



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Medidas financieras dictadas por el Gobierno Peruano y su influencia
en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos
AMPBAO, Sullana – Piura 2020

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

CONTADOR PÚBLICO

AUTORA:

Romero Barrientos, Nathaly Pierina (ORCID: 0000-0002-6693-3669)

ASESORA:

Dra. Ramos Farroñan, Emma Verónica (ORCID: 0000-0003-1755-7967)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

Piura – Perú

2020

DEDICATORIA

A mis padres: Jorge Alberto Romero Lescano y Vilma Barrientos Herrera, por haber forjado la persona que soy en la actualidad y por ser mi mayor impulso para culminar mi carrera profesional, siendo esta la retribución de mi esfuerzo para con ellos, de la cual espero que se sientan totalmente orgullosos.

AGRADECIMIENTO

A Dios, por permitirme tener y disfrutar a mi familia.

A la universidad, a mis profesores y a mis amigos, por haber sido la base de mi formación, aportando grandes cosas en mi vida.

A mi familia, por haber sido mi mano derecha en este largo andar, quienes han estado presentes en los momentos que más los he necesitado y siempre me brindaron una palabra de aliento para seguir adelante.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de Tablas.....	vi
Resumen.....	viii
Abstract.....	ix
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	11
3.1. Tipo y Diseño de investigación.....	11
3.2. Variables y Operacionalización.....	11
3.3. Población, Muestra y Muestreo.....	12
3.4. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos.....	12
3.5. Procedimientos.....	13
3.6. Métodos y Análisis de datos.....	14
3.7. Aspectos Éticos.....	14
IV. RESULTADOS.....	15
V. DISCUSIÓN.....	18
VI. CONCLUSIONES.....	22
VII. RECOMENDACIONES.....	23
VIII. PROPUESTA.....	24
REFERENCIAS.....	29
ANEXOS.....	36

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1.

Requerimientos para la Propuesta de Mejora.....27

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo general determinar cómo las medidas financieras dictadas por el gobierno influyen en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura; en la cual se presentó un análisis de los estados financieros, el diseño de investigación fue el diseño No Experimental, la población estuvo conformada por los 80 trabajadores de la CAPO - AMPBAO y se consideró como técnica de recolección de datos la encuesta y el análisis documental, los cuales fueron aplicados a un muestreo probabilístico estratificado de 25 trabajadores y a los estados financieros desde el año 2017 al primer semestre del año 2020 de la empresa estudiada. Según los resultados de la encuesta, los trabajadores bajo su criterio indicaron que las medidas financieras dictadas por el gobierno peruano si han influido en la liquidez de la CAPO - AMPBAO. Al contrastar estos resultados con los indicadores de liquidez, la empresa ha podido recuperar liquidez en comparación al año 2019, pues se terminó el año con pérdida, manifestando en sus estados financieros que mantiene deudas con sus proveedores de años anteriores, lo que perjudica su liquidez.

Palabras claves: Medidas financieras, liquidez, subsidio de planilla, programa reactiva Perú, herramientas financieras.

ABSTRACT

The present investigation had as general objective to determine how the financial measures dictated by the government influence the liquidity of the Agricultural Cooperative of Organic Producers AMPBAO, Sullana - Piura; in which an analysis of the financial statements was presented, the research design was the Non-Experimental design, the population consisted of the 80 workers of the CAPO - AMPBAO and the survey and the documentary analysis were considered as a data collection technique , which were applied to a stratified probability sample of 25 workers and to the financial statements from the year 2017 to the first semester of the year 2020 of the studied company. According to the results of the survey, the workers under their criteria indicated that the financial measures dictated by the Peruvian government have influenced the liquidity of the CAPO - AMPBAO. By comparing these results with the liquidity indicators, the company has been able to recover liquidity compared to 2019, as the year ended with a loss, stating in its financial statements that it has debts with its suppliers from previous years, which affects its liquidity.

Keywords: financial measures, liquidity, payroll subsidy, reactiva program Peru, financial tools.

I. INTRODUCCIÓN

Actualmente la economía de todos los países es el resultado de uno de los momentos más difíciles de nuestra historia, esto como a consecuencia del nuevo coronavirus COVID 19. Los factores más críticos que impactarían la producción de cultivos y su calidad, son la fertilidad del suelo, la disponibilidad de fertilizantes, las fechas de siembra y cosecha, la disponibilidad de agua y las plagas o enfermedades. (Siche, 2020) afirma que el COVID-2019 está afectando a la agricultura en dos aspectos significativos: la oferta y la demanda de alimentos. Estos dos aspectos están directamente relacionados con la seguridad alimentaria, por lo que la seguridad alimentaria también está en riesgo.

(Nicola et al., 2020) declaró una caída mundial de la demanda de hoteles y restaurantes, la cual ha provocado una caída de los precios de los productos agrícolas en un 20%. Por añadidura, (Vinelli, 2020) expuso que El Fondo Monetario Internacional (FMI) estimó que la economía mundial se reducirá en un -3% para el 2020, lo que es mayor a la crisis financiera de 2008-2009. Para Perú, el Banco Mundial estima una caída de -4,7%, que será el peor récord de los últimos 20 años.

(Giovanetti & Musacchio, 2020) sostuvieron que la discusión habitual se centró en políticas para promover la liquidez financiera, fiscalización de las instituciones estatales, no solo de las empresas estatales, sino también de las agencias de desarrollo y de los fondos públicos para facilitar la experimentación y ajuste del proceso productivo. En tal sentido, (García et al., 2016) mencionó que se debían examinar las causas de la situación y así deducir que si las medidas adoptadas serían un avance relevante para hacer frente a estas situaciones, asimismo las empresas locales y transnacionales aprovechaban el micro-financiamiento del Estado con la finalidad de activar la economía local.

La pandemia, trajo grandes impactos en la agricultura de América Latina y El Caribe, entre ellas: la carencia de equipos de protección, protocolos sanitarios y de bioseguridad que permitían a los productores trabajar en condiciones de seguridad; las limitaciones de transporte y distribución y por último la limitación en cuanto a acceso a capital financiero para la producción y la reproducción de la unidad familiar; si bien los gobiernos han establecido una serie de medidas y facilidades financieras para compensar la contracción de las actividades

económicas, no siempre la prioridad ha sido la agricultura familiar, tal como lo indicó (Ilica, 2020).

Asimismo, (Pardave, 2018) se pronunció a favor del Programa Reactiva Perú no solo por lo que representaba un beneficio financiero, sino porque también revelaba la intranquilidad del primer poder del estado peruano para el progreso de este sector de organizaciones y consentir incrementar la competencia en la nación, resguardando las insuficiencias financieras de las entidades del sector MYPE. Asimismo, (Silupú, 2018) enfatizó que esto podría fortalecerse con estrategias para enfrentar los problemas que puedan surgir, todo ello es consecuencia del improcedente mandato corporativo que restringía la toma de decisiones del administrador.

En el sector local, específicamente en Sullana, la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO se dedica a la elaboración de frutas, legumbres y hortalizas, como también a la exportación de banano. Por lo tanto, ésta tuvo que tomar en cuenta algunas de las medidas financieras dictadas por el Gobierno Peruano para el beneficio de sus trabajadores y a pesar de no haber parado su actividad económica se vio impedida de cumplir con compromisos a corto y largo plazo. Cabe resaltar que la economía de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO se basa en las cobranzas de las ventas, en la recuperación del IGV y los derechos arancelarios, por lo que inmediatamente después de iniciada la cuarentena en el país recibió un fondo de una ONG del país de Costa Rica para que la gran cantidad de trabajadores se empezaran a realizar la prueba de descarte al COVID-19.

El problema general de la investigación es ¿De qué manera las medidas financieras dictadas por el Gobierno Peruano influyen en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020?, y de manera específica ¿Qué influencia tiene el Subsidio de Planilla en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020? ¿Influirá la Suspensión Perfecta de Labores en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020? ¿Cómo influiría el Programa Reactiva Perú en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020?

Esta investigación se justifica según (Hernandez et al., 2017), donde manifestó que la justificación se refiere a los motivos de la realización del estudio, por lo cual esta investigación tiene una justificación de relevancia social, ya que se beneficiará con los resultados a la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, también una justificación teórica, ya que por medio de los fundamentos teóricos busca mostrar la influencia entre las medidas financieras y en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO; desde el punto de vista metodológico se despliega un estudio explicativo-correlacional no experimental, sin alterar ni manipular los resultados y por último tiene una justificación práctica ya que por medio de los instrumentos se va poder determinar el efecto entre las variables de estudio.

Dicha investigación tuvo como objetivo general determinar cómo las medidas financieras dictadas por el gobierno peruano influyen en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020; y de forma específica explicar la influencia del subsidio de planilla en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020, estimar la Suspensión Perfecta de Labores y su influencia en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020, analizar la influencia del Programa Reactiva Perú en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020.

Asimismo, la presente investigación tuvo como hipótesis general las medidas financieras dictadas por el gobierno influyen positivamente en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020 ; y de forma específica el Subsidio de Planilla influye satisfactoriamente en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020, la Suspensión Perfecta de Labores influirá verdaderamente en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020, el Programa Reactiva Perú influirá favorablemente en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020.

II. MARCO TEÓRICO

Durante esta investigación se tomó en cuenta a nivel internacional la tesis de (Molina, 2020) titulada: "*Identificación de los factores de riesgo psicosocial para mejorar el desempeño laboral de los trabajadores durante 2020-2021*" cuyo objetivo general es diseñar un plan de intervención de factores de riesgo psicosocial para una empresa de las industrias agrícola y veterinaria, textil, alimentaria y de la construcción mediante el uso del cuestionario de evaluación de riesgos psicosociales del Ministerio de Trabajo. Se trata de un estudio descriptivo transversal. La población de estudio es de 191 trabajadores en los niveles operativo y administrativo de las distintas sedes de la organización. El instrumento empleado fue la encuesta. Los resultados fueron que se ha tenido que implementar nuevos procesos de trabajo para evitar la propagación del virus, entre ellas el teletrabajo es la primera opción para que la empresa pueda retomar sus actividades comerciales; si bien la opción del teletrabajo es una de las mejores opciones para mantener la producción y las actividades comerciales, no puede durar muchos días, por lo que la empresa se ve obligada a despedir empleados o declararse en quiebra. La conclusión es que se deben tomar diferentes medidas preventivas para mejorar el bienestar y la salud de los trabajadores.

(Carrillo, 2015) en su tesis titulada: "*La gestión financiera y la liquidez de la empresa Azulejos Pelileo*" cuyo objetivo general fue especificar el impacto de la gestión financiera en la liquidez de las entidades mencionadas para la toma de decisiones. Fue un tipo de estudio exploratorio y descriptivo, la población de estudio fue extensa por lo que se selecciona una parte de ella, la muestra fueron 5 personas. El instrumento ejecutado fue el cuestionario. Los resultados fueron que los estados financieros brindan a los usuarios información útil para la toma de decisiones de liquidez, comparando un período con otro para observar su comportamiento, conviene recordar que los indicadores de liquidez utilizados en la empresa miden el margen de seguridad que se debe mantener para cubrir las fluctuaciones del flujo de caja por operaciones activas y pasivas. Se concluyó que la administración administraba de manera inadecuada la liquidez de la organización, lo que afectaba la toma de decisiones de la organización porque el saldo de liquidez requerido por la empresa para satisfacer sus necesidades

financieras era variable; esto conllevaba a un comportamiento poco ético que niega la integridad financiera de la entidad.

A nivel nacional, (Ravines, 2017) en su tesis titulada: *“Situación del crédito agrícola en el Perú”* donde su objetivo general de su investigación desarrollar un análisis en el área financiera del sector Agrícola del departamento de Boyacá, con el fin de identificar las ventajas y desventajas que describían el control financiero de los agricultores. Fue un tipo de estudio descriptivo, la población de estudio fue de 128 asociaciones agrícolas. La herramienta utilizada es un cuestionario. El resultado es que el mercado de crédito agrícola es imperfecto donde la demanda excede la oferta y requiere productos especializados, éstos productos no están en las entidades financieras formales que brindan financiamiento al sector agrícola, quienes lograron impulsar las microfinanzas en las zonas rurales, convirtiéndose en el principal proveedor de crédito de la región y atendiendo al mayor número de bancos con clientes; caso contrario ocurre con la banca comercial, que a pesar de manejar el mayor monto de créditos al sector se limita a atender un número reducido de clientes. Se concluyó que las áreas financieras en el desarrollo regional, local y nacional, se preocupaban aun cuando no hay interés por parte de los directivos y de la necesidad de implantar designios de compromiso que lleven a un mejor desempeño de las actividades que como empresarios deben llevar a corto, mediano y largo plazo.

(Rojas, 2018) en su tesis titulada: *“Influencia de las finanzas de la CSCB en el desarrollo agrícola de Rioja”*, el objetivo general fue verificar el impacto de los fondos cooperativos en el desarrollo agrícola de Rioja. Fue un tipo de estudio no experimental, la población de estudio fue conformada por los socios y usuarios, la muestra fueron 67 accionistas y usuarios. El instrumento fue un cuestionario. Los principales resultados fueron que las finanzas de la Cooperativa incidían elocuentemente en un 37.3%, las líneas de crédito influían significativamente en un 38.3%, la accesibilidad al crédito influía significativamente en un 37.3%, los costos del crédito influían significativamente en un 40.3%, el riesgo en las colocaciones influía significativamente en un 38.85% y la morosidad financiera influía significativamente en un 38.8% en el progreso agrícola de Rioja. Se concluyó que se brindaba una mejor dirección de los créditos a la población con una capacitación,

examinando los varios trabajos de los pobladores, el desarrollo en la industria y los avances tecnológicos para lograr una mejor productividad.

(Valera, 2017) en su tesis titulada: *“Determinantes del crédito agropecuario en la Región de Cajamarca”* cuyo objetivo general fue determinar los determinantes de la riqueza agrícola en el área de Cajamarca, incluida la riqueza, la tecnología, el estado socioeconómico y el acceso a los mercados agrícolas. Fue un estudio de tipo correlacional - causal, la población de muestra Se convertirá en el departamento agrícola de Cajamarca. El instrumento fue el estudio econométrico de los datos. Como resultado, el sector agrícola con acceso al crédito tuvo un mejor desempeño que el sector agrícola sin acceso al crédito. La conclusión fue que las variables características que miden el nivel de riqueza de su sector agrícola interfieren con su intimidad con las fuentes informales de crédito, pero sus ingresos no están disponibles porque se centran en los activos como garantías de incumplimiento de crédito.

(Monsalve, 2019) en su tesis titulada: *“La regulación adecuada de las licencias laborales remuneradas y no remuneradas en el Perú”*, donde su principal objetivo es analizar si los permisos y licencias de trabajo remunerados y no remunerados tienen la mejor normativa para asegurar que sean más eficientes que los trabajadores de la zona de Chiclayo. La población fue establecida por 100 trabajadores pertenecientes a una entidad pública, quienes se caracterizaron por la ocurrencia repetida de diversos contratos con diferentes cargos y funciones, asimismo se generó una muestra diversa y útil, la muestra fue seleccionada al azar. Las herramientas utilizadas fueron el cuestionario y la entrevista. El resultado obtenido fue que los trabajadores tienen conocimiento sobre las licencias remuneradas y no remuneradas pero que existen también los que no tienen conocimiento de la existencia de las mismas y se les es difícil acceder a esta, o en la mayoría de los casos, la identificación ineficiente, es decir, el trabajador puede saber que tiene derecho a obtener un permiso pero desconoce el nombre exacto, la duración y el propósito del permiso y si se aplica al derecho a obtener un permiso del sistema laboral.

