



VISIÓN

A LA

INNOVACIÓN SOCIAL

COORDINADORES:
EVA CATALINA FLORES CASTRO
TERESA GARCÍA LÓPEZ
HUGO SALVADOR ORTEGA FERREL

 Grupo de Ediciones
y Publicaciones
Xalapa S.A. de C.V.

ISBN: 978-607-59391-7-9



ACTITUD HACIA LA INTENCIÓN DE COMPRA VERDE

CELIA CRISTÓBAL HERNÁNDEZ¹, SARA SOSA VILLAR², OLIVIA GUADALUPE LÓPEZ RUÍZ³, ALEJANDRO GUZMÁN ROBLES⁴

RESUMEN

El consumo de productos amigables con el medio ambiente como un estilo de vida es importante dado el actual fenómeno de la contaminación, de ahí, la pertinencia de medir el comportamiento de los jóvenes hacia un consumo sustentable, por tanto, el objetivo de este estudio es aplicar un método cuantitativo para proponer un modelo de ecuaciones estructurales aplicando el modelo estadístico multivariante no paramétrico, PLS, mediante el programa SmartPLS 4, basados en una encuesta aplicada a jóvenes que estudian o que estudian y trabajan ubicados en la ciudad de San Juan Bautista Tuxtepec, Oaxaca, con el objetivo de pronosticar la actitud hacia la intención de compra de productos ecológicos, así también, proponer un modelo conceptual que considera las variables: Conocimiento, Preocupación, Altruismo y Escepticismo para establecer su relación con el comportamiento medioambiental, y encontrar el principal predictor de dicho comportamiento. Los resultados demuestran que las variables “conocimiento y altruismo medioambiental” fueron las que influyen positivamente en la actitud de compra de los consumidores, mientras que la actitud de compra de productos ecológicos es predictora de la intención de compra de estos productos, con lo cual se espera aportar conocimiento sobre el tema que motive a los consumidores la compra verde.

Palabras clave: Intención de compra de productos ecológicos, variables del comportamiento medioambiental, ecuaciones estructurales.

¹ Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Tuxtepec. crancer10@hotmail.com

² Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Tuxtepec. saraso98@yahoo.com.mx

³ Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Tuxtepec. oglruiz@hotmail.com

⁴ Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Tuxtepec. alejandroguzmanrobles3@gmail.com