



Sesiones de Jóvenes Investigadores

RESUMEN

Título: Análisis del proceso de internacionalización del Cluster del calzado en la provincia de Alicante.

Autores y e-mail de todos ellos: Javier Martínez Falcó
(javier_monovero_19@hotmail.com)

Departamento: Departamento de Organización de Empresas

Universidad: Universidad de Alicante (Estudiante del máster en Administración y Dirección de empresas - MBA)

Institución pública o privada: Pública

Área Temática: Sesión especial de Jóvenes Investigadores

Resumen: (máximo 300 palabras- una página)

Resulta difícil encontrar un ejemplo de industria que haya contribuido de forma tan notable al desarrollo económico de la provincia de Alicante como es el caso del calzado.

Esta industria se caracteriza por una destacable concentración espacial en pocas comarcas: Baix Vinalopó, El Vinalopó Mitjà y El Alt Vinalopó. Además se caracteriza por su gran carácter exportador, pues su aportación al total de exportaciones alicantinas supera el 50%

El interés por conocer de forma más extensa este último fenómeno hace que la investigación se enfoque en determinar cuáles han sido y son los procesos de internacionalización del clúster del calzado en la provincia de Alicante. El propósito de la investigación es:

Determinar cómo el cluster del calzado alicantino puede impulsar el proceso de internacionalización de las empresas pertenecientes a dicho cluster.

Los objetivos generales en esta investigación son:

O.G.1 Profundizar en el estudio de la relación entre clusters e internacionalización

O.G.2 Analizar las ventajas e inconvenientes de los clusters

O.G.3 Profundizar en los procesos de internacionalización



En cuanto a la metodología empleada, para el contraste de algunas hipótesis que se pretenden testar destaca la utilización de modelos SEM y su estimación mediante Smart PLS. Estos modelos de ecuaciones estructurales son una técnica de análisis de datos multivariante de segunda generación que dan mayor nivel de confianza a la investigación por su eficiencia estadística mediante robustos y potentes softwares; su desarrollo ha supuesto una revolución en el campo de la investigación empírica, ya que permite examinar simultáneamente una serie de relaciones de dependencia entre variables independientes y dependientes.

CRONOGRAMA DE LAS TAREAS A REALIZAR

	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Planteamiento del problema									
Objetivos del trabajo									
Estado de la cuestión									
Metodología									
Conclusiones									