En el ámbito local, se tomó en cuenta la tesis (Sernaque, 2017) titulada *“El financiamiento y su incidencia en los resultados de gestión de las empresas del*

Sector Agroindustrial – Rubro exportación de banano y cacao orgánicos de la Ciudad de Piura – Periodo 2014” cuyo objetivo general fue estipular las principales características del financiamiento y sus eventos en los resultados de gestión de la entidad del sector. Fue un estudio de tipo cuantitativo, descriptivo y no experimental, la población de estudio estuvo incorporada por 10 organizaciones de este fragmento. El instrumento utilizado fue el cuestionario. Los resultados obtenidos fueron que el 40% se instruía a satisfacer las insuficiencias de capital mediante financieras y el 20 % para cajas municipales, ello podría brindarse siempre y cuando se cumpla con la documentación y la liquidez adecuada. La conclusión fue que el 30% de las empresas que obtuvieron préstamos en 2014 creen que su rentabilidad ha mejorado significativamente, el 20% de las empresas han satisfecho las necesidades de capital a través de los bancos, y el 10% restante ha satisfecho las necesidades de capital a través del Banco Municipal de Ahorros.

Para seguir con el procedimiento de la recolección de datos se seleccionó la definición de diferentes autores describiendo de la siguiente forma:

La primera dimensión son las medidas financieras y en lo cual (Ashraf, 2020) declaró que los gobiernos de todo el mundo están ansiosos por tomar medidas de emergencia, incluidas medidas de distanciamiento social, programas de concienciación pública, pruebas y políticas de cuarentena y programas de apoyo a los ingresos. Sin embargo, (Ding et al., 2020) reveló que durante el primer trimestre de 2020, se evaluó el vínculo entre las características de la empresa y la respuesta del precio de las acciones a los casos de COVID-19, se descubrió que la caída en los precios de las acciones causada por la pandemia fue la más moderada entre las empresas con mejores condiciones financieras ante del 2020 (más efectivo, menos deuda y mayores ganancias), empresas con menos exposición al COVID-19 a través de la cadenas de suministros globales y de clientes.

(Alva, 2020b), definió a las medidas financieras como los medios para facilitar el capital de trabajo de empresas más pequeñas, estas empresas son una parte importante de la estructura productiva del país.

Asimismo, la gestión financiera va de la mano con lo anteriormente mencionado por lo que (Córdoba, 2016) manifestó que es de suma importancia

para cualquier organización mantener la inspección de sus actividades, la ampliación de nuevos sucesos de financiación, la efectividad y eficacia operacional, la confidencialidad de los reportes financieros y la implementación de las leyes y regulaciones aplicables.

Por lo tanto, el primer indicador es el Subsidio de Planilla, (Costa et al., 2020) describen que la pandemia de COVID-19 ha provocado fuertes caídas en la demanda laboral en muchos sectores de la economía y una aguda escasez inicial de mano de obra en otros sectores. La respuesta política inicial se ha centrado en amortiguar el golpe a las finanzas de las familias y permitir que la mayoría de los trabajadores y las empresas reanuden sus actividades originales una vez que la crisis ceda.

La (Organización Internacional del Trabajo, 2020) indicó que las regulaciones sobre retención laboral, especialmente convenios de reducción de jornada o prestaciones parciales por desempleo, y otros tipos de apoyo a la empresa durante un determinado período de tiempo, como subsidios salariales y salarios reducidos temporalmente o cotizaciones sociales exentas de impuestos, así como ayudas financieras o medidas de reducción de impuestos y estabilidad de ingresos durante un cierto período de tiempo para asegurar la continuidad de las actividades comerciales, especialmente para pequeñas y medianas empresas y autónomos (por ejemplo, a través de subsidios o planes de mediación para facilitar la emisión o refinanciamiento de préstamos para evitar restricciones de liquidez.

Este indicador es definido por (Hidalgo, 2017) como un beneficio para los intereses de los más necesitados, siendo necesario aumentar sus intereses cuando no existen; esto también ocurre cuando los gobiernos de diferentes países del mundo buscan reducir este problema mediante la aplicación de estrategias. Es necesario recalcar que se está otorgando este subsidio del 35% de la remuneración para cada trabajador que gane hasta S/. 1500 soles para que así se pueda preservar el empleo.

Como segundo indicador asumimos a la Suspensión Perfecta de Labores, que fue definida por (Peña, 2016), en su Compendio de Normas sobre la Legislación Laboral como un caso ocasional y la fuerza mayor permite a los

empleadores mantener la mejor condición de suspensión temporal del trabajo por hasta aproximadamente 90 días sin permiso legal previo, y contactarse inmediatamente con el Departamento Administrativo de Trabajo. Sin embargo, esta medida se dará siempre y cuando sea imposible el trabajo remoto o aplicar la licencia con goce de haber de acuerdo a las actividades de la empresa, ya que se requiere la presencia del trabajador para la utilización de herramientas o máquinas.

Por otra parte, como tercer indicador el Programa Reactiva Perú, el cual (Alva, 2020a) lo definió como un plan de garantías donde los bancos son el vehículo para llegar a las empresas y mantener la capacidad operativa de las empresas, ya que en estos últimos meses no han tenido ventas.

(Bartik et al., 2020) afirmaron que debido al coronavirus, la mayoría de las empresas planean buscar financiamiento a través de la Ley de Ayuda, Alivio y Seguridad Económica (CARES). Sin embargo, existen muchos problemas esperados al usar el programa, como problemas burocráticos y dificultades en la calificación. Asimismo, (Chetty et al., 2020) argumentaron que los préstamos del "Programa de protección salarial" tienen poco impacto en el empleo de las pequeñas empresa, así como también para (Velorio, 2016), los créditos financieros fueron operaciones que brinda la entidad financiera confiando que el prestatario cumpla en el futuro con el pago del capital recibido más los intereses pactados. Se espera que los créditos que se brindarán a las empresas sean de una tasa de interés baja.

La segunda dimensión a tratar es la liquidez, (Silva & Machado, 2020) contextualizaron que en la literatura financiera, la liquidez actualmente considera posibles relaciones entre las siguientes cuatro variables diferentes: desempeño de la empresa, liquidez de la empresa, desempeño del mercado y liquidez del mercado.

Por ello, (Rodriguez, 2017) indicaba que se trata de fondos destinados a necesidades de corto plazo que requieren un flujo libre de acceso pero que pueden ser rentables dentro de la amplia oferta del mercado monetario.

Los analistas enfatizaron que las salidas de capital, las estrictas condiciones de financiamiento y las restricciones políticas han exacerbado el impacto

económico de la próxima recesión mundial en las economías emergentes, según lo revelado por (Teshar, 2020); estos factores también limitan a los responsables políticos a brindar apoyo a las empresas y mejorar la liquidez en los mercados financieros, esto fue argumentado por (Akiyama et al., s. f.).

La liquidez corriente fue definida por los autores (Cuadros et al., 2016) como la proporción de deuda a corto plazo cubierta por activos convertidos a moneda es aproximadamente igual a la fecha de vencimiento de la deuda.

La liquidez se calculará con la razón circulante, en la cual se encuentran el efectivo o las cuentas bancarias que pertenecen a la empresa se utilizan para pagar compromisos a corto plazo y demuestran que la empresa es capaz de cumplir con sus obligaciones financieras.

$$\text{Liquidez General} = (\text{Activos Corrientes}) / (\text{Pasivos Corrientes})$$

Otro ratio a medir es la prueba ácida, ésta es la capacidad de la compañía de usar activos para pagar la deuda a corto plazo sin calcular la capacidad de vender acciones.

$$\text{Prueba Ácida} = (\text{Act. Cte.} - \text{Inventario}) / (\text{Pasivos Corrientes})$$

Finalmente, (Simão et al., 2015) indicaban que quienes abordan la estructura de capital se refieren al comportamiento gerencial, teniendo en cuenta que los emprendedores, gerentes de empresas que tienen una estructura financiera mixta, a veces disminuyen el valor de la empresa, así como maximizan el valor de la organización.

El capital de trabajo es la diferencia entre los activos actuales y los pasivos corrientes, es también la cantidad de fondos que una empresa necesita para satisfacer sus necesidades comerciales diarias.

$$\text{Capital de trabajo} = \text{Activo Cte.} - \text{Pasivo Cte.}$$

III. METODOLOGÍA

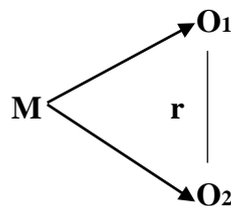
3.1. Tipo y Diseño de Investigación

El tipo de investigación fue aplicada. (Sánchez et al., 2018) expusieron que este tipo de investigación utiliza los conocimientos adquiridos en la investigación básica o teórica para resolver problemas actuales.

El enfoque de esta investigación fue cuantitativo. (Sánchez et al., 2018), lo definieron como un estudio que se basa en la medición numérica, en donde se recopilarán y analizarán datos para responder preguntas de investigación.

El nivel de la presente investigación fue explicativo-correlacional. (Cabezas et al., 2018) manifestaron que en ese nivel no se finaliza con la descripción de la relación entre características o fenómenos o conceptos, pero debe responder al evento o la causa del evento.

El diseño de esta investigación fue No experimental. (Reyes, 2018) indicó que esta se puede completar sin variables operativas, y el fenómeno solo se puede observar de forma natural para analizarlo correctamente.



Dónde:

M= Personal de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO

O1= Medidas Financieras

O2= Liquidez

3.2. Variables y Operacionalización

3.2.1. Variable Independiente Cuantitativa: La variable independiente cuantitativa según (Espinoza, 2018) es la que el investigador explica, describe o cambia el objeto de investigación a lo largo de la investigación. Las medidas financieras serán analizadas para así decidir cuales estarán relacionadas con la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO.

3.2.2. Variable Dependiente Cuantitativa: La variable dependiente cuantitativa según (Espinoza, 2018) es la que se modifica a través del papel de variables independientes, tanto el efecto como el resultado causarán resultados de investigación. La liquidez se verá influenciada por las medidas financieras a las que se acogerá la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO.

3.3. Población, Muestra y Muestreo

3.3.1. Población

(Cabezas et al., 2018) definió a la población como un conjunto de datos en el que se utiliza un programa para realizar un estudio detallado del grupo de desarrolladores y está estrechamente relacionado con lo que se puede estudiar. Por lo tanto, el proyecto de investigación tendrá como población y muestra a los 80 trabajadores de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO.

3.3.2. Muestra

La muestra es parte de la población general, los miembros que componen la muestra están identificados y pueden representar aproximadamente a toda la población. (Cabezas et al., 2018)

3.3.3. Muestreo

En la presente investigación se optó por el tipo de muestra probabilístico estratificado, la cual fue definida por (Cabezas et al., 2018) como el objeto de investigación que se divide en diferentes subgrupos. Por lo tanto, se ha considerado a 25 personas que tienen cargos importantes en la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO para proporcionar la información que se requiere.

3.4. Técnicas e Instrumentos de recolección de datos

3.4.1. Técnicas

Las técnicas a desarrollar en el presente proyecto de investigación serán:

La encuesta, su propósito es obtener sistemáticamente métricas derivadas de preguntas de investigación previamente construidas. (López & Fachelli, 2015)

El análisis documental, inicia una investigación contactando la información que obtuvo de la realidad o el conocimiento previo, lo que aumentará gradualmente las ideas o temas que le interesan investigar. (Bernardo et al., 2019)

3.4.2. Instrumentos

Los instrumentos a utilizar serán:

La guía del cuestionario, en donde se elaborarán con preguntas breves y cerradas para que sea relativamente objetivo obtener respuestas rápidas.

La guía del análisis documental, en donde se interpretará y analizará las operaciones de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, específicamente con los ratios anteriormente mencionados.

3.4.3. Validez y Confiabilidad

El estudio de validez fue definido por (Ibarra et al., 2018) como un proceso multimétodo contemplando el nivel cualitativo como cuantitativo y la confiabilidad según (Barón & Díaz, 2018) fue expresado como la varianza del error, la relación entre la varianza verdadera y la observación. Por lo tanto, los instrumentos utilizados en este proyecto de investigación serán aprobados por expertos en contabilidad, finanzas y gestión de empresas. Para ello, en el presente estudio se realizarán cuestionario y análisis documental, además se medirá la confiabilidad del instrumento aplicando el coeficiente estadístico del Alfa de Cronbach, el cual arrojó el valor de 0,832, indicando que el instrumento de investigación es bueno.

3.5. Procedimientos

Dentro de este marco se desarrolló el planteamiento de las teorías explicadas anteriormente para la recolección de información, para lo cual se

coordinó con el gerente de la Cooperativa Agraria De Productores Orgánicos AMPBAO.

3.6. Método de Análisis de datos

La investigación se realizó en base al análisis de información por medio del cuestionario y el análisis documental, asimismo se empleó para el análisis de datos el método estadístico mediante el programa SPSS 25 y Excel, los cuales arrojaron gráficos y tablas estadísticas; gracias a ello se pudo realizar las conclusiones y recomendaciones en beneficio de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO.

3.7. Aspectos Éticos

La presente investigación se basó en la importancia de la ética que según (Salazar et al., 2018) indicaron que se requería del consentimiento de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, respetando los lineamientos académicos dispuestos por la Universidad César Vallejo – Filial Piura y la Escuela Profesional de Contabilidad; asimismo en la redacción se tuvo en cuenta citas y referencias bibliográficas de acuerdo a la Norma APA 7ma edición.

IV. RESULTADOS

Con la finalidad de determinar la influencia de las medidas financieras dictadas por el Gobierno Peruano en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020, se aplicaron los instrumentos de cuestionario y análisis documental. Respecto al cuestionario, las respuestas equivalen al criterio del personal contable, administrativo y de producción de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO y respecto al análisis documental se tomarán en cuenta los estados financieros de los años 2017, 2018, 2019 y el primer semestre del año 2020, los que más adelante serán analizados junto con las respuestas de las encuestas para la obtención de resultados de acuerdo a los objetivos de la investigación.

Objetivo Específico N°1. Explicar la influencia del subsidio de planilla en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020.

Interpretación: El 48% de los trabajadores indicaron que de manera muy regular tienen conocimiento sobre esta medida, el 84% de ellos se encuentra muy satisfecho con éste y a su vez están de acuerdo con que la empresa se acoja a esta medida. Asimismo, un 60% de los trabajadores tienen conocimiento del proceso de registro para acogerse a esta medida. Por ende, esta medida es muy favorable para la Cooperativa AMPBAO (**ANEXO 06**), éstos resultados arrojaron un coeficiente de Rho de Spearman, ($\rho=0,746$ ** $P=0,005^b$), demostrando que el subsidio de planilla influye significativamente en la liquidez de la Cooperativa Agraria. (**ANEXO 07**)

Objetivo Específico N°2. Estimar la Suspensión Perfecta de Labores y su influencia en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020

Interpretación: Un 80% estaría muy de acuerdo si la entidad decide acogerse a esta medida para evitar el contagio entre sus trabajadores, el 96% indicó que la empresa se encuentra poco capacitada para acogerse a esta medida ya que es muy deficiente en los medios tecnológicos, a pesar de ello; un 56% está

de acuerdo para trabajar desde su casa a que lo realicen desde las instalaciones de la empresa, un 80% respondió que la empresa se encuentra en la capacidad de forma regular para realizar la imposibilidad de licencia con goce de haber y que un 56% tiene mucho conocimiento sobre los derechos que ofrece la licencia con goce de haber (**ANEXO 08**), por tal motivo, éstos resultados arrojaron un coeficiente de Rho de Spearman, ($\rho=0,730$ $**P=0,005^b$), demostrando que la Suspensión Perfecta de Labores logra influir en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO. (**ANEXO 09**)

Objetivo Específico N°3. Analizar la influencia del Programa Reactiva Perú en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020.

