



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

Sustento Científico de la Contabilidad a través del Postulado de Mario Bunge.

Autor (es):

Germán R. Pinto Perry¹

¹ Departamento de Contabilidad y Auditoría, Facultad de Administración y Economía, Universidad de Santiago de Chile,
german.pinto@usach.cl

Resumen

El presente ensayo postula que el discurso de Mario Bunge sobre los atributos de una disciplina para ser considerada como una ciencia son aplicables claramente en la Contabilidad, no a través del cumplimiento de los 10 criterios que este filósofo postuló para separar la ciencia de la pseudociencia, sino que, además de ese postulado, la Contabilidad cumple cabalmente con aquellos que señalan que la teoría estudia la realidad generando modelos que son abstracciones de esa realidad y que la explican. Serán correctos esos modelos si son evaluados empíricamente y se demuestra la evidente correlación del modelo con la realidad que describen.

Se demuestra que la esencia de la Contabilidad genera abstracciones de los aspectos económicos, sociales y medioambientales de las entidades, a través de los modelos contables que corresponden, en alguna medida, al cuerpo normativo de las NIIF. El cumplimiento de la Contabilidad a la propuesta bungeana es tan palmario que se les exige a esas normas contables la verificación de la imagen fiel, siendo esto último, la evaluación empírica de ellas y, por ende, la evidencia completa del cumplimiento del postulado de Mario Bunge para validar su calidad científica.

Palabras claves: Mario Bunge, Modelos Contable, Carácter Científico de la Contabilidad



Abstract

This paper asserts that what's Mario Bunge address about the attributes of a discipline to be considered as a science, are clearly represented in Accountant discipline, not only because the fulfillment of the 10 criteria this philosopher postulates to separate science from pseudoscience, but also, Accounting fully complies with he postulates as the study of reality from the theory generating models that are abstractions of that reality and explains it. These models will be right if they are able to be empirically demonstrate the correlation between the model and the reality they describe.

In essence, Accounting generates abstractions of the entities's economic, social and environmental reality, through the accounting models related in some way to the normative body of IFRS. Accounting compliance with the Bunge's proposal is so clear that these accounting standards are required to verify the true image, been this last statement the empirical evaluation of them and, therefore, complete evidence of compliance with Mario Bunge's postulate validating Accountancy scientific quality.

Keywords: Mario Bunge, Accounting Models, Scientific Aspect of Accounting.

