

RESUMEN DEL PROYECTO

La investigación se basa en la analizar la rentabilidad de las cooperativas segmento 3 del cantón Ambato, provincia de Tungurahua, tiene como objetivo estudiar las cooperativas de dicho segmento, información que sirve de control financiero para la toma de decisiones dentro de las mismas entidades, identificando puntos críticos que continúan afectado la rentabilidad de las entidades, de esa manera se ayudara a que las instituciones cuiden sus recursos, sobre todo precautelar los fondos de todos los socios que constituyen y forman parte de las instituciones financieras, por lo tanto se contribuirá en la estabilidad económica, valoración de las cooperativas en eficiencia, eficacia y calidad en los servicios que brindan a la sociedad.

Los estudios realizados contribuirán de forma directa a la sociedad, en vista que las mismas realizan intermediación financiera, manejando los fondos de terceras personas, por tal razón la realización de los cálculos a través de método Camel, ayuda a las instituciones a identificar y a conocer la situación en las que se encuentran, considerando que en el año 2021 a nivel nacional se vivieron duros momentos por el confinamiento decretado por el gobierno nacional a causa de la pandemia, motivo por el cual la economía se vio afectada y muchas entidades financieras se vieron afectadas. Con los resultados arrojados ayudaran a mejorar y prevenir los déficits que cada entidad presente, protegiendo de esa forma los fondos de los mismos, ya que actualmente se teme que las cooperativas cesen sus actividades, Camel es una herramienta gerencial financiera que permite obtener una visión amplia, se evidencia aspectos como, Capital, Activos, Manejo Administrativo, Rentabilidad y Liquidez, de las 15 COAC, finalmente se tomó para comparar 6 instituciones, que tienen mayor estabilidad económica y otras que están por debajo de los estándares de esa metodología y por ende se encuentran en riesgo.

Palabras Clave: Rentabilidad, Método Camel, Cooperativas, Segmento 3, Covid -19.