Interpretación: Un 60% de los trabajadores de la Cooperativa tiene mucho conocimiento en lo que consiste el Programa Reactiva Perú, el 52% indica que de manera regular tienen definido las ventajas que genera éste en las organizaciones, el 76% considera muchísimo que la empresa cuenta con los requisitos suficientes para poder acogerse a esta medida y que un 52% conoce que la liquidez de la empresa se ha visto afectada por las últimas medidas dictadas por el gobierno (**ANEXO 10**), por tal motivo, éstos resultados arrojaron un coeficiente de Rho de Spearman, ($\rho=0,740$ $**P=0,000^b$), demostrando que el Programa Reactiva Perú logra influir en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO. (**ANEXO 11**)

Objetivo General: Determinar cómo las medidas financieras dictadas por el gobierno influyen en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020

Interpretación: El 84% de los encuestados están de acuerdo con la medida financiera del subsidio de planilla, el 96% sabe que la empresa está poco capacitada para desarrollar esta medida. Asimismo, el 76% cree puede acceder al Programa Reactiva Perú y un 64% afirma que la liquidez de la empresa se ha visto afectada (**ANEXO 12**), por ello, éstos resultados arrojaron un coeficiente de Rho de Spearman, ($\rho=0,722$ $**P=0,000^b$), demostrando que las medidas financieras

dictadas por el gobierno han logrado influir en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO. **(ANEXO 13)**

Para medir la variable de Liquidez, se aplicaron los ratios de Liquidez Corriente, obteniendo los siguientes resultados:

Interpretación: En el ratio de liquidez general se obtuvo un ratio de 2.64 en el año 2017, lo cual indica que el activo corriente representa 2.64 veces al pasivo corriente, para el año 2018, se obtuvo un indicador de 1.82, existió un decremento, esto debido a que su activo disminuyó y su pasivo aumentó. Asimismo, para el año 2019 el índice de liquidez decreció aún más, obteniendo un ratio de 0.96, por lo que se puede decir que la Cooperativa no cuenta con la solvencia adecuada para hacer frente a sus deudas de corto plazo para este año. Cabe resaltar, que para el primer semestre del año 2020 se obtuvo un ratio de liquidez de 1.49, lo cual indica que la empresa ha tratado de recuperarse y mantenerse a flote acogiéndose a alguna de las medidas dictadas por el gobierno. **(ANEXO 14)**

En el ratio de prueba ácida se obtuvo un indicador de 2.5 para el año 2017 y para el año 2018 disminuyó a 1.81, pese a esto la empresa aún cuenta con dinero en efectivo para pagar su activo circulante y así poder hacer frente a sus deudas de corto plazo, mientras que en el año 2019 se obtuvo un indicador de 0.96, lo que indica que el pasivo circulante es excesivo y que es probable que la empresa pueda tener problemas de solvencia a corto o mediano plazo. Para el primer semestre del año 2020 se obtuvo un ratio de 1.49, lo cual indica que la empresa hasta el momento cuenta con activos líquidos para cubrir sus obligaciones. **(ANEXO 14)**

En el ratio de capital de trabajo para el año 2017 se obtuvo un indicador positivo de S/. 836,420.38, el cual fue disminuyendo para los años 2018 y 2019 dando como resultado de ratios de S/. 362.150.41 y S/. -26,028.00 respectivamente, para este último ratio se puede decir que la empresa ha tenido problemas para cumplir con sus deudas a corto plazo y no se tendría un margen de seguridad para obligaciones futuras de la empresa. Sin embargo, para el primer semestre del año 2020, el capital de trabajo aumentó en un 0.50%, indicando que disminuyó sus pasivos en comparación a los años anteriores. **(ANEXO 14)**

V. DISCUSIÓN

En esta etapa de la investigación, se discutieron los trabajos previos descritos con anterioridad y considerados para el desarrollo de esta tesis, en conjunto con los instrumentos realizados para la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO en lo que respecta al cuestionario y por los estados financieros brindados por la empresa.

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 1: Explicar la influencia del subsidio de planilla en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020.

Los resultados, respecto al Subsidio de Planilla, se puede decir que el 48% de los trabajadores indicaron que de manera muy regular tienen conocimiento sobre esta medida, el 84% de ellos se encuentra muy satisfecho con éste y a su vez están de acuerdo con que la empresa se acoja a esta medida. Asimismo, un 60% de los trabajadores tienen conocimiento del proceso de registro para acogerse a esta medida. Al contrastar los resultados con la hipótesis formulada para este objetivo específico, nos arroja un coeficiente ALTO de 0,746; por lo que se demuestra que el Subsidio de Planilla, influye significativamente en la liquidez de la Cooperativa Agraria.

Estos resultados, tienen similitud con la (Organización Internacional del Trabajo, 2020) quien ha manifestado las regulaciones sobre retención laboral, especialmente convenios de reducción de jornada o prestaciones parciales por desempleo, y otros tipos de apoyo a la empresa durante un determinado período de tiempo, como subsidios salariales y salarios reducidos temporalmente o cotizaciones sociales exentas de impuestos, junto con el aporte teórico de (Hidalgo, 2017), el cual definió esta medida como un beneficio para los intereses de los más necesitados, siendo necesario aumentar sus intereses cuando no existen; esto también ocurre cuando los gobiernos de diferentes países del mundo buscan reducir este problema mediante la aplicación de estrategias.

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 2: Estimar la Suspensión Perfecta de Labores y su influencia en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020

Los resultados, respecto a la Suspensión Perfecta de Labores, con relación a si la entidad decide acogerse a esta medida para evitar el contagio entre sus trabajadores lo calificaron en de acuerdo un 80%, asimismo la empresa se encuentra poco capacitada para acogerse a esta medida ya que es muy deficiente en los medios tecnológicos fue calificado con un 96%, a pesar de ello; un 56% está de acuerdo para trabajar desde su casa a que lo realicen desde las instalaciones de la empresa, un 80% respondió que la empresa se encuentra en la capacidad de forma regular para realizar la imposibilidad de licencia con goce de haber, de igual manera un 56% tiene mucho conocimiento sobre los derechos que ofrece la licencia con goce de haber. Al contrastar los resultados con la hipótesis formulada para este objetivo específico, nos arroja un coeficiente ALTO de 0,730; por lo que se demuestra que la Suspensión Perfecta de Labores logra influir en la liquidez de la Cooperativa Agraria.

Lo mencionado tiene relación con lo que se refiere (Molina, 2020) que se ha tenido que implementar nuevos procesos de trabajo para evitar la propagación del virus, entre ellas el teletrabajo es la primera opción para que la empresa pueda retomar sus actividades, asimismo va de la mano con lo que plantea (Monsalve, 2019) sobre los trabajadores que tienen conocimiento de las licencias remuneradas y no remuneradas pero que existen también los que no tienen conocimiento de la existencia de las mismas y se les es difícil acceder a esta, o en la mayoría de los casos, la identificación ineficiente, es decir, el trabajador puede saber que tiene derecho a obtener un permiso pero desconoce el nombre exacto, la duración y el propósito del permiso y si se aplica al derecho a obtener un permiso del sistema laboral.

OBJETIVO ESPECÍFICO N° 3: Analizar la influencia del Programa Reactiva Perú en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020

En los resultados, respecto al Programa Reactiva Perú, un 60% de los trabajadores de la Cooperativa tiene mucho conocimiento en lo que consiste el Programa Reactiva Perú, el 52% indica que de manera regular tienen definido las ventajas que genera éste en las organizaciones, el 76% considera muchísimo que la empresa cuenta con los requisitos suficientes para poder acogerse a esta medida

y que un 52% conoce que la liquidez de la empresa se ha visto afectada por las últimas medidas dictadas por el gobierno. Al contrastar los resultados con la hipótesis formulada para este objetivo específico, nos arroja un coeficiente ALTO de 0,740; por lo que se demuestra que el Programa Reactiva Perú logra influir en la liquidez de la Cooperativa Agraria.

Por lo tanto, este resultado muestra similitud con lo que manifiesta (Rojas, 2018) que las finanzas de la Cooperativa incidían elocuentemente en un 37.3%, las líneas de crédito influían significativamente en un 38.3%, la accesibilidad al crédito influía significativamente en un 37.3%, los costos del crédito influían significativamente en un 40.3%, el riesgo en las colocaciones influía significativamente en un 38.85% y la morosidad financiera influía significativamente en un 38.8% en el progreso agrícola, así como también lo plantea (Sernaque, 2017) quien expresa que el 40% se instruía a satisfacer las insuficiencias de capital mediante financieras y el 20 % para cajas municipales, edpymes y ongs respectivamente, ello podría brindarse siempre y cuando se cumpla con la documentación y la liquidez; junto con el aporte teórico por parte de (Alva, 2020a) quien lo definió como un plan de garantías donde los bancos son el vehículo para llegar a las empresas y mantener la capacidad operativa de las empresas, ya que en estos últimos meses no han tenido ventas.

OBJETIVO GENERAL: Determinar cómo las medidas financieras dictadas por el gobierno influyen en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020

En los resultados, respecto a la influencia de las medidas financieras en la liquidez de la Cooperativa AMPBAO, el 84% de los encuestados están de acuerdo con la medida financiera del subsidio de planilla, aceptándolo como un apoyo hacia ellos, el 96% sabe que la empresa está poco capacitada para desarrollar esta medida. El 76% de personal encuestado cree que la empresa reúne los requisitos para poder ser beneficiada con el Programa Reactiva Perú y un 64% afirma que la liquidez de la empresa se ha visto afectada. Por lo tanto, en la aplicación de los ratios financieros se pudo determinar que la Cooperativa de Productores Orgánicos AMPBAO tuvo como indicadores de Liquidez General en los periodos 2017, 2018, 2019 y en el primer semestre del año 2020, se obtuvieron indicadores de 2.64, 1.82,

0.96 y 1.49 respectivamente; en el ratio de Prueba Ácida se obtuvieron indicadores de 2.64, 1.81, 0.96 y 1.49, asimismo en el ratio de Capital de Trabajo se obtuvieron los indicadores de S/. 836,420.38, S/. 547,151.00 S/. -26,028.00 y S/. 241,319.66. Al contrastar los resultados con la hipótesis formulada para el objetivo general, nos arroja un coeficiente ALTO de 0,722; por lo que se demuestra que las medidas financieras han logrado influir en la liquidez de la Cooperativa Agraria.

Estos resultados son coherentes con lo que indica la (Organización Internacional del Trabajo, 2020), considerando que las ayudas financieras o medidas de reducción de impuestos y estabilidad de ingresos durante un cierto período de tiempo para asegurar la continuidad de las actividades comerciales, especialmente para pequeñas y medianas empresas y autónomos (por ejemplo, a través de subsidios o planes de mediación para facilitar la emisión o refinanciamiento de préstamos para evitar restricciones de liquidez). Asimismo, el Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo (2016) en su Compendio de Normas sobre la Legislación Laboral como un caso ocasional y la fuerza mayor permite a los empleadores mantener la mejor condición de suspensión temporal del trabajo por hasta aproximadamente 90 días sin permiso legal previo.

En relación con el tema de la presente investigación, (Ravines, 2017) aludiendo que el mercado de crédito agrícola es imperfecto donde la demanda excede la oferta y requiere productos especializados, éstos productos no están en las entidades financieras formales que brindan financiamiento al sector agrícola, quienes lograron impulsar las microfinanzas en las zonas rurales, convirtiéndose en el principal proveedor de crédito de la región y atendiendo al mayor número de bancos con clientes; caso contrario ocurre con la banca comercial, que a pesar de manejar el mayor monto de créditos al sector se limita a atender un número reducido de clientes. Por consiguiente, (Carrillo, 2015) considera que los estados financieros brindan a los usuarios información útil para la toma de decisiones de liquidez, comparando un período con otro para observar su comportamiento, conviene recordar que los indicadores de liquidez utilizados en la empresa miden el margen de seguridad que se debe mantener para cubrir las fluctuaciones del flujo de caja por operaciones activas y pasivas.

VI. CONCLUSIONES

1. En la presente investigación se determinó la influencia positiva de las medidas financieras dictadas por el Gobierno Peruano en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, utilizando el coeficiente de Rho Spearman donde se obtuvo una correlación de 0,722 teniendo una aceptación ALTA, pues éstas ayudaron a que la empresa pueda incrementar su liquidez ya que en el año 2019 se tuvo mucha presión en la liquidez, lo que generó que se incumplan compromisos a corto plazo y terminando el año con pérdida.

2. El Subsidio de Planilla influyó de manera positiva en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productos Orgánicos AMPBAO, utilizando el coeficiente de Rho Spearman donde se obtuvo una correlación de 0,746 teniendo una aceptación ALTA, esto gracias a que el Gobierno le otorgó a la empresa el 35% de la remuneración de sus trabajadores que cumplan los requisitos necesarios, ayudándolos a preservar el empleo ya que es una empresa de primera necesidad para la población, brindándole un poco de liquidez y pueda hacer frente a su pago de planilla.

3. La Suspensión Perfecta de Labores influye positivamente en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, utilizando el coeficiente de Rho Spearman donde se obtuvo una correlación de 0,730 teniendo una aceptación ALTA, ésta no desarrolló un trabajo remoto por deficiencia en sus medios tecnológicos, ni tampoco brindó una licencia con goce de haber a alguno de sus trabajadores, ya que ninguno es considerado una persona vulnerable ante la pandemia del COVID-19.

4. El Programa Reactiva Perú influyó positivamente en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, utilizando el coeficiente de Rho Spearman donde se obtuvo una correlación de 0,740 teniendo una aceptación ALTA, se evidenció que el área coactiva de Sunat no había retirado la deuda que presentaba la empresa del sistema a pesar de que ya se había cancelado, pues por la pandemia no se podían conciliar las deudas con Essalud y ONP, siendo éste el obstáculo para que la empresa pueda acceder a un crédito financiero otorgado por el Gobierno Peruano.

VII. RECOMENDACIONES

1. Se recomienda a las distintas empresas investigar otro tipo de medidas dictadas por el Gobierno Peruano que puedan beneficiar la liquidez de éstas, pues dichas medidas se deberían extender más y sus requisitos no deben ser tan complejos ya que debido a esto algunas empresas no se han podido acoger a ninguna de ellas, tomando la decisión de declararse en quiebra; asimismo se debe tomar en cuenta el presente tema de investigación, empleando diferentes instrumentos con los que se pueda profundizar más la situación financiera en una empresa.

