

València, 9 de febrero 2023

Innotransfer refuerza la actividad en innovación abierta en la Comunitat Valenciana

La iniciativa de innovación abierta cierra el 2022 con cifras récord en los resultados Innotransfer con un alto impacto para el ecosistema valenciano.

Innotransfer ha conseguido cerrar cuatro acuerdos de colaboración en proyectos I+D+i entre empresas y equipos de investigación del ámbito de la Comunitat Valenciana. Además, el número de retos, soluciones y reuniones impulsadas con esta finalidad por la plataforma Innotransfer se han duplicado respecto al ejercicio anterior. Son 49 retos recibidos, 129 soluciones presentadas y 66 reuniones específicas gestionadas entre partes interesadas durante el pasado año.

Así, 2023 arranca con una red de innovación fortalecida con 60 entidades participantes como proveedores de retos/propuestas de solución. Entre los actores participantes de Innotransfer se encuentran 32 asociaciones profesionales y empresariales referentes en la Comunitat Valenciana, las universidades públicas valencianas, institutos tecnológicos, instituciones del CSIC, instituciones sanitarias y organismos públicos que fomentan la innovación.

Innovación abierta en la CV

Innotransfer es la plataforma de innovación abierta y gestión colectiva de la Comunitat Valenciana en la que participan asociaciones empresariales, universidades, institutos tecnológicos y centros de investigación valencianos, programa coordinado por la Red de Parques Científicos Valencianos (rePCV) con el apoyo de la Agència Valenciana de la Innovació (AVI)

La iniciativa de innovación y transferencia Innotransfer se ha convertido en un referente del sistema valenciano de innovación. Desde su puesta en marcha, a finales de 2019, esta iniciativa que conecta el conocimiento, la tecnología y las empresas de la Comunitat Valenciana, ha continuado impulsando la cooperación entre los ámbitos científico e industrial. Para ello, cuenta con la implicación de asociaciones empresariales, universidades, institutos tecnológicos y centros de investigación valencianos, que facilitan su contacto y conocimiento mediante una dinámica de retos-solución.

Esta iniciativa está impulsada por el Parque Científico de la UMH, la Ciudad Politécnica de la Innovación-Universitat Politècnica de València, el Parc Científic de la Universitat de València, el Parque Científico de Alicante y Espaitec, Parque Científico y Tecnológico de la Universitat Jaume I.

Fomentar la colaboración

La rePCV tiene como prioridad dar soluciones a los desafíos tecnológicos empresariales identificados por los Comités Estratégicos de Innovación Especializados (CEIEs) de la Agència Valenciana de la Innovació (AVI). Para fomentar tanto la resolución de estos retos corporativos como el planteamiento de los mismos al ecosistema valenciano de la innovación, se organizan, en el marco de la iniciativa Innotransfer, jornadas y webinars sobre distintos sectores empresariales.

Además, para favorecer su desarrollo, Innotransfer ha impulsado su red de agentes de innovación, managers. Estos están vinculados a asociaciones empresariales, centros de investigación, institutos tecnológicos y universidades de la Comunidad Valenciana. Los managers se reúnen periódicamente en diferentes sedes para realizar seguimiento del programa, ofrecer formación específica, favorecer la interacción y fomentar el networking entre los managers.

Concretamente, en 2022 la iniciativa Innotransfer ha contado con el apoyo de 60 entidades, entre las que se encuentran los parques científicos de la región y otras entidades y empresas que apoyan el proyecto. También, se ha coordinado a un total de 95 managers que han facilitado el correcto desarrollo de la iniciativa. Durante esta edición, se han presentado en total 49 retos procedentes de diferentes colectivos y firmas, y se han gestionado cerca de 129 soluciones innovadoras. Además, se han organizado 66 reuniones y alrededor de 15 eventos, y se han formalizado cuatro nuevas colaboraciones.

Potenciar la innovación

Como iniciativa multisectorial de innovación abierta y gestión colectiva, el fin último de Innotransfer se basa en impulsar la innovación en los sectores económicos clave de la Comunidad Valenciana, apoyando así su Estrategia Regional de Innovación y Especialización Inteligente (RIS3). Todo ello, promoviendo la transferencia de conocimiento y la tecnología desarrollada por los parques científicos y tecnológicos al ecosistema empresarial valenciano en sectores como el del Hábitat Sostenible, la Agroalimentación, la Movilidad Sostenible y la Automoción, las Tecnologías Habilitadoras, la Salud, las Infraestructuras y el Turismo Inteligente.

Además, para trabajar de manera continua en este objetivo de dar solución a retos de innovación, Innotransfer mantiene una actividad constante en su plataforma web www.innotransfer.org. En ella, las organizaciones pueden plantear sus retos de innovación, y los grupos de investigación y asociaciones empresariales pueden responder con propuestas destinadas a resolver esos problemas reales a través de espacios virtuales habilitados en la propia plataforma web. De este modo, se consigue impulsar la innovación abierta en los sectores económicos clave de la Comunidad Valenciana.

Lanzamiento edición 2023

Innotransfer inició su primer foro en enero de 2023, organizado por el Parque Científico de Alicante, reflexionando sobre las soluciones digitales para la optimización de los recursos hídricos. Estos foros y encuentros técnicos de innovación continuarán incorporando novedades en formato, difusión y red de colaboradores para alcanzar a más sectores y generar un mayor impacto socioeconómico en la Comunitat Valenciana.

El segundo foro Innotransfer de 2023 está dedicado a los «Retos y oportunidades en el uso de datos abiertos» y se celebrará el 7 de marzo. La jornada está coordinada por la Ciudad Politécnica de la Innovación- Universitat Politècnica de València. Las personas interesadas en participar pueden inscribirse en la página web de Innotransfer.

Una semana después, el 15 de marzo, se celebrará un evento dedicado a las “Nuevas tecnologías aplicadas al sector sanitario” coordinado por el Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández de Elche.