertado de Ingeniería Mecánica y Biomecánica (IBV), Instituto Universitario de tecnología Nanofónica (NTC), Centro de Investigación de Tecnología de la Edificación (CITE), Departamento de Urbanismo, Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica, Centro de Investigación en Arquitectura, Patrimonio y Gestión para el Desarrollo Sostenible (PEGASO), Departamento Tecnología de Alimentos, Instituto Universitario Mixto de Tecnología Química (ITQ), Departamento de Organización de Empresas, Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y del Medio Ambiente (IIAMA), Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia (ITEAM), ITRAT, Estadística, Instituto Universitario de Automática e Informática Industrial (ai2).

“La UPV es una institución con un fuerte compromiso medioambiental. Podemos contribuir a la neutralidad climática trabajando para desarrollar los nuevos conocimientos y tecnologías que serán necesarias para ayudar a empresas, administraciones y a los ciudadanos” afirma Salvador Coll, Vicerrector de Innovación y Transferencia de la UPV.

Empresas con la UPV e Innotransfer

Además de la respuesta UPV a los retos de transformación urbana, se ha activado desde la propia universidad una colaboración con empresas para dar solución a los 8 retos de transformación urbana de València. Así, han sido 24 empresas las que han respondido activamente tras la jornada de presentación impulsada por Innotransfer, mostrando interés en participar activamente en la Consulta Preliminar al Mercado del Ajuntament de València. A fecha de hoy, son seis las empresas que presentan soluciones junto con equipos de investigación UPV a los retos sobre misión climática urbana 2030. Las organizaciones vinculadas a los proyectos UPV son H2B2 Electrolysis Technologies, S.L, VARESER, CPS Infraestructuras Movilidad y Medio Ambiente, GREENE Enterprise, GMV innovating Solutions y GLOBAL OMNIUM.

Innotransfer es la red de innovación abierta multisectorial de la Comunitat Valenciana que conecta al sector privado y a la academia, y está impulsada por la red de parques científicos valencianos, entre los que se encuentra el de la UPV, ha apoyado este proceso de Compra Pública de Innovación del Ayuntamiento de València con la búsqueda de socios en la presentación de proyectos a las CPMs a través de su plataforma www.innotransfer.org y red de managers. El equipo de coordinación y red de managers han identificado unas 70 ideas en maduración provenientes de entidades del ecosistema Innotransfer.

De esta manera, esta convocatoria del ayuntamiento a la consulta preliminar al mercado para la compra pública de innovación ha contado con la participación de empresas que a través de la red de Innotransfer han presentado propuestas conjuntas con la UPV.