2. Se recomienda a la Universidad César Vallejo, específicamente a los alumnos de la carrera de Contabilidad tener presente como tema de tesis las medidas dictadas por el Gobierno Peruano y su influencia en una empresa o sector que deseen estudiar, aplicando todos los conocimientos forjados por nuestros profesores y dando a conocer como se ha visto beneficiado o perjudicado el campo estudiado.

3. Se recomienda a la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO establecer herramientas financieras de manera mensual, semestral y anual; las cuales permitirán a la empresa detectar errores, desajustes o desviaciones de sus movimientos y comunicarlos a los diferentes departamentos que conforman la misma, para así tener conocimiento de la liquidez con la que se está trabajando y poder cumplir con todos sus compromisos a corto plazo.

VIII. PROPUESTA

HERRAMIENTAS FINANCIERAS PARA INCREMENTAR LA LIQUIDEZ EN LA COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO

8.1. Introducción

La Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, se dedica a la elaboración y conservación de frutas, legumbres y hortalizas, así como también la exportación de banano; pese a tener indicadores de liquidez positivos, la Cooperativa demora en cumplir con sus obligaciones a corto plazo.

De lo anteriormente mencionado, se propone diseñar herramientas para que pueda mejorar sus decisiones operativas, financiamiento y de inversión, satisfaciendo tanto a propietarios como a trabajadores.

8.2. Generalidades de la empresa

Razón Social: Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO

RUC: 20484328162

Condición: Activo - Habido

Fecha de inicio de actividades: 20/08/2007

Actividad principal: Elaboración y conservación de frutas, legumbres y hortalizas

Régimen Tributario: Agrario

Gerente General: Antonio Vilas Estela

Domicilio Fiscal: Cas. San Vicente Cal. Cementerio S/N

Distrito: Sullana

Sector: Agrario

8.3. Objetivo General

Diseñar herramientas financieras para incrementar la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO.

8.4. Justificación

Luego de haber realizado el análisis de los estados financieros mediante la aplicación de ratios y su debida interpretación, además de los resultados obtenidos mediante la encuesta realizada a los 25 trabajadores con cargos importantes en la CAPO AMPBAO, se puede disponer que la empresa demora en cumplir con sus compromisos a corto plazo, lo que induce a que algunas deudas no se terminen de pagar en el tiempo determinado.

La presente propuesta será un mecanismo de ayuda para la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO ayudándola a superar las tensiones en su liquidez y ésta pueda responder de la mejor manera ante los cambios.

De lo planteado, la influencia de las medidas financieras dictadas en la liquidez será muy favorable, ya que la CAPO AMPBAO podría posicionarse mejor en el sector agrario.

8.5. Herramientas Financieras

✓ El área de Contabilidad enviará un reporte de los movimientos contables, el cual se deberá monitorear y validar para ser una documentación viable.

✓ Presentación del análisis de la situación financiera de la empresa y la debida interpretación de la misma mediante la aplicación de ratios y análisis vertical y horizontal.

✓ Describir la situación financiera y proponer herramientas para contar con una mejor liquidez, haciendo frente a sus obligaciones, esto se debe realizar de manera mensual, semestral y anual.

✓ Enviar la información de la situación financiera y opciones herramientas dirigidas a gerencia de manera mensual, semestral y anual, elaboración de presupuestos.

8.6. Actividades de las herramientas propuestas

- **Reuniones con el propietario y los ejecutivos de la empresa**

Convocar a todo el equipo para tener lista la información pertinente, el cronograma de actividades a tratar en la reunión y los medios tecnológicos necesarios para la realización ésta.

- **Comunicación**

Capacitaciones al personal de la empresa y la importancia de dar a conocer la información financiera.

- **Evolución**

De manera mensual, semestral y anual se debe desarrollar un análisis de la empresa, tener en cuenta la comunicación del personal del área de control financiero para un buen planeamiento y desarrollo de la misma.

- **Monitoreo**

De manera mensual, semestral y anual en donde se obtendrá un análisis completo de la situación financiera de la empresa, teniendo en cuenta los medios y recursos necesarios.

8.7. Resultados esperados

- **Reuniones con el propietario y los ejecutivos de la empresa**

Se le comunicará con anterioridad al propietario y a los ejecutivos de la empresa sobre la reunión programada, contando con su presencia y ésta se pueda llevar a cabo, manifestando resultados de las actividades propuestas.

- **Comunicación**

Todos los involucrados en la empresa deben recibir las capacitaciones necesarias para tener conocimiento sobre la importancia de la liquidez en una empresa y planificar un buen sostenimiento de ella.

- **Evolución**

Aceptación de las herramientas financieras para incrementar la liquidez por parte del propietario y los ejecutivos, ejecutándola en un periodo de 1 a 2 años.

- **Monitoreo**

Los propietarios conocen la información brindada respecto al nivel de liquidez con el que se encuentra trabajando, en base a ellos se podrá seguir con la toma de decisiones.

8.8. Presupuesto para la realización de la propuesta

El presente presupuesto será analizado por la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO y se accederá a este con la ayuda del contador general.

Tabla 1

Requerimientos para la Propuesta de Mejora

HERRAMIENTAS	METAS	ACCIONES	RESPONSABLE	TIEMPO	PRESUPUESTO
Reuniones con el propietario y los ejecutivos de la empresa	Los propietarios conocen la importancia de las herramientas financieras en su empresa.	Medios tecnológicos	Gerente o propietario	1 - 2 meses	S/.10,000.00
Comunicación	Comunicación abierta para la importancia de la información financiera	Desarrollo de capacidades de los trabajadores y capacitaciones a todo el equipo	Todo el equipo de la empresa	1 - 12 meses	S/.5,000.00
Evolución					S/.7,000.00

	Práctica de las herramientas financieras	Contratación de un experto en Finanzas	Gerente o propietario	1 - 3 meses	
				TOTAL	S/.22,000

Fuente: Elaboración propia

Para la ejecución de esta propuesta se requerirá un monto total de S/. 22,000.00 Se estima una mejora del 20% de manera mensual, 50% de manera semestral y por último un 100% de manera anual, cabe resaltar que este plan podría realizarse en el año 2021 o el año 2022, dependiendo de la liquidez con la que esté contando la empresa para poder ejecutar los gastos requeridos.

REFERENCIAS

- Akiyama, M., Spaulding, & Rich, J. (s. f.). *Allanar la curva para las poblaciones encarceladas: Covid-19 en cárceles y prisiones | NEJM*. Recuperado 5 de octubre de 2020, de <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp2005687>
- Alva, M. (2020a, abril 15). *Economía: Reactiva Perú | BCR | MEF: tasa de interés para créditos de Reactiva P | NOTICIAS GESTIÓN PERÚ*. Gestión; NOTICIAS GESTIÓN. <https://gestion.pe/economia/reactiva-peru-bcr-mef-tasa-de-interes-para-creditos-de-reactiva-peru-sera-fijada-por-el-bcr-noticia/>
- Alva, M. (2020b, abril 27). *Mypes tendrán más acceso a créditos y periodo de gracia de hasta 12 meses*. <https://andina.pe/agencia/noticia-mypes-tendran-mas-acceso-a-creditos-y-periodo-gracia-hasta-12-meses-794787.aspx>
- Ashraf, B. (2020). Economic impact of government interventions during the COVID-19 pandemic: International evidence from financial markets. *Journal of Behavioral and Experimental Finance*, 27, 100371. <https://doi.org/10.1016/j.jbef.2020.100371>
- Barón, L., & Díaz, L. (2018). *Confiabilidad y validez de constructo del instrumento Habilidad de Cuidado de Cuidadores Familiares de Personas con Enfermedad Crónica**. [https://revistas.javeriana.edu.co/files-articulos/IE/20-2%20\(2018-II\)/145256681010/](https://revistas.javeriana.edu.co/files-articulos/IE/20-2%20(2018-II)/145256681010/)
- Bartik, A. W., Bertrand, M., Cullen, Z., Glaeser, E., Luca, M., & Stanton, C. (2020). The impact of COVID-19 on small business outcomes and expectations. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 117(30), 17656-17666. <https://doi.org/10.1073/pnas.2006991117>

- Bernardo, C., Carbajal, Y., & Contreras, V. (2019). *METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN*.
<https://www.usmp.edu.pe/estudiosgenerales/academica.html>
- Cabezas, E., Andrade, D., & Torres, J. (2018). *Introducción a la metodología de la investigación científica*. Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.
<http://repositorio.espe.edu.ec/jspui/handle/21000/15424>
- Carrillo, G. (2015). *GESTIÓN FINANCIERA Y LA LIQUIDEZ*. 192.
- Chetty, R., Friedman, J., Hendren, N., Stepner, M., & The Opportunity Insights, T. (2020). *How Did COVID-19 and Stabilization Policies Affect Spending and Employment? A New Real-Time Economic Tracker Based on Private Sector Data* (Working Paper N.º 27431; Working Paper Series). National Bureau of Economic Research. <https://doi.org/10.3386/w27431>
- Córdoba, M. (2016). *Gestión financiera | Ecoe Ediciones*.
<https://www.ecoediciones.com/libros/libros-de-contabilidad-y-finanzas/gestion-financiera-2da-edicion/>
- Costa, M., Joyce, R., Postel-Vinay, F., & Xu, X. (2020). The Challenges for Labour Market Policy during the COVID-19 Pandemic*. *Fiscal Studies*, 41(2), 371-382. <https://doi.org/10.1111/1475-5890.12233>
- Cruzado, Y. (2018). Beneficios Tributarios del Sector Agrario y su efecto en la Situación económica y Financiera en la empresa Agroindustrial Agualima S.A.C – 2017. *Universidad César Vallejo*.
<http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/33958>
- Cuadros, R., Rojas, C., & Vargas, H. (2016). Gestión de Cuentas por Cobrar y su Incidencia en la Liquidez de la Empresa APPLE GLASS PERUANA S.A.C.

2015. *Universidad Peruana de las Américas*.
<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/127>
- Ding, W., Levine, R., Lin, C., & Xie, W. (2020). *Corporate Immunity to the COVID-19 Pandemic* (Working Paper N.º 27055; Working Paper Series). National Bureau of Economic Research. <https://doi.org/10.3386/w27055>
- Eichengreen, B. (2016, junio 14). *Financial Scarcity Amid Plenty by Barry Eichengreen—Project Syndicate*. https://www.project-syndicate.org/commentary/international-liquidity-sharp-fall-by-barry-eichengreen-2016-06?a_la=english&a_d=575fdadd2bd5d2187496a0ea&a_m=&a_a=click&a_s=&a_p=%2Farchive&a_li=international-liquidity-sharp-fall-by-barry-eichengreen-2016-06&a_pa=&a_ps=&a_ms=&a_r=&barrier=accesspaylog
- Espinoza, E. (2018). (PDF) *Las variables y su operacionalización en la investigación educativa. Parte I*. ResearchGate.
https://www.researchgate.net/publication/328268666_Las_variables_y_su_operacionalizacion_en_la_investigacion_educativa_Parte_I
- García, C., Carreón, J., Hernández, J., Carvajal, C., Quintero, M., Sandoval, F., & Valdés, Ó. (2016). Incidencia de las políticas de micro-financiamiento sobre la percepción de emprendimiento caficultor e implicaciones para el Trabajo Social. *EHQUIDAD. Revista Internacional de Políticas de Bienestar y Trabajo Social*, 6, 11-36. <https://doi.org/10.15257/ehquidad.2016.0007>
- Giovanetti, S., & Musacchio, A. (2020). Leviathan as a partial cure? Opportunities and pitfalls of using the state-owned apparatus to respond to the COVID-19 crisis. *Revista de Administração Pública*, 54(4), 561-577.
<https://doi.org/10.1590/0034-761220200120x>

- Hernandez, R., Fernandez, C., & Baptista, P. (2017). *HERNÁNDEZ SAMPIERI - Justificación de La Investigación | Teoría de la justificación | Conocimiento*. Scribd. <https://es.scribd.com/document/363495302/HERNANDEZ-SAMPIERI-Justificacion-de-La-Investigacion>
- Hidalgo, C. (2017). *Subsidios en el precio de la gasolina en Ecuador y políticas de incentivos al consumidor en la última década*. <http://repositorio.utmachala.edu.ec/handle/48000/10898>
- Ibarra, S., Segredo, S., & Juárez, L. (2018). (PDF) *Estudio de validez de contenido y confiabilidad de un instrumento para evaluar la metodología socioformativa en el diseño de cursos*. ResearchGate. https://www.researchgate.net/publication/329486268_Estudio_de_validez_de_contenido_y_confiabilidad_de_un_instrumento_para_evaluar_la_metodologia_socioformativa_en_el_diseno_de_cursos
- IICA, S. J. (Costa R. (2020). *La agricultura familiar y el abastecimiento agroalimentario ante la pandemia COVID-19 en América Latina y el Caribe*. <https://repositorio.iica.int/handle/11324/11226>
- Molina, D. (2020). *Identificación de los factores de riesgo psicosocial para mejorar el desempeño laboral de los trabajadores durante el periodo 2020-2021*. 129.
- Monsalve, C. (2019). *La regulación adecuada de las licencias laborales remuneradas y no remuneradas en el Perú*. <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:UXoxcBj72GQJ:rpositorio.unprg.edu.pe/bitstream/handle/UNPRG/5849/BC-4235%2520MONSALVE%2520NIETO.pdf%3Fsequence%3D1%26isAllowed%3Dy+&cd=9&hl=es-419&ct=clnk&gl=pe>

- Nicola, M., Alsafi, Z., Sohrabi, C., Kerwan, A., Al-Jabir, A., Iosifidis, C., Agha, M., & Agha, R. (2020). The socio-economic implications of the coronavirus pandemic (COVID-19): A review. *International Journal of Surgery (London, England)*, 78, 185-193. <https://doi.org/10.1016/j.ijssu.2020.04.018>
- Organización Internacional del Trabajo. (2020). *El COVID-19 y el mundo del trabajo: Repercusiones y respuestas*. 18.
- Pardave, J. (2018, mayo 21). *Financiamiento para las mypes*.
<http://elperuano.pe/noticia-financiamiento-para-mypes-66513.aspx>
- Peña, H. (2016). *Compendio de Normas Laborales | Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo*.
<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:lgmduXHRpxEJ:www2.trabajo.gob.pe/el-ministerio-2/sector-trabajo/direccion-general-de-trabajo/compendio-de-normas-laborales/+&cd=4&hl=es-419&ct=clnk&gl=pe>
- Ravines, A. (2017). *SITUACIÓN DEL CREDITO AGRÍCOLA EN EL PERÚ*. 51.
- Reyes, T. (2018). *Diseño de investigación no experimental*. Issuu.
https://issuu.com/tatianareyessalazar92/docs/publicaci_n2
- Rodriguez, S. (2017). *Finanzas personales su mejor plan de vida*. Ediciones Uniandes-Universidad de los Andes.
- Rojas, O. (2018). "Influencia de las finanzas de la CSCB en el desarrollo agrícola de Rioja". *Universidad César Vallejo*.
<http://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/25988>
- Salazar, M., Icaza, M., & Alejo, O. (2018). La importancia de la ética en la investigación. *Revista Universidad y Sociedad*, 10(1), 305-311.

