

Estudio sobre el sistema de crédito de la cooperativa Fruta del Sol¹

Andrés Macías²

Resumen. Actualmente la cooperativa regional de servicios agropecuarios "Fruta del Sol" Ltda., ubicada en la ciudad de Comayagua, Departamento de Comayagua, Honduras, tiene 340 asociados. Estos son productores de cultivos orientales, hortalizas, granos básicos, frutas y yuca. Las actividades a las que se dedica la cooperativa son: comercialización de insumos y de vegetales, crédito y mecanización. Una de las características más importante de la cooperativa es dar préstamos agrícola a una tasa inferior a la de la banca, y esto es una razón importante para ser socio. Su capital de operación proviene principalmente de FINACCOOP y BANADESA, pero puede solicitar créditos a otras agencias financieras nacionales o internacionales. La cooperativa ha tenido problemas con su sistema de crédito debido a la falta de un sistema de información que le permita tomar a tiempo las medidas necesarias, procedimientos y formularios antiguos y problemas administrativos. Para resolver esta situación se procedió a comparar la cantidad de formularios y la calidad de información que había en estos, con los de BANADESA. Además se realizó un análisis económico-financiero, una clasificación y evaluación de cartera según FINACCOOP, un estado de fuentes y usos, la tendencia histórica de la mora y el cálculo del margen operativo neto. En base a toda esta información se pudo generar un diagnóstico y dar las recomendaciones sobre formularios, tasa activa, nivel de mora, tasa de gastos financieros, tasa de gastos administrativos, procedimientos y garantías. Así la cooperativa podrá continuar y ampliar su servicio de crédito, ya que tiene potencial y ventajas comparativas. Pero necesita la voluntad y decisión de todos sus directivos, ejecutivos y socios para que se respeten las reglas.

Palabras claves: Estado de fuentes y usos, margen operativo neto.

¹ Proyecto especial elaborado como requerimiento previo a la obtención del título de Ingeniero Agrónomo.

² Estudiante del Programa de Ingeniería Agronómica de la Escuela Agrícola Panamericana.