



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

Escuela Académico Profesional de Negocios

Internacionales

TESIS

**PROPUESTA DE UN MODELO DE
ASOCIATIVIDAD DIRIGIDO A LOS
ARTESANOS DE JUNCO EN LA CIUDAD DE
MONSEFÚ COMO ESTRATEGIA
COMPETITIVA PARA EL INGRESO AL
MERCADO DE ESTADOS UNIDOS – 2015.**

Para Optar el Título Profesional de Licenciadas en

Negocios Internacionales Autoras:

**BACH. MENDOZA CABANILLAS YOLANDA
MEDALY**

BACH. SALAZAR DELGADO YANETH ANGÉLICA

Pimentel, Perú - 2015

RESUMEN

La presente investigación es importante porque permitirá dar solución a la necesidad de una cooperación entre los artesanos de junco de la ciudad de Monsefú, ya que a través de este estudio, cada artesano decide voluntariamente participar en un esfuerzo conjunto para la búsqueda de un objetivo común, logrando con esto remediar en gran parte los problemas que tienen a nivel individual y así ingresar con sus productos al mercado de Estados Unidos.

Este estudio estuvo orientado en ¿Cómo un modelo de asociatividad dirigido a los artesanos de junco en la ciudad de Monsefú va hacer competitivo para el ingreso al mercado de Estados Unidos?

Para obtener los resultados se aplicó como instrumento un cuestionario de 18 ítems a los artesanos de Monsefú, los que suman un total de 28. Donde se obtuvo que el 32% considera que la asociación es una forma de crecimiento empresarial, además el 36% menciona que se asocia con otros artesanos de para realizar pedidos grandes; y que el 79% estaría dispuesto a invertir sus recursos económicos y materiales en una asociación. Finalmente se concluye que los principales factores de la asociatividad que van a favorecer en la estrategia competitiva para el ingreso al mercado de Estados Unidos, es la aceptación de la idea de asociarse por los mismos artesanos de la zona dado que el 100% de encuestados así lo manifiesta, además se cuenta con diseños innovadores, calidad de materiales, precios competitivos y una buena ubicación; los que son características que generan valor en los productos que ofrecen.