- Sánchez, H., Reyes, C., & Mejía, K. (2018). Manual de términos en investigación científica, tecnológica y humanística. *Universidad Ricardo Palma*.
<http://repositorio.urp.edu.pe/handle/URP/1480>
- Sernaque, N. (2017). El financiamiento y su incidencia en los resultados de gestión de las empresas del sector agroindustrial – rubro exportación de banano y cacao orgánicos de la ciudad de Piura—Periodo 2014.
Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote.
<http://repositorio.uladech.edu.pe/handle/123456789/1813>
- Silupú, B. (2018, marzo 26). *Las mipymes oportunidades y problemas: A un año del desborde del río Piura*. UDEP Hoy | Universidad de Piura.
<http://udep.edu.pe/hoy/2018/las-mipymes-oportunidades-y-problemas-a-un-ano-del-desborde-del-rio-piura/>
- Silva, C. P., & Machado, M. (2020). IS COMMONALITY IN LIQUIDITY A PRICED RISK FACTOR? *RAM. Revista de Administração Mackenzie*, 21(2).
https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1678-69712020000200402&tlng=en
- Simão, I. S., Degenhart, L., Vogt, M., & da Silva, T. (2015). Determinantes de la estructura de capital de las empresas brasileñas de tecnología de la información. *Revista iberoamericana de ciencia tecnología y sociedad*, 10(29), 235-262.
- Tesher, D. (2020). *COVID-19 Impact: Key Takeaways From Our Articles*.
<https://www.spglobal.com/ratings/en/research/articles/200204-coronavirus-impact-key-takeaways-from-our-articles-11337257>
- Valera, J. (2017). *Determinantes del crédito agropecuario en la región Cajamarca*. 179.

Velorio, M. (2016). El crédito financiero y su incidencia en el desarrollo de la gestión financiera de las mypes del distrito de Los Olivos – Lima 2014. *Universidad de San Martín de Porres – USMP.*

<http://repositorio.usmp.edu.pe/handle/20.500.12727/2464>

Vinelli, M. (2020). *Más medidas para el sector agropecuario en tiempos de COVID-19.* <https://www.esan.edu.pe/conexion/actualidad/2020/04/30/mas-medidas-para-el-sector-agropecuario-en-tiempos-de-covid-19/>

ANEXOS

ANEXO 01: MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES

VARIABLES	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICIÓN	TÉCNICAS E INSTRUMENTOS
VARIABLE INDEPENDIENTE: MEDIDAS FINANCIERAS	Las medidas financieras facilitan el capital de trabajo a las empresas más pequeñas y que forman parte importante del tejido productivo nacional. (Alva, 2020)	Se les considera normativas de emergencias dictadas por el estado o nación con el propósito de establecer o mantener la economía de la nación.	Subsidio de Planilla Suspensión Perfecta de Labores Programa Reactiva Perú	Remuneración hasta 1500 soles Imposibilidad de trabajo remoto Imposibilidad de licencia con goce de haber Créditos financieros	NOMINAL	Encuesta / Cuestionario
VARIABLE DEPENDIENTE: LIQUIDEZ	La liquidez se trata de fondos destinados a necesidades de corto plazo que requieren un flujo libre de acceso pero que pueden ser rentables dentro de la amplia oferta del mercado monetario. (Rodríguez, 2017)	La liquidez será calculada por los ratios de los estados financieros.	Liquidez Corriente	Liquidez General Prueba Ácida Capital de Trabajo	RAZÓN	Análisis de documentos / Guía de análisis de documentos

ANEXO 02: MATRIZ DE CONSISTENCIA

“MEDIDAS FINANCIERAS DICTADAS POR EL GOBIERNO PERUANO Y SU INFLUENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO, SULLANA – PIURA, 2020”

PROBLEMA GENERAL	OBJETIVO GENERAL	DIMENSIONES	INDICADORES	METODOLOGÍA
¿De qué manera las medidas financieras dictadas por el Gobierno Peruano influyen en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020?	Determinar cómo las medidas financieras dictadas por el gobierno influye en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020	Subsidio de Planilla	Remuneración hasta 1500 soles	ENFOQUE
		Suspensión Perfecta de Labores	Imposibilidad de trabajo remoto	CUANTITATIVO
			Imposibilidad de licencia con goce de haber	TIPO DE ESTUDIO
PROBLEMAS ESPECÍFICOS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	Programa Reactiva Perú	Créditos financieros	EXPLICATIVO - CORRELACIONAL
¿Qué influencia tiene el Subsidio de Planilla en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020?	Explicar la influencia del subsidio de planilla en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020	Liquidez Corriente	Liquidez General	DISEÑO
				NO EXPERIMENTAL
¿Influirá la Suspensión Perfecta de Labores en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020?	Estimar la Suspensión Perfecta de Labores y su influencia en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020		Prueba Ácida	TÉCNICA E INST. DE MUESTREO
				PROBABILÍSTICO ESTRATIFICADO
¿Cómo influiría el Programa Reactiva Perú en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020?	Analizar el Programa Reactiva Perú y su influencia en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020.		Capital de Trabajo	INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS
				CUESTIONARIO - GUÍA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL

ANEXO 03:*Muestreo de la Población de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos
AMPBAO*

ÍTEM	CARGO	N° DE PERSONAS
1	Presidente	1
2	Vice Presidente	1
3	Secretario de Actas	1
4	Tesorero	1
5	Gerente General	1
6	Presidente del Consejo de Vigilancia	1
7	Secretaria General	1
8	Contador General	1
9	Auxiliar de Contabilidad	2
10	Jefe de Logística	1
11	Responsable de Almacén	2
12	Jefe de Personal	1
13	Auxiliar Administrativo	1
14	Asistente Administrativo	1
15	Jefe del Área de Producción	1

16	Responsable del Programa de Manejo Poblacional	1
17	Deshijador	1
18	Jefe del Área de Control de Calidad y Proceso	1
19	Responsable del Área de Administración de Proceso	1
20	Asistente de la Administración de Procesos	1
21	Responsable de Detrazabilidad y Exportaciones	1
22	Auxiliar de Detrazabilidad y Exportaciones	1
23	Responsable del Área de Certificaciones	1
TOTAL DE PERSONAS		25

Fuente: Personal Contable, Administrativo y de Producción

ANEXO 04:

Alfa de Cronbach

Alfa de Cronbach	N de elementos
,832	22

ANEXO 05: CUESTIONARIO



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

Estimado personal del área de contable, administrativo y de producción reciba mi cordial saludo y a su vez agradecerle por la colaboración en el presente proyecto investigativo, el cual será de modo reservado y tiene como motivo acopiar las averiguaciones pertinentes para fundamentar la problemática del estudio. Así mismo, el presente instrumento cuenta con cinco alternativas, las cuales deben ser marcadas con una (X) las alternativas más correctas: (1) Muchísimo (2) Mucho (3) Regular (4) Poco (5) Poquísimo.

DATOS GENERALES:

Género: Masculino () Femenino ()

Grado de instrucción:

Cargo:

DIMENSIONES	DETALLES		ALTERNATIVAS				
			1	2	3	4	5
SUBSIDIO DE PLANILLA	1	¿Tiene usted conocimiento sobre el subsidio de planilla que está otorgando el gobierno?					
	2	¿Se encuentra satisfecho con el subsidio de planilla por parte del gobierno?					
	3	¿Está de acuerdo que la empresa se acoja del subsidio para tener apoyo en los pagos de sus trabajadores?					
	4	¿Tiene conocimiento del proceso de registro para acogerse del subsidio de planilla?					
SUSPENSIÓN PERFECTA DE LABORES	5	¿Estaría de acuerdo si la entidad decide utilizar este medio de trabajo para evitar el contagio entre sus trabajadores?					
	6	¿La empresa se encuentra capacitada para utilizar medios tecnológicos y realizar sus actividades laborales?					
	7	¿Estaría de acuerdo que los empleadores trabajen desde su casa a que lo realicen desde las instalaciones de la empresa?					

	8	¿La empresa estaría en la capacidad de realizar la imposibilidad de licencia con goce de haber en sus trabajadores?					
	9	¿Usted tiene conocimiento sobre los derechos que les ofrece la imposibilidad de licencia con goce de haber?					
PROGRAMA REACTIVA PERÚ	10	¿Tiene conocimiento en que consiste el Programa Reactiva Perú?					
	11	¿Tiene usted definido las ventajas que está ofreciendo el Programa Reactiva Perú en las organizaciones?					
	12	¿Considera que la empresa cuenta con los requisitos para acogerse al Programa Reactiva Perú?					
	13	¿Tiene conocimiento cuales son las entidades financieras que están ofreciendo este tipo de crédito y cuáles son sus requerimientos?					
LIQUIDEZ CORRIENTE	14	¿Conoce usted si la liquidez de la empresa se ha visto afectada por las últimas medidas dictadas por el gobierno?					
	15	¿Le han comunicado si ha habido alguna variación respecto a la liquidez de la empresa?					
	16	¿Conoce qué medidas financieras dictadas por el gobierno influyen directamente con la liquidez de la empresa?					
	17	¿Conoce el comportamiento de los resultados de la liquidez en los últimos meses?					
	18	¿La empresa ha cumplido con sus obligaciones puntualmente?					
	19	¿Cree usted que la cantidad de fondos de la empresa logra satisfacer sus necesidades comerciales diarias?					
	20	¿Cumple la empresa con sus obligaciones con terceros?					
	21	¿Cree usted que el capital de trabajo ha variado considerablemente de acuerdo a las medidas dictadas por el gobierno peruano?					
	22	¿Conoce qué estrategias está aplicando la empresa para aumentar el capital de trabajo?					

ANEXO 06:

Influencia del Subsidio de Planilla en la liquidez de la CAPO AMPBAO

DIMENSIONES	ESCALAS DE ALTERNATIVAS										Σ TOTAL
	1		2		3		4		5		
	Fr	%	Fr	%	Fr	%	Fr	%	Fr	%	
¿Tiene usted conocimiento sobre el subsidio de planilla que está otorgando el gobierno?	0	0%	10	40%	12	48%	3	12%	0	0%	100%
¿Se encuentra satisfecho con el subsidio de planilla por parte del gobierno?	4	16%	21	84%	0	0%	0	0%	0	0%	100%
¿Considera que la empresa cuenta con los requisitos para acogerse al Programa Reactiva Perú?	4	16%	21	84%	0	0%	0	0%	0	0%	100%
¿Tiene conocimiento del proceso de registro para acogerse del subsidio de planilla?	15	60%	10	40%	0	0%	0	0%	0	0%	100%

Fuente: Encuesta al personal contable, administrativo y de producción.

ANEXO 07:

Correlación de las dimensiones Subsidio de Planilla y Liquidez

	Subsidio por planilla	Liquidez corriente
Rho de Spearman de Subsidio por planilla	1.000	,746**
Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	25	.005 25
Rho de Spearman de Liquidez corriente	,746**	1.000
Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	.005 25	25

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

ANEXO 08:

Estimación de la Suspensión Perfecta de Labores y su influencia en la liquidez de la CAPO AMPBAO

DIMENSIÓN: SUSPENSIÓN PERFECTA DE LABORES	ESCALAS DE ALTERNATIVAS										Σ TOTAL
	1		2		3		4		5		
	Fr	%	Fr	%	Fr	%	Fr	%	Fr	%	
¿Estaría de acuerdo si la entidad decide utilizar este medio de trabajo para evitar el contagio entre sus trabajadores?	5	20%	20	80%	0	0%	0	0%	0	0%	100%
¿La empresa se encuentra capacitada para utilizar medios tecnológicos y realizar sus actividades laborales?	0	0%	0	0%	1	4%	24	96%	0	0%	100%
¿Estaría de acuerdo que los empleadores trabajen desde su casa a que lo realicen desde las instalaciones de la empresa?	14	56%	11	44%	0	0%	0	0%	0	0%	100%
¿La empresa estaría en la capacidad de realizar la imposibilidad de licencia con goce de haber en sus trabajadores?	0	0%	5	20%	20	80%	0	0%	0	0%	100%

¿Usted tiene conocimiento sobre los derechos que les ofrece la imposibilidad de licencia con goce de haber

0	0%	14	56%	8	32%	0	0%	3	12%	100%
---	----	----	-----	---	-----	---	----	---	-----	------

Fuente: Encuesta realizada al personal contable, administrativo y de producción

ANEXO 09:

Correlación entre las dimensiones Suspensión Perfecta de Labores y Liquidez Corriente

	Suspensión Perfecta de Labores	de	Liquidez corriente
Rho de Spearman	Suspensión Perfecta de Labores	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral)	.730 .005 25
	Liquidez Corriente	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral)	1.000 .005 25

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas)

ANEXO 10:

Análisis de la influencia del Programa Reactiva Perú en la liquidez de la CAPO AMPBAO

DIMENSIÓN: PROGRAMA REACTIVA PERÚ	ESCALAS DE ALTERNATIVAS											
	1		2		3		4		5		Σ	
	Muchísimo		Mucho		Regular		Poco		Poquísimo		TOTAL	
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%		
¿Tiene conocimiento en que consiste el Programa Reactiva Perú?	0	0%	15	60%	4	16%	6	24%	0	0%	100%	
¿Tiene usted definido las ventajas que está ofreciendo el Programa Reactiva Perú en las organizaciones?	0	0%	3	12%	13	52%	9	36%	0	0%	100%	
¿Considera que la empresa cuenta con los requisitos para acogerse al Programa Reactiva Perú?	19	76%	6	24%	0	0%	0	0%	0	0%	100%	
¿Conoce usted si la liquidez de la empresa se ha visto afectada por las últimas medidas dictadas por el gobierno?	13	52%	12	48%	0	0%	0	0%	0	0%	100%	

Fuente: Encuesta realizada al personal contable, administrativo y de producción

ANEXO 11:

Correlación entre las dimensiones Programa Reactiva Perú y Liquidez Corriente

		Programa Reactiva Perú	Liquidez Corriente
Rho Spearman	de Programa Reactivo Perú	1.000	,740**
			.000
		25	25
	Liquidez Corriente	,740**	1.000
		.000	
		25	25

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

ANEXO 12:

Medidas financieras dictadas por el gobierno peruano y su influencia en la liquidez de la CAPO AMPBAO

DIMENSIONES		ESCALAS DE ALTERNATIVAS										Σ TOTAL
		1		2		3		4		5		
		Múchísimo Fr	%	Mucho Fr	%	Regular Fr	%	Poco Fr	%	Poquísimo Fr	%	
SUBSIDIO PLANILLA	DE	4	16%	21	84%	0	0%	0	0%	0	0%	100%
SUSPENSIÓN PERFECTA LABORES	DE	0	0%	0	0%	1	4%	24	96%	0	0	100
PROGRAMA REACTIVA PERÚ		19	76%	6	24%	0	0%	0	0%	0	0%	100%
LIQUIDEZ CORRIENTE		16	64%	7	28%	2	8%	0	0%	0	0%	100%

Fuente: Encuesta realizada al personal contable, administrativo y de producción.

ANEXO 13:

Correlación entre las variables Medidas financieras y la Liquidez

			Medidas financieras	Liquidez
Rho de Spearman	Medidas financieras tomadas por el gobierno	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	1.000 25	,722** .000 25
	Liquidez corriente	Coeficiente de correlación Sig. (bilateral) N	,722** .000 25	1.000 25

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (2 colas).

