



NOTA DE PRENSA

PROMOVER LA INNOVACION ENTRE LAS PYMES A TRAVÉS DE LA OPTIMIZACIÓN DEL TRANSPORTE Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

Los días 18 y 19 de septiembre se reunieron en Lyon (Francia) los socios del Co-Efficient (Collaborative Framework for energy efficient SME systems) para participar en la segunda reunión de la comisión de seguimiento del proyecto.

El proyecto, iniciado en enero de 2013 y cofinanciado por la Comisión Europea en el marco del Programa Europeo de Cooperación Territorial - Programa MED-, tiene como objetivo mejorar la innovación de las Pymes en el Mediterráneo. El líder del proyecto es la Universidad de Maribor (Eslovenia), que coordina las actividades del partenariado constituido por la Agencia de Desarrollo Regional de Mura (Eslovenia), Instituto de Transporte y Logística (Italia), SATA Aplicación de Tecnología Avanzada (Italia), la Fundación Valencia Port para la investigación, promoción y estudios comerciales de la Comunidad Valenciana (España), la Confederación de Organizaciones Empresariales de la Comunidad Valenciana – CIERVAL (España), AFT Consejo Regional de Ródano-Alpes (Francia), la Agencia de Desarrollo Regional de Eslavonia y Baranja (Croacia) y el Centro de Emprendedurismo de Osijek (Croacia).

El principal objetivo del proyecto es mejorar la optimización del transporte, la eficiencia energética y el uso de las energías renovables de las Pymes. Además, se testarán y se pondrán a disposición de las empresas una serie de herramientas digitales (software) como el KASSETS (European Central Program) y eBEST (FP7) para buscar soluciones en la optimización del transporte, la logística y la extracción de datos de archivo con el fin de lograr un mayor ahorro en el consumo de energía.



La experiencia de proyectos anteriores muestra que uno de los problemas cruciales es que no hay demasiada comunicación y coordinación entre el sector de la Innovación y Desarrollo (I+D) y los sistemas de las Pymes, que claramente impide la transferencia de conocimientos y tecnología. Sobre todo si se compara con las grandes empresas, las Pymes son más lentas a la hora de adoptar soluciones innovadoras. El proyecto tiene como objetivo concienciar a las Pymes a que comuniquen sus problemas relacionados con la eficiencia energética y el uso de recursos renovables a sus socios, centros de I+D y otros grupos interesados para buscar soluciones de acuerdo a sus necesidades.

Con el fin de llevar a cabo este proceso, el proyecto impulsará el establecimiento de un "living lab", en todos los países socio, donde las Pymes, como usuarios finales, y los centros de I+D colaboren conjuntamente en el desarrollo de soluciones para un mejor uso de la energía. La característica más destacada del "living lab" como tal, es que su objetivo sea tratar de poner a los usuarios finales de las innovaciones en el centro de desarrollo de su producto/servicio, lo que asegure una solución personalizada a las necesidades del usuario.

En un contexto regional y nacional, los socios del proyecto contactarán con clusters de empresas locales interesados en co-crear nuevos servicios en el ámbito de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y apoyar las políticas del "Co-Efficient". Además, el "Co-Efficient" contactará con varias empresas multisectoriales para la co-creación, la promoción de las amplias capacidades y competencias de la eficiencia energética para el ahorro de energía que vienen de los diferentes tipos de cadenas de suministro MED.

Las actividades del proyecto se centran principalmente en la región de Valencia en España, la región Ródano-Alpes en Francia, la región de Emilia-Romagna en Italia, en Eslovenia (todo el país) y la zona central y oriental de Panonia en Croacia. Sin embargo, el proyecto no se limitará a estas regiones, y de hecho se capitalizará y difundirá gradualmente en todo el Mediterráneo, especialmente a través de las redes transnacionales de las Pymes, Centros de Innovación y Desarrollo, y otros grupos interesados.