

XXXI CONFERENCIA ACADÉMICA PERMANENTE DE INVESTIGACIÓN CONTABLE 2020

“Reporte de responsabilidad social y desarrollo sostenible: La relevancia de una contabilidad financiera, social y ambiental”

Título del Trabajo

Planeación Financiera de utilidades en condiciones de incertidumbre y riesgo.

Autor (es):

Ricardo Méndez Romero¹

Hernán Rocha Pavés²

¹ Dpto. de Administración y Economía, Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas, Universidad Magallanes, Punta Arenas, Chile. ricardo.mendez@umag.cl

² Dpto. de Administración y Economía, Facultad de Ciencias Económicas y Jurídicas, Universidad Magallanes, Punta Arenas, Chile. hernan.rocha@umag.cl



Resumen

Desde un punto de vista estratégico, la planeación financiera de utilidades es fundamental para proyectar los futuros resultados de la empresa y realizar eficientemente el proceso de toma de decisiones. Una etapa específica de este proceso, implica la identificación y estimación de las variables operacionales del negocio, como la mezcla comercial, las unidades a producir y vender, los precios de ventas, los costos de producción, administración y distribución. Este trabajo tiene como propósito formular dos modelos para el análisis del punto de equilibrio, en condiciones de incertidumbre y de riesgo.

Esta ponencia es un estudio descriptivo, que se ordena en las siguientes etapas: definición del tema de estudio; revisión del estado del arte; determinación de objetivos; decisión sobre el contenido del trabajo, revisión de técnicas disponibles para el estudio de cada modelo, diseño preliminar de los modelos propuestos; evaluación de los modelos desarrollados y diseño definitivo de los modelos.

El resultado del estudio es la presentación de dos modelos para el análisis del punto de equilibrio, uno para condiciones de incertidumbre y otro para situaciones de riesgo

El análisis de la relación “costo-volumen-utilidad en condiciones de incertidumbre y riesgo considera que los componentes del modelo son variables aleatorias, es decir, son estimaciones sujetas a la variabilidad de la dinámica de los mercados. En consecuencia, el riesgo operativo corresponde a la variabilidad (dispersión) que presentan dichas estimaciones.

Palabras Clave: incertidumbre, planeación de utilidades, riesgo.

Abstract

From a strategic point of view, financial profit planning is essential to project the future results of the company and efficiently carry out the decision-making process. A specific stage of this process involves the identification and estimation of the operational variables of the business, such as the commercial mix, the units to be produced and sold, the sales prices, the costs of production, administration and distribution. The purpose of this work is to formulate two models for the analysis of the equilibrium point, under conditions of uncertainty and risk.

This presentation is a descriptive study, which is arranged in the following stages: definition of the study topic; review of the state of the art; determination of objectives; decision on the content of the work, review of techniques available for the study of each model, preliminary design of the proposed models; evaluation of the developed models and final design of the models.

The result of the study is the presentation of two models for the analysis of the equilibrium point, one for uncertainty conditions and the other for risk situations. The analysis of the “cost-volume-profit under conditions of uncertainty and risk considers that the components of the model are random variables, that is, they are estimates subject to the variability of market dynamics. Consequently, operational risk corresponds to the variability (dispersion) that these estimates present.

Keywords: profit planning, risk, uncertainty.

