

XXXIII CONGRESO DE ACEDE

15-18 JUNIO 2024, VALENCIA

Análisis de Supervivencia para la Predicción de la Insolvencia en Pequeñas y Medianas Empresas (PYMES): Un enfoque de estudio de caso

David Mena-Siles

Candidato a Doctorado en Economía y Empresa,

Universidad de Málaga, Málaga, España

German Gemar

Departamento de Economía y Administración de Empresas,

Universidad de Málaga, Málaga, España

Resumen

Objetivo - La presente investigación consiste en realizar un análisis predictivo de la insolvencia de PYMES, con el objetivo de identificar medidas financieras que sean capaces de pronosticar posibles situaciones de insolvencia.

Marco teórico - El trabajo incluye una selección de variables poco exploradas en la literatura, obteniendo unas conclusiones únicas. La singularidad reside en la región geográfica analizada de creciente expansión empresarial como la provincia de Málaga, cuyos resultados pueden ser generalizados a PYMES de otras regiones geográficas similares.

Metodología - La metodología utilizada será un análisis de supervivencia con el estimador no paramétrico de Kaplan-Meier y una regresión logística con complementario log-log, con el fin de detectar la influencia de cada variable.

Resultados - Los resultados determinan que la supervivencia de las PYMES en la provincia de Málaga depende de la estructura financiera, el EBITDA, el resultado financiero, la rentabilidad sobre los activos, el inmovilizado, el fondo de maniobra y la productividad del capital humano.

Implicaciones – Este estudio tiene importantes implicaciones de control de gestión en el mundo empresarial como sistema de alerta temprana ante situaciones de insolvencia y herramienta de apoyo estratégico para prolongar la supervivencia.

Palabras clave - supervivencia, insolvencia, quiebra, empresa, gestión