ANEXO 14: GUÍA DE ANÁLISIS DOCUMENTAL

NOMBRE: Análisis documental para obtener resultados de la influencia de las medidas financieras dictadas por el gobierno peruano en la liquidez mediante los indicadores

EMPRESA: Cooperativa Agraria de Productores Orgánicos AMPBAO, Sullana – Piura 2020

DIMENSIÓN	INDICADORES	RESULTADOS			
		2017	2018	2019	2020 (SEMESTRE)
LIQUIDEZ CORRIENTE	Liquidez General: (Activo Corriente)/(Pasivo Corriente)	2.64	1.82	0.96	1.49
	Prueba Ácida:(Activo Corriente- Inventarios)/(Pasivo Corriente)	2.64	1.81	0.96	1.49
	Capital de Trabajo: (Activo Corriente- Pasivo Corriente)	836,240.38	547,151.00	-26,028.00	241,139.66

ANEXO 15: EVIDENCIAS DE LA REALIZACIÓN DE LA ENCUESTA

 **Nathaly Romero** <nathalyromero737@gmail.com> 5 nov. 2020 22:39 (hace 8 días) ☆ ↶ ⋮
para tineomarisol ▼

Buenas noches CPC. Marisol Tineo, el motivo de este correo es para confirmar que los 25 trabajadores detallados en el documento que adjunto respondieron las preguntas de la encuesta con mucha certeza y de forma oportuna. Link de la encuesta: <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5d8Z2dAHT2Cf7aQksYLamsLkGFXDNp-NsIZBwoMyKNz4lCQ/viewform?gxids=7628>

Agradezco el apoyo de los trabajadores de la empresa CAPO AMPBAO y el de su persona.

Saludos cordiales

ITEM	CARGO	N° DE PERSONAS
1	Presidente	1
2	Vice Presidente	1
3	Secretario de Actas	1
4	Tesorerero	1
5	Gerente General	1
6	Presidencia del Consejo de Administración	1

 ENCUESTA.docx

 **Marisol Tineo Ojeda** 19:21 (hace 3 horas) ☆ ↶ ⋮
para mí ▼

Buenos días Nathaly, confirmo haber sido la persona intermediaria para que los trabajadores de la empresa respondan tu encuesta y las respuestas sean totalmente fidedignas.

Atentamente,
**ESTUDIO CONTABLE
COADABEC S.A.C**
CPC Marisol Tineo Ojeda
Telef fijo. 073 392350
RPM #965001864

ANEXO 16: SOLICITUD DE APOYO A LA CAPO AMPBAO

“AÑO DE LA UNIVERSALIZACIÓN DE LA SALUD”

Piura, 13 de Noviembre del 2020

Señores

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Con la fina atención que merece tratar este Proyecto de Investigación titulada “Medidas financieras dictadas por el Gobierno Peruano y su influencia en la liquidez de la Cooperativa Agraria de Productores Orgánico AMPBAO, Sullana – Piura 2020”, manifestamos nuestro total consentimiento.

Elaborada por Nathaly Pierina Romero Barrientos, identificada con código de matrícula N° 2000075109 alumna de la casa de estudios de la Facultad de Ciencias Empresariales, de la Carrera Profesional de Contabilidad.

En este sentido, como empresa nos comprometemos para brindar la información necesaria para el desarrollo de la propuesta.

Cordialmente.


Antonio Vilas Estela
GERENTE

GERENTE GENERAL
ANTONIO VILAS ESTELA
DNI N° 16572464

ANEXO 17: VALIDACIONES DE INSTRUMENTOS



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Grisella Ocaña Palacios con DNI N° 02856965 Magister en MBA- Gerencia Empresarial. N° ANR/COP A1628969., de profesión contadora Pública. desempeñándome actualmente como contadora en Fondo Social Proyecto Integral de Bayovar.

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación el instrumento:

Cuestionario

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

Cuestionario	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad				X	
2. Objetividad				X	
3. Actualidad				X	
4. Organización				X	
5. Suficiencia				X	
6. Intencionalidad				X	
7. Consistencia				X	
8. Coherencia				X	
9. Metodología				X	

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura a los 25 días del mes de junio de Dos mil veinte.



Mg. CPC. Guisella Ocaña Palacios
MAT. 07-987

Mg. : Guisella Ocaña Palacios
DNI : 02856965
Especialidad : Contadora Pública
E-mail : guisellaocana@gmail.com

“MEDIDAS FINANCIERAS DICTADAS POR EL GOBIERNO PERUANO Y SU INFLUENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO, SULLANA – PIURA 2020”

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: CUESTIONARIO

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20				Regular 21 - 40				Buena 41 - 60				Muy Buena 61 - 80				Excelente 81 - 100				OBSERVACIONES
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																X					
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																X					
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																X					
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																X					
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																X					

CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Fiorella Floreano Arévalo con DNI N° 43540945 Magister en Negocios y relaciones internacionales N° ANR/COP 062856, de profesión Contadora Pública desempeñándome actualmente como Docente en Universidad César Vallejo.

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación los instrumentos:

Cuestionario

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

Cuestionario	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad				X	
2. Objetividad				X	
3. Actualidad				X	
4. Organización				X	
5. Suficiencia				X	
6. Intencionalidad				X	
7. Consistencia				X	
8. Coherencia				X	
9. Metodología				X	

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura a los 17 días del mes de junio de Dos mil veinte.

Mg. : MBA. Fiorella Floreano Arévalo
 DNI : 43540945
 Especialidad : Negocios Internacionales
 E-mail : ffloreano@ucv.edu.pe



“MEDIDAS FINANCIERAS DICTADAS POR EL GOBIERNO PERUANO Y SU INFLUENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO, SULLANA – PIURA 2020”

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: CUESTIONARIO

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20				Regular 21 - 40				Buena 41 - 60				Muy Buena 61 - 80				Excelente 81 - 100				OBSERVACIONES
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																80					
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																79					
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																80					
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																78					
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																80					



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Gladyz Chávez Quiñones con DNI N° 41102404 Magister
en Gestión Pública
N° ANR/COP 052.015336 de profesión Contadora Pública
Desempeñándome actualmente como Analista del Área de Potencial Humano
en el Ministerio Público - Gerencia Administrativa de Piura

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación los instrumentos:

Cuestionario

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad					X
2. Objetividad					X
3. Actualidad					X
4. Organización					X
5. Suficiencia					X
6. Intencionalidad					X
7. Consistencia					X
8. Coherencia					X
9. Metodología					X

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura a los 25 días del mes de Junio de Dos mil Veinte.



Mg. : Gladys Chávez Quiñones
DNI : 41102404
Especialidad : Gestión Pública
E-mail : gladyszahg@gmail.com

“MEDIDAS FINANCIERAS DICTADAS POR EL GOBIERNO PERUANO Y SU INFLUENCIA EN LA LIQUIDEZ DE LA COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO, SULLANA – PIURA 2020”

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: CUESTIONARIO

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20				Regular 21 - 40				Buena 41 - 60				Muy Buena 61 - 80				Excelente 81 - 100				OBSERVACION ES
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																			92		
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																			92		
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																			93		
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																			93		

**ANEXO 18: ESTADOS DE SITUACIÓN FINANCIERA DEL AÑO 2017 AL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2020 DE LA COOPERATIVA
AGRARIA DE PRODUCORES ORGÁNICOS AMPBAO**

CAPO AMPBAO

**ESTADO DE SITUACION
FINANCIERA
AÑO 2017
(EXPRESADO EN SOLES)**

**ACTIVO
ACTIVOS CORRIENTES**

Caja y Bancos	39,597.56
Cuentas por cobrar comerciales	692,493.59
Otras cuentas por cobrar relacionadas	268,267.64
Anticipo proveedores	33,013.03
Suministros y Materiales	72,630.73
<u>Reclamaciones a Terceros</u>	
Otros activos (Impuesto General Vtas)	139,745.73
Pagos a cta de Rta	100,562.00

TOTAL ACTIVO CORRIENTE **1,346,310.28**

**PASIVO Y
PATRIMONIO**

**PASIVOS
CORRIENTES**

Tributos por pagar	19,436.21
Cuentas por pagar comerciales	490,453.69

**TOTAL PASIVO
CORRIENTE** **509,889.90**

**PASIVO NO
CORRIENTES**

ACTIVO NO CORRIENTE
Inmueble maquinaria y equipo

Eficaciones	157,323.23
Empacadoras	305,670.04
Maquinaria y Equipo de Explotacion	24,049.13
Vehiculos Motorizados	19,314.04
Muebles y Enseres	5,281.86
Equipo para procesamiento de información (de cómputo)	17,056.40
Otros Equipos	13,940.68
Sistema de software	2,966.10
Depreciacion acumulada	-117,799.19
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	427,802.29

TOTAL ACTIVO	1,774,113
---------------------	------------------

Obligaciones financieras

86,467.64

TOTAL PASIVO NO CORRIENTE

86,467.64

TOTAL PASIVO	596,357.54
---------------------	-------------------

596,357.54

PATRIMONIO NETO

Capital	4,159.00
Capital adicional	1,250.00
Resultados acumulados	1,111,195.05
Resultado del ejercicio	61,151.10

TOTAL PATRIMONIO NETO

1,177,755.15

TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO	1,774,113
----------------------------------	------------------

1,774,113

FORMATO 3.1 : "LIBRO DE INVENTARIOS Y BALANCES - BALANCE GENERAL"**EJERCICIO: 2018****RUC: 20484328162****APELLIDOS Y NOMBRES, DENOMINACIÓN O RAZÓN SOCIAL: COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGANICOS AMPBAO - CAPO-AMPBAO**

	EJERCICIO O PERIODO
ACTIVO	
ACTIVO CORRIENTE	
Caja y Bancos	35,833
Valores Negociables	
Cuentas por Cobrar Comerciales	701,728
Cuentas por Cobrar a Vinculadas	271,691
Otras Cuentas por Cobrar	
Existencias	6,587
PRODUCTO TERMINADO	
Gastos Pagados por Anticipado	185,000
	11,549

	EJERCICIO O PERIODO
PASIVO Y PATRIMONIO	
PASIVO CORRIENTE	
Sobregiros y Pagarés Bancarios - Tributos Por Pagar	69,229
Cuentas por Pagar Comerciales	596,010
Cuentas por Pagar a Vinculadas	
Otras Cuentas por Pagar	
Parte Corriente de las Deudas a Largo Plazo	
TOTAL PASIVO CORRIENTE	665,239

TOTAL ACTIVO		PASIVO NO CORRIENTE	
CORRIENTE	1,212,390		
		Deudas a Largo Plazo	125,971
ACTIVO NO CORRIENTE		Cuentas por Pagar a Vinculadas	
Cuentas por Cobrar a Largo Plazo		Ingresos Diferidos	
Cuentas por Cobrar a Vinculadas a Largo Plazo		Impuesto a la Renta y Participaciones Diferidos Pasivo	
Otras Cuentas por Cobrar a Largo Plazo		TOTAL PASIVO NO	
Inversiones Permanentes		CORRIENTE	125,971
Inmuebles, Maquinaria y Equipo (neto de depreciación acumulada)	406,250		
Activos Intangibles (neto de amortización acumulada)	2,966	TOTAL PASIVO	791,210
Impuesto a la Renta y Participaciones Diferidos Activo	146,879		
Otros Activos		Contingencias	
TOTAL ACTIVO NO		Interés minoritario	
CORRIENTE	556,095		
		PATRIMONIO NETO	
		Capital	4,159
		Capital Adicional	1,250
		Acciones de Inversión	
		Excedentes de Revaluación	
		Reservas Legales	
		Otras Reservas	
		Resultados Acumulados	1,123,045

		Resultados del Ejercicio - Perdida	151,180	-
		TOTAL PATRIMONIO NETO	977,274	
TOTAL ACTIVO	1,768,484	TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO NETO	1,768,484	

ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA (BALANCE GENERAL)

AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2,019

(EXPRESADO EN NUEVOS SOLES)

ACTIVO	
ACTIVO CORRIENTE	
Caja y Bancos	5,098
Cuentas por Cobrar Comerciales	221,741
Cuentas por Cobrar A SOCIOS Y PERSONAL	27,377
Otras Cuentas por Cobrar a Instituciones	141,173
Insumos u materiales	26,148
PRODUCTO TERMINADO: cajas empacadas	147,116
TOTAL ACTIVO CORRIENTE	568,652

PASIVO Y PATRIMONIO	
PASIVO CORRIENTE	
Tributos Por Pagar	37,817
Remuneraciones por pagar	4,912
Cuentas por Pagar Comerciales en Dolares, convertido a Soles	398,176
Cuentas por Pagar Comerciales en soles+detracc	42,517
Cuentas por Pagar a Terceros	42,690
Recibos de Honorarios	2,514
comprobates de operaciones Socios	66,054
TOTAL PASIVO CORRIENTE	594,680

ACTIVO NO CORRIENTE	
Cuentas por Cobrar Comerciales años anteriores	283,434
Cuentas por cobrar a Socios años anteriores	264,609

PASIVO NO CORRIENTE	
Deudas deposito bancario años anteriores	88,439
Cuentas por Pagar Comerciales años anteriores	79,870
TOTAL PASIVO NO CORRIENTE	168,309

Cuentas por cobrar a Empresas años anteriores	11,823
Inmuebles, Maquinaria y Equipo (neto de depreciación acumulada)	335,167
Activos Intangibles (neto de amortización acumulada)	2,966
TOTAL ACTIVO NO CORRIENTE	897,999
TOTAL ACTIVO	1,466,651

TOTAL PASIVO	762,990
PATRIMONIO NETO	
Capital	4,159
Capital Adicional	1,250
Resultados Acumulados	937,865
Resultados del Ejercicio - Perdida	239,612
TOTAL PATRIMONIO NETO	703,661
TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO NETO	1,466,651

BALANCE GENERAL
20484328162 - COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO - CAPO-AMPBAO
AL MARTES, 30 DE JUNIO DE 2020
(EXPRESADO EN MONEDA NACIONAL)
GENERADO EL 01/10/2020 06:44:47

CUENTA	DESCRIPCION	DEUDOR	SALDO ACTUAL ACREEDOR
--------	-------------	--------	--------------------------

ACTIVOS

ACTIVOS CORRIENTES

EFFECTIVO Y EQUIVALENTES DE EFFECTIVO

103,720.04

101101	CAJA – SOLES	358.44
101102	CAJA – DOLARES	492.95
104107	BANCO PICHINCHA MN	15.82
104108	BANCO PICHINCHA ME	1,849.15
104111	CMAC - SULLANA MN	47,748.30
104112	CMAC - SULLANA ME	52,828.75
104117	BANCO DE LA NACION MN	426.63

CUENTAS POR COBRAR COMERCIALES

431,517.61

121301	FACTURAS POR COBRAR - SOLES	615.96
121302	FACTURAS POR COBRAR - DOLARES	430,901.65

OTRAS CUENTAS POR COBRAR

203,192.31

141101	PRESTAMOS EMPLEADOS	1,200.00	
141102	PRESTAMOS OBREROS	250.00	
141301	ENTREGAS A RENDIR EMPLEADOS	87,800.12	
143101	PRESTAMOS A DIRECTORES	1,710.60	
162401	RECLAMACION TRIBUTOS - IGV	6,053.00	
162402	RECLAMACION TRIBUTOS - RTA	18,184.00	
162901	ADUANAS		0.00
162902	RECLAMACION A TERCEROS - OTRAS		0.00
167101	Pagos a cuenta del impuesto a la renta	23,236.00	
167301	IGV por acreditar en compras	64,758.59	

