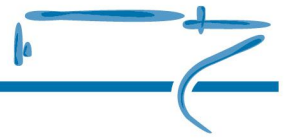


MAYOR ACCESO DE LAS PYME A LA TECNOLOGÍA Y EL CONOCIMIENTO

TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES EN CORDIS

CONTENIDO

- Por medio de un proyecto financiado con fondos europeos se ha realizado una investigación en profundidad sobre la transferencia de conocimientos y tecnologías (KTT) entre pequeñas y medianas empresas (PYME) e instituciones de investigación públicas y privadas. Las PYME son fuentes de innovación e importantes motores de la economía. El proyecto financiado con fondos europeos RAPPORT tenía la finalidad de ayudar a las PYME a acceder a capacidades investigativas de gran calidad y adecuadas para su nivel de desarrollo.
- Los artífices del proyecto redactaron buenas prácticas y parámetros de referencia para impulsar el intercambio de conocimientos y la transferencia de tecnologías entre PYME y organismos de investigación de los sectores público y privado. Se examinaron mecanismos de apoyo científico a PYME centrándose en programas públicos o colaboraciones público-privadas. El propósito de estas tareas era producir políticas idóneas para el clima económico y la innovación para así dar impulso a las PYME en el seno del Espacio Europeo de Investigación (EEI).
- El equipo de RAPPORT desarrolló una metodología meticulosa para investigar la interacción entre PYME y los organismos que ofrecen acceso a la investigación disponible. Se estudió la manera de ampliar la capacidad de las PYME para formular sus necesidades de innovación, dar con la fuente de conocimientos técnicos más adecuada, integrar los conocimientos obtenidos y aprovecharlos con fines comerciales.
- En el proyecto se distinguió entre PYME con una capacidad de absorción elevada y PYME con tal capacidad media o baja. También se diferenciaron programas y prácticas



adecuados para cada grupo de PYME.

- El análisis realizado arrojó una perspectiva clara sobre los retos a los que se enfrentan los programas de KTT. Estos deberían proporcionar a las PYME con capacidad de absorción elevada los medios necesarios para participar en actividades significativas de innovación y comercialización. También deberían ser capaces de detectar a las PYME con menor capacidad que presentan un historial deficiente de innovación y KTT pero con voluntad de innovar y crecer. Por último, estos programas deberían ser capaces de contactar con aquellas PYME con capacidad baja que no presentan interés ni deseo manifiesto de innovar, y modificar su actitud y comportamiento con el fin de convertirlas gradualmente en PYME con capacidad de absorción elevada
- Para superar estos retos se definieron tres estrategias genéricas, en concreto programas apoyados por agentes, programas de incentivos para empresas y programas basados en redes. Los primeros y los terceros son los que presentan el mayor potencial en cuanto a cambio de comportamiento y promoción de la innovación. Los programas apoyados por agentes son más frecuentes en relación a las PYME con capacidad de absorción baja, mientras que los programas basados en redes se ajustan mejor a los requisitos de las PYME con capacidad elevada. Por su parte, los programas de incentivos para empresas (como los sistemas de cheques a la innovación) pueden proporcionar recursos para KTT e innovación pero presentan un potencial reducido de cara a cambiar comportamientos y actitudes.
- Se redactó una serie de informes para fomentar la transferencia de conocimientos y facilitar asistencia a las PYME.

INFORMACIÓN

- **País:** REINO UNIDO
- **Fuente de información:** Resultado del programa FP7-SME, financiado con fondos comunitarios
- **Contacto:**
 - **TSEKOURAS, George (Dr)**
UNIVERSITY OF BRIGHTON
CENTRIM, Brighton Business School
Principal Research Fellow
154 Edward Street
BN88 1AH
BRIGHTON -UNITED KINGDOM
Tel: +44-127-3877923
Fax: +44-127-3877977
URL: <http://www.rapport-project.eu>

ID de la oferta: 10962