TOTAL ACTIVOS CORRIENTES

738,429.96

ACTIVOS NO CORRIENTES

INMUEBLES, MAQUINARIA Y EQUIPO

335,166.68

330111	COSTO EMPACADORAS	251,535.36	
330115	COSTO PLANTA DE BANANO - TINAS MOVILES, MOTORES	8,234.46	
332112	COSTO DE ALMACENES	166,823.33	
333111	EQUIPOS PARA EMPAQUE DE BANANO	22,944.65	
334113	MOTOCICLETAS	19,314.04	
335111	MUEBLES DE OFICINA	5,081.86	
336111	EQUIPOS DE COMPUTO	13,556.60	
395201	EMPACADORA,CABLE VIA , ACOPIO		111,856.62
395241	EQUIPOS PARA PROCESO		7,344.45
395242	OTROS EQUIPOS PARA PROCESO		2,374.29
395251	CAMIONES,MOTOFURGON,MOTOS		19,314.05

395261 MUEBLES		2,941.31
395271 EQUIPO DE COMPUTO		8,492.90

<u>ACTIVOS INTANGIBLES</u>	2,966.10	
-----------------------------------	-----------------	--

343111 COSTO SOFTWARE	2,966.10	
-----------------------	----------	--

<u>TOTAL ACTIVOS NO CORRIENTES</u>	338,132.78	
---	-------------------	--

<u>TOTAL ACTIVOS</u>	1,076,562.74	
-----------------------------	---------------------	--

<u>PASIVOS Y PATRIMONIO</u>		
------------------------------------	--	--

<u>PASIVOS CORRIENTES</u>		
----------------------------------	--	--

<u>OBLIGACIONES FINANCIERAS</u>		1,837.50
--	--	-----------------

455101 INTERESES INSTITUCIONES FINANCIERAS		1,837.50
--	--	----------

<u>TRIBUTOS Y CONTRIBUCIONES POR PAGAR</u>	89,155.55	
---	------------------	--

401111 IGV - CUENTA PROPIA	118,088.00	
401752 RETENCION RENTA LIQUID COMPRA/COMPR OPERACIÓN		0.11
403102 ESSALUD AGRARIO		19,295.40

403201 ONP		9,636.94
<u>REMUNERACIONES POR PAGAR</u>		38,935.63
411101 SUELDOS		23,916.26
417101 AFP PROFUTURO		6,993.75
417102 AFP INTEGRAL		3,364.55
417103 AFP HABITAT		745.80
417104 AFP PRIMA		3,915.27
<u>CUENTAS POR PAGAR COMERCIALES</u>		544,262.72
421211 FACTURAS EMITIDA POR PAGAR - SOLES		74,793.31
421212 FACTURAS EMITIDAS POR PAGAR - DOLARES		387,539.73
421214 DETRACCIONES POR PAGAR		8,475.85
421220 COMPROBANTE DE OPERACION POR PAGAR US		78,062.50
422102 ANTICIPOS OTORGADOS - DOLARES	11,823.27	
424101 HONORARIOS POR PAGAR MN		7,214.60
<u>OTRAS CUENTAS POR PAGAR</u>		1,230.00
441901 MOVILIDADES POR PAGAR A SOCIOS		0.00
442101 DIETAS POR PAGAR A DIRECTORES		1,230.00
<u>TOTAL PASIVOS CORRIENTES</u>		497,110.30

PASIVOS NO CORRIENTES

OTRAS CUENTAS POR PAGAR DIVERSAS

103,653.91

PERSONAL EVENTUALES - L.RET. PRODUCCION-	
469912 PROCESO	8,875.35
469913 PERSONAL EVENTUALES - L. RET. ADMINISTRATIVO	0.00
469931 OTRAS CUENTAS POR PAGAR MN	6,099.19
469932 OTRAS CUENTAS POR PAGAR ME	88,679.37

TOTAL PASIVOS NO CORRIENTES

103,653.91

TOTAL PASIVO

600,764.21

PATRIMONIO NETO

CAPITAL

5,409.00

501101 CAPITAL SOCIAL	4,159.00
501201 PARTICIPACIONES DE SOCIOS	1,250.00

RESULTADOS ACUMULADOS

698,252.90

591101 RESULTADOS ACUMULADOS	698,252.90
------------------------------	------------

RESULTADO DEL EJERCICIO

227,863.37

TOTAL PATRIMONIO NETO

475,798.53

TOTAL DE PASIVO Y PATRIMONIO

1,076,562.74

**ANEXO 19: ESTADOS DE RESULTADOS DEL AÑO 2017 AL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2020 DE LA COOPERATIVA AGRARIA DE
PRODUCORES ORGÁNICOS AMPBAO**

ESTADO DE RESULTADOS

**AL 31 de DICIEMBRE 2017
(EXPRESADO EN SOLES)**

<u>VENTAS</u>		<u>10,322,874.28</u>
Exportaciones	10,167,963.77	
Mercado Nacional	119,373.11	
Premio Fair Trade	35,537.40	-
		-
<u>(-)COSTO DE VENTAS</u>		<u>10,028,425.74</u>
Materia Prima	4,869,422.84	
Materiales e Insumos	2,428,730.75	
Mano de Obra	1,260,801.54	
Transporte y Servicio Logístico	1,385,080.61	
Certificaciones	84,390.00	
<u>RESULTADO OPERATIVA</u>		294,448.54

<u>GASTOS</u>		
<u>ADMINISTRATIVOS:</u>		592,416.02
SUELDOS		
ADMINISTRATIVOS	135,188.34	
DIETAS	41,050.00	
GASTOS PERSONAL ADMINISTRATIVO	298,820.32	
BAJA ACTIVOS	9,133.67	
DEPRECIACION	28,718.95	
GASTOS REPARABLES:		
RE DJ	75,976.38	
CASTIGOS POR CALIDAD	3,528.36	
<u>OTROS GASTOS DE GESTION</u>		67,276.11
- <u>RESULTADO GENERAL</u>		-365,243.59
<u>Gastos Financieros</u>		-
		17,685.20
<u>OTROS INGRESOS</u>		
INGRESOS DRAWBACK		441,291.96
OTROS INGRESOS		2,787.93
UTILIDAD ANTES DE IMP. A LA RENTA		61,151.10

IMPUESTO A LA RENTA

0.00

UTILIDAD DEL NETA

61,151.10

ESTADO DE GANANCIAS Y PÉRDIDAS POR FUNCIÓN ANALÍTICO
20484328162 - COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO - CAPO-AMPBAO
AL LUNES, 31 DE DICIEMBRE DE 2018
(EXPRESADO EN MONEDA NACIONAL)

CUENTA	DESCRIPCION	SALDO ACTUAL
<u>INGRESOS</u>		
	-	-
<u>VENTAS</u>		
		10,091,692.97
701301	MERCADERÍAS AGROPECUARIAS (EXPORTACION DE BANANO)	9,989,125.42
701501	MERCADERÍAS – VENTA DE CAJAS Y MATERIALES	8,477.95
704101	PRESTACION DE SERVICIOS - MAQUILA - PALETIZADO	94,089.60
<u>OTROS INGRESOS</u>		
		391,520.19
759101	INGRESOS POR DRAWBACK	377,290.79
759903	SUBSIDIO ESSALUD	3,775.00
759904	INGRESO PREMIO FLO	10,454.40
<u>INGRESOS FINANCIEROS</u>		
		243,785.67
772101	INTERESES GANADOS EN CUENTAS	169.11
776101	GANANCIA POR DIFERENCIA DE CAMBIO	243,615.85
776103	GANANCIA POR REDONDEO	0.71
<u>TOTAL INGRESOS</u>		
		10,726,998.83
<u>COSTO</u>		
	-	-

COSTO DE VENTAS			9,998,696.92
------------------------	--	--	---------------------

691301 COSTO DE MERCADERÍAS AGROPECUARIAS Y PISCÍCOLAS TERCEROS			
MATERIA PRIMA (BANANO ORGANICO)	4,871,969.59		
MANO DE OBRA DIRECTA (CUADRILLAS, PALETIZ, GUARDIANES,	1,185,756.70		
SERVICIOS GENERALES	1,505,825.38	1,580,602.51	
INSUMOS Y MATERIALES DIRECTOS	2,545,368.12		
MANO DE OBRA INDIRECTA	38,625.41		
MATERIALES INDIRECTOS	35,851.72		
OTROS GASTOS	300.00		

UTILIDAD BRUTA DE OPERACIONES			728,301.91
--------------------------------------	--	--	-------------------

GASTO

- -

GASTOS DE ADMINISTRATIVO

571,890.43

941101 GASTOS DE ADMINISTRACION - DEPRECIACIONES 571,890.43

GASTOS FINANCIEROS

290,346.31

971101 GASTOS FINANCIEROS 39,301.39

976001 PERDIDA POR DIFERENCIA DE CAMBIO 251,044.92

TOTAL GASTO			862,236.74
--------------------	--	--	-------------------

PERDIDA ANTES DE IMPUESTO			-133,934.83
----------------------------------	--	--	--------------------

IMPUESTO A LA RENTA 17,245.14

RESULTADO DEL EJERCICIO - PERDIDA			151,179.97
--	--	--	-------------------

**ESTADO DE RESULTADOS
AL 31 DE DICIEMBRE DE 2019
(EXPRESADO EN MONEDA NACIONAL)**

<u>VENTAS</u>			7,390,600.42
	MERCADERÍAS AGROPECUARIAS Y PISCÍCOLAS TERCEROS	7,372,494.20	
	PRESTACION DE SERVICIOS - MAQUILA - PALETIZADO	18,106.22	
<u>OTROS INGRESOS</u>			278,586.74
	VENTAS NO FACTURADAS	59,881.34	
	INGRESO PREMIO FLO	218,705.40	
<u>TOTAL INGRESOS DE OPRACIONES</u>			7,669,187.16
<u>COSTO DE VENTAS</u>			7,572,268.31
691301	INVENTARIO INICIAL	145,000.00	
	MATERIA PRIMA (BANANO)	3,216,451.65	
	MANO DE OBRA DIRECTA	955,116.38	
	SERVICIOS GENERALES:TRANSPORTE/LOGISTICO	1,390,651.96	
	MATERIALES INDIRECTOS DE PRODUCCION	10,128.12	
	MANO DE OBRA INDIRECTA	25,053.00	
	MATERIALES DIRECTOS DE PROCESO	1,962,963.32	
	OTROS GASTOS INDIRECTOS	14,019.46	
	MENOS INVENTARIO FINAL	-147,115.58	
<u>UTILIDAD DE OPERACIÓN</u>			96,918.85

GASTO

GASTOS DE ADMINISTRATIVO

SERVICIO DE PERSONAL	147,387.20
SERVICIOS PRESTADOS POR TERCEROS	123,704.28
SERVICIOS DE GESTION	250,445.67
MATERIALES Y SUMINISTROS INDERECTOS	7,874.76

529,411.91**GASTOS FINANCIEROS**

GASTOS FINANCIEROS	41,703.97
PERDIDA POR DIFERENCIA DE CAMBIO	85,362.32
GANANCIA POR DIFERENCIA DE CAMBIO	-71,346.06

55,720.23**TOTAL GASTO****585,132.14****OTROS INGRESOS**

INGRESOS POR DRAWBACK	245,102.67
SUBSIDIOS DE ESSALUD	1,937.00
INTERESES GANADOS EN CUENTAS	1,561.46

248,601.13**PERDIDA DEL EJERCICIO****-239,612.16**

GANANCIAS Y PERDIDAS POR FUNCIÓN
20484328162 - COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO - CAPO-AMPBAO
AL MARTES, 30 DE JUNIO DE 2020
(EXPRESADO EN MONEDA NACIONAL)
GENERADO EL 01/10/2020 06:47:10

CUENTA	DESCRIPCION	SALDO ACTUAL	
		DEUDOR	ACREEDOR
<u>INGRESOS</u>			
<u>VENTAS</u>			
			4,363,522.52
702113	AGRICOLAS-BANANO ORGANICO		4,149,637.46
703105	INGRESO DE PREMIO FAIR TRADE FOB		197,206.38
703201	SERVICIOS TERMINADOS MERCADO LOCAL MAQUILA A TERCEROS		16,678.68
<u>OTROS INGRESOS</u>			
			112,036.45
759101	INGRESOS POR DRAWBACK		88,139.94
759102	INGRESO – SUBSIDIOS		23,435.51
759901	OTROS INGRESOS DE GESTION		0.00
759903	OTROS INGRESOS - CAMPAÑAS		461.00
<u>INGRESOS FINANCIEROS</u>			
			65.52
772101	INTERESES GANADOS EN CUENTAS		65.52

TOTAL INGRESOS

4,475,624.49

COSTO

COSTO DE VENTAS

3,993,275.50

692113 AGRICOLAS-BANANO ORGANICO

3,993,275.50

UTILIDAD BRUTA

482,348.99

GASTO

GASTOS DE ADMINISTRATIVO

154,580.80

941101 GASTOS DE ADMINISTRACION

154,580.80

GASTOS FINANCIEROS

7,588.35

971101 GASTOS FINANCIEROS

7,588.35

TOTAL GASTO

162,169.15

UTILIDAD O PERDIDA ANTES DE IMPUESTO

320,179.84

ANEXO 20: ANÁLISIS VERTICAL Y HORIZONTAL DEL ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA DE LA COOPERTATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO

ACTIVO	2017	%	2018	%	2019	%	2020 (SEMESTRE)	%
<u>Activo Corrientes</u>								
Efectivo y Equivalente de Efectivo	39,597.56	2.23	35,833.14	2.03	5,097.56	0.35	103,720.04	9.63
Cuentas por cobrar comerciales	692,493.59	39.03	701,728.35	39.68	221,741.02	15.12	431,517.61	40.08
Cuentas por cobrar a socios y personal		0.00		0.00	27,377.14	1.87		0.00
Cuentas por cobrar a instituciones		0.00		0.00	141,173.44	9.63		0.00
Otras cuentas por cobrar relacionadas	268,267.64	15.12	271,691.27	15.36		0.00	115,197.72	10.70
Anticipo proveedores	33,013.03	1.86		0.00		0.00		0.00
Suministros y Materiales	72,630.73	4.09		0.00	26,147.57	1.78		0.00
Existencias		0.00	6,587.00	0.37		0.00		0.00
Gastos pagados por anticipado		0.00	11,549.00	0.65		0.00		0.00
PRODUCTO TERMINADO: cajas empacadas		0.00	185,000.00	10.46	147,115.58	10.03		0.00
Otros activos (IGV)	139,745.73	7.88		0.00		0.00	23,236.00	2.16
Pago a cta de Renta	100,562.00	5.67		0.00		0.00	64,758.59	6.02
Total Activo Corriente	1,346,310.28	75.89	1,212,388.76	68.56	568,652.31	38.77	738,429.96	68.59
<u>Activo No Corriente</u>								
Inmueble, Maquinaria y Equipo	542,635.38	30.59		0.00		0.00	335,166.68	31.13
Activos Intangibles	2,966.10	0.17		0.00		0.00	2,966.10	0.28
Depreciación acumulada	-117,799.19	-6.64		0.00		0.00		0.00

Inmueble, Maquinaria y Equipo (neto de depreciación acumulada)		0.00	406,250.00	22.97	335,166.56	22.85		0.00
Activos Intangibles (neto de amortización acumulada)		0.00	2,966.00	0.17	2,966.10	0.20		0.00
Impuesto a la Renta y Participaciones Diferidos Activos		0.00	146,879.00	8.31		0.00		0.00
Cuentas por cobrar comerciales años anteriores		0.00		0.00	283,434.00	19.33		0.00
Cuentas por cobrar a socios años anteriores		0.00		0.00	264,608.74	18.04		0.00
Cuentas por cobrar a empresas años anteriores		0.00		0.00	11,823.27	0.81		0.00
Total Activo No Corriente	427,802.29	24.11	556,095.00	31.44	897,998.67	61.23	338,132.78	31.41
TOTAL ACTIVO	1,774,112.57	100.00	1,768,483.76	100.00	1,466,650.98	100.00	1,076,562.74	100.00
PASIVO								
<u>Pasivo Corriente</u>								
Tributos por pagar	19,436.21	1.10	69,229.00	3.91		0.00	89,155.55	8.28
Remuneraciones por pagar		0.00		0.00	4,912.03	0.28	38,935.63	3.62
Cuentas por pagar comerciales	490,453.69	27.65	596,010.00	33.70		0.00	544,262.72	50.56
Cuentas por pagar comerciales en dólares, convertido en soles		0.00		0.00	398,175.69	22.52		0.00
Cuentas por pagar comerciales en soles+destracc.		0.00		0.00	42,517.47	2.40		0.00
Cuentas por pagar a terceros		0.00		0.00	42,690.40	2.41		0.00
Otras cuentas por pagar							1,230.00	0.11
Recibos de Honorarios		0.00		0.00	2,513.67	0.14		0.00
Comprobantes de operaciones socios		0.00		0.00	66,054.04	3.74		0.00
Obligaciones Financieras							1,837.50	0.17
Total Pasivo Corriente	509,889.90	28.74	665,239.00	37.62	556,863.30	31.49	497,110.30	46.18
<u>Pasivo No Corriente</u>	-							

Otras cuentas por pagar diversas							103,653.91	9.63
Obligaciones Financieras	86,467.64	4.87		0.00		0.00	1,837.50	0.17
Deudas a Largo Plazo		0.00	125,971.00	7.12		0.00		0.00
Deudas depósito bancario años anteriores		0.00		0.00	88,439.47	5.00		0.00
Cuentas por pagar comerciales años anteriores		0.00		0.00	79,869.67	4.52		0.00
Total Pasivo No Corriente	86,467.64	4.87	125,971.00	7.12	168,309.14	9.52	103,653.91	9.63
TOTAL PASIVO	596,357.54	33.61	791,210.00	44.74	725,172.44	41.01	600,764.21	55.80
PATRINOMIO								
Capital	4,159.00	0.23	4,159.00	0.24	4,159.00	0.29	5,409.00	0.50
Capital Adicional	1,250.00	0.07	1,250.00	0.07	1,250.00	0.09		0.00
Resultados acumulados	1,111,195.05	62.63	1,123,045.10	63.50	937,864.56	65.64	698,252.90	64.86
Resultado del ejercicio	61,151.10	3.45	-151,179.97	-8.55	-239,612.16	-16.77	227,863.37	21.17
TOTAL PATRIMONIO	1,177,755.15	66.39	977,274.13	55.26	703,661.40	49.25	475,798.53	44.20
TOTAL DE PASIVO Y PATRIMONIO	1,774,112.69	100.00	1,768,484.13	100.00	1,428,833.84	100.00	1,076,562.74	100.00

ACTIVO	2017	2018	2019	2020 (SEMESTRE)	2017 - 2018		2018 - 2019		2019 - 2020 (SEMESTRE)	
					VAR S/.	VAR %	VAR S/.	VAR %	VAR S/.	VAR %
Activo Corrientes	-									
Efectivo y equivalente de efectivo	39,597.56	35,833.14	5,097.56	103,720.04	-3,764.42	-9.51	30,735.58	-85.77	98,622.48	1935
Cuentas por cobrar Comerciales	692,493.59	701,728.35	221,741.02	431,517.61	9,234.76	1.33	479,987.33	-68.40	209,776.59	95
Cuentas por cobrar a socios y personal			27,377.14		0.00	0.00	-27,377.14	100.00	-27,377.14	-100
Cuentas por cobrar a instituciones			141,173.44		0.00	0.00	-	100.00	-	-100
					141,173.44		141,173.44		141,173.44	
Otras cuentas por cobrar relacionadas	268,267.64	271,691.27		115,197.72	3,423.63	1.28	271,691.27	-	115,197.72	100
					100.00		100.00		100.00	
Anticipo proveedores	33,013.03				-33,013.03	-100.00	0.00	100.00	0.00	100
Suministros y Materiales	72,630.73		26,147.57		-72,630.73	-100.00	-26,147.57	100.00	-26,147.57	-100
Existencias		6,587.30			6,587.30	100.00	6,587.30	-	0.00	100
					100.00		100.00		100.00	
Gastos pagados por anticipado		11,549.44			11,549.44	100.00	11,549.44	-	0.00	100
					100.00		100.00		100.00	
PRODUCTO TERMINADO: cajas empacadas			147,115.58		0.00	100.00	-	100.00	-	-100
					147,115.58		147,115.58		147,115.58	
Otros activos (IGV)	139,745.73			23,236.00	-	-100.00	0.00	-	23,236.00	100
					139,745.73		0.00	100.00	23,236.00	
Pago a cta de Renta	100,562.00			64,758.59	-	-100.00	0.00	-	64,758.59	100
					100,562.00		0.00	100.00	64,758.59	
Total Activo Corriente	1,346,310.28	1,027,389.50	568,652.31	738,429.96	-	-23.69	-	-44.65	169,777.65	30
					318,920.78		458,737.19		169,777.65	
Activo No Corriente	-									
Inmueble, Maquinaria y Equipo	542,635.38			335,166.68	-	-100.00	0.00	-	335,166.68	100
					542,635.38		0.00	100.00	335,166.68	
Activos Intangibles	2,966.10			2,966.10	-2,966.10	-100.00			2,966.10	100
					-2,966.10				2,966.10	
Depreciación acumulada	-117,799.19				117,799.19	-100.00	0.00	-	0.00	100
					117,799.19		0.00	100.00	0.00	
Inmueble, Maquinaria y Equipo (neto de depreciación acumulada)		406,249.96	335,166.56		406,249.96	-100.00	71,083.41	-17.50	-	-100
					406,249.96		71,083.41		335,166.56	
Activos Intangibles (neto de amortización acumulada)		2,966.10	2,966.10		2,966.10	-100.00	0.00	0.00	-2,966.10	-100
					2,966.10		0.00		-2,966.10	

Impuesto a la Renta y Participaciones Diferidos Activos		157,687.55			157,687.55	-100.00	157,687.55	-	0.00	100
Cuentas por cobrar comerciales años anteriores			283,434.00		0.00	-100.00	-	-	-	-100
Cuentas por cobrar a socios años anteriores			264,608.74		0.00	-100.00	-	-	-	-100
Cuentas por cobrar a empresas años anteriores			11,823.27		0.00	-100.00	-11,823.27	-	-11,823.27	-100
Total Activo No Corriente	427,802.29	566,903.61	897,998.67	338,132.78	139,101.32	32.52	-	58.40	-	-62
TOTAL ACTIVO	1,774,112.57	1,594,293.11	1,466,650.98	1,076,562.74	-	-10.14	127,642.13	-8.01	-	-27
PASIVO										
<u>Pasivo Corriente</u>										
Tributos por pagar	19,436.21	69,229.30		89,155.55	49,793.09	256.19	69,229.30	-	89,155.55	100
Remuneraciones por pagar			4,912.03	38,935.63	0.00	-100.00	-4,912.03	-	34,023.60	693
Cuentas por pagar comerciales	490,453.69	596,009.79		544,262.72	105,556.10	21.52	596,009.79	-	544,262.72	100
Cuentas por pagar comerciales en dólares, convertido en soles			398,175.69		0.00	100.00	-	100.00	-	-100
Cuentas por pagar comerciales en soles+destracc.			42,517.47		0.00	100.00	-42,517.47	100.00	-42,517.47	-100
Cuentas por pagar a terceros			42,690.40		0.00	100.00	-42,690.40	100.00	-42,690.40	-100
Otras cuentas por pagar				1,230.00					1,230.00	100
Recibos de Honorarios			2,513.67		0.00	100.00	-2,513.67	100.00	-2,513.67	-100
Comprobantes de operaciones socios			66,054.04		0.00	100.00	-66,054.04	100.00	-66,054.04	-100
Obligaciones Financieras				1,837.50					1,837.50	100
Total Pasivo Corriente	509,889.90	665,239.09	556,863.30	497,110.30	155,349.19	30.47	108,375.79	-16.29	-59,753.00	-11
<u>Pasivo No Corriente</u>										
Otras cuentas por pagar diversas				103,653.91					103,653.91	100
Obligaciones Financieras	86,467.64				-86,467.64	-100.00	0.00	100.00	0.00	100
Deudas a Largo Plazo		125,970.75			125,970.75	100.00	125,970.75	-	0.00	100

Deudas depósito bancario años anteriores			88,439.47		0.00	100.00	-88,439.47	100.00	-88,439.47	-100
Cuentas por pagar comerciales años anteriores			79,869.67		0.00	100.00	-79,869.67	100.00	-79,869.67	-100
Total Pasivo No Corriente	86,467.64	125,970.75	168,309.14	103,653.91	39,503.11	45.69	-42,338.39	33.61	-64,655.23	-38
TOTAL PASIVO	596,357.54	791,209.84	725,172.44	600,764.21	194,852.30	32.67	66,037.40	-8.35	-	124,408.23
PATRINOMIO										
Capital	4,159.00	4,159.00	4,159.00	5,409.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,250.00	30
Capital Adicional	1,250.00	1,250.00	1,250.00		0.00	1,250.00	0.00	0.00	-1,250.00	-100
Resultados acumulados	1,111,195.05	1,123,045.10	937,864.56	698,252.90	11,850.05	1.07	185,180.54	-16.49	-	239,611.66
Resultado del ejercicio	61,151.10	-325,370.94	-239,612.16	227,863.37	-	386,522.04	-632.08	-85,758.78	0.00	467,475.53
TOTAL PATRIMONIO	1,177,755.15	803,083.16	703,661.40	475,798.53	-	374,671.99	-31.81	99,421.76	-12.38	-
TOTAL DE PASIVO Y PATRIMONIO	1,774,112.69	1,594,293.00	1,428,833.84	1,076,562.74	-	179,819.69	-10.14	165,459.16	-10.38	-
									352,271.10	-25

ANEXO 12: ANÁLISIS VERTICAL Y HORIZONTAL DEL ESTADO DE RESULTADOS DE LA COOPERATIVA AGRARIA DE PRODUCTORES ORGÁNICOS AMPBAO

	2017	%	2018	%	2019	%	2020 (SEMESTRE)	%
Ingresos Operacionales								
Ventas	10,322,874.28	100.00	10,091,692.97	94.08	7,390,600.42	96.37	4363522.52	97.50
Otros Ingresos	0.00	0.00	391,520.19	3.65	278,586.74	3.63	112036.45	2.50
Ingresos Financieros	0.00	0.00	243,785.67	2.27	0.00	100.00	65.52	0.00
Total de Ingresos Brutos	10,322,874.28	100.00	10,726,998.83	100.00	7,669,187.16	100.00	4475624.49	100.00
Costo de Ventas	10,028,425.74	97.15	9,998,696.92	93.21	7,572,268.31	98.74	3993275.5	89.22
Utilidad Bruta	294,448.54	2.85	728,301.91	6.79	96,918.85	1.26	482348.99	10.78
Gastos Administrativos	592,416.02	5.74	571,890.43	5.33	529,411.91	6.90	154580.8	3.45
Gastos Financieros	-17,685.20	-0.17	290,346.31	2.71	55,720.23	0.73	7588.35	0.17
Otros gastos de Gestion	67,276.11	0.65	0.00	100.00	0.00	100.00	0	100.00
Otros ingresos	444,079.89	4.30	0.00	100.00	248,601.13	3.24	0	100.00
Utilidad Operativa	61,151.10	0.59	-133,934.83	-1.25	-239,612.16	-3.12	320179.84	7.15
Utilidad antes del Imp. A la Renta	61,151.10	0.59	-133,934.83	-1.25	-239,612.16	-3.12	320179.84	7.15
Impuesto a la Renta	0.00	0.00	17,245.14	0.16	0.00	0.00	0	100.00
Utilidad Neta	61,151.10	0.59	151,179.97	1.41	-239,612.16	-3.12	0	100.00

					2017 - 2018		2018 - 2019		2019 - 2020 (SEMESTRE)	
	2017	2018	2019	2020 (SEMESTRE)	VAR. S/.	VAR. %	VAR. S/.	VAR. %	VAR. S/.	VAR. %
Ingresos Operacionales										
Ventas	10,322,874.28	10,091,692.97	7,390,600.42	4,363,522.52	-	-2.24	-	-26.77	-	-40.96
Otros Ingresos	0.00	391,520.19	278,586.74	112,036.45	0.00	0.00	-112,933.45	-28.84	-166,550.29	-59.78
Ingresos Financieros	0.00	243,785.67	0.00	65.52	0.00	100.00	0.00	100.00	0.00	100.00
Total de Ingresos Brutos	10,322,874.28	10,726,998.83	7,669,187.16	4,475,624.49	404,124.55	3.91	-	-28.51	-	-41.64
Costo de Ventas	10,028,425.74	9,998,696.92	7,572,268.31	3,993,275.50	-29,728.82	-0.30	-	-24.27	-	-47.26
Utilidad Bruta	294,448.54	728,301.91	96,918.85	482,348.99	433,853.37	147.34	-631,383.06	-86.69	385,430.14	397.68
Gastos Administrativos	592,416.02	571,890.43	529,411.91	154,580.80	-20,525.59	-3.46	-42,478.52	-7.43	-374,831.11	-70.80
Gastos Financieros	-17,685.20	290,346.31	55,720.23	7,588.35	308,031.51	-	-234,626.08	-80.81	-48,131.88	-86.38
Otros gastos de Gestion	67,276.11	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	100.00	0.00	100.00
Otros ingresos	444,079.89	0.00	248,601.13	0.00	0.00	100.00	0.00	100.00	-248,601.13	-100.00
Utilidad Operativa	61,151.10	-133,934.83	-239,612.16	320,179.84	-	-319.02	-105,677.33	78.90	559,792.00	-233.62
Utilidad antes del Imp. A la Renta	61,151.10	-133,934.83	-239,612.16	320,179.84	-	-319.02	-105,677.33	78.90	559,792.00	-233.62
Impuesto a la Renta	0.00	17,245.14	0.00	0.00	17,245.14	100.00	-17,245.14	-100.00	0.00	100.00
Utilidad Neta	61,151.10	151,179.97	-239,612.16	0.00	90,028.88	147.22	-390,792.13	-258.49	239,612.16	-100.00