



**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE BABAHOYO**  
**FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN, FINANZAS E INFORMÁTICA.**  
**PROCESO DE TITULACIÓN**  
**NOVIEMBRE 2023 – ABRIL 2024**  
**EXAMEN COMPLEXIVO DE GRADO O DE FIN DE CARRERA**  
**PRUEBA PRÁCTICA**

**PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:**  
**LICENCIADO (A) EN CONTABILIDAD Y AUDITORIA**

**TEMA:**  
**COSTOS DE PRODUCCIÓN DE LA BANANERA REYBANPAC DE LA**  
**PARROQUIA SAN JUAN, EN EL CUARTO TRIMESTRE DEL 2022**

**ESTUDIANTE:**  
**ANGULO CARRERA KEVIN ENRIQUE**  
**TUTOR:**  
**ING. CABRERA COELLO BOLIVAR MIGUEL**

**AÑO 2024**

## Contenido

Planteamiento del problema .....	3
Justificación.....	5
Objetivos del estudio .....	6
Líneas de investigación.....	7
Marco conceptual.....	8
Marco metodológico.....	19
Resultados.....	21
Discusión de Resultados.....	26
Conclusiones.....	30
Recomendaciones.....	31
Referencias.....	32
Anexos.....	33.

## **PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA**

Ecuador, país agrícola por excelencia, es un lugar donde el sector agropecuario representa y seguirá siendo el verdadero motor productivo de la economía.

La explotación bananera, fuente de trabajo e ingresos para numerosas familias tanto en el campo como en la ciudad, abarca una amplia gama de actividades. Estas van desde la siembra y manejo de plantaciones, hasta el corte y transporte de la fruta hacia las empacadoras. Aquí, se le brinda el tratamiento previo al embalaje y se prepara para su traslado hacia los puertos de embarque.

La producción agrícola, al igual que la producción industrial, implica la transformación. Utiliza materia prima, mano de obra y varios costos indirectos. Sin embargo, existe una diferencia significativa entre ambas. Las actividades agrícolas son mucho más complejas y menos controlables que las industriales debido a la gran influencia de la naturaleza. Resulta difícil determinar con exactitud la incidencia del costo de preparación del terreno, de los fertilizantes, de la utilización de maquinarias y equipos, y de la mano de obra en cada uno de los productos que se cultivan. Además, los recursos utilizados no son tan tangibles en términos de costos.

Para tener un conocimiento razonable de la rentabilidad de una empresa, es indispensable identificar y conocer el comportamiento de cada uno de los costos involucrados en sus actividades. Las empresas agrícolas, tienen que determinar los procedimientos integrales de producción, los cuales forman el pilar para desarrollar sus actividades, estableciendo responsabilidades, generando información útil, eficiente y eficaz.

Los sistemas de información contable son el eje alrededor del cual se toman la mayoría de las decisiones financieras, proporcionando al igual que los manuales un

mecanismo de control por el cual se registrarán todas las operaciones derivadas de la contabilidad de la empresa, resumiendo la actividad económica para una fecha o período determinado.

En tal sentido la Reybanpac Ubicada en la parroquia San Juan, del cantón Puebloviejo, se dedica a la producción de Banano, la estructura organizacional está conformada por un administrador, un ingeniero agrónomo, el asistente contable, secretaria, chofer y los obreros; la información contable relacionada a los costos de producción, por lo cual se realizará una mejor clasificación de los costos, para así tener una información adecuada de la situación financiera de la bananera.

## JUSTIFICACIÓN

En un mundo globalizado las empresas deben mantener una información contable eficiente y eficaz que refleje el comportamiento económico – financiero que permita el análisis de la información actualizada, aplicando las respectivas normas contables que rigen en el país. El control de costos en las organizaciones es muy necesario para la toma de decisiones, los valores que deben incluirse en cualquier informe de costo variará según sea la situación de la empresa.

La presente investigación pretende ser una herramienta para que la bananera Reybanpac pueda estructurar un modelo de Costos de producción que optimice la clasificación de los costos para acertada toma de decisiones gerenciales, a través del análisis de los indicadores económicos contables, basados en conceptos y autores que posibiliten la investigación teórica de la contabilidad de costo, a partir de la necesidad de armonizar preceptos teóricos y aspectos conceptuales de costos de producción.

La construcción de modelos con sus procedimientos, para su interpretación, análisis y operatividad en la práctica contable, que permitan a la bananera el diseño de sistemas de indicadores como herramientas para el control de la rentabilidad de la empresa. De igual manera, se presentan espacios para la investigación práctica, por lo que la contabilidad de costo adopta la perspectiva de la recolección de información de los costos y su clasificación para la acertada toma de decisiones contable-administrativa en busca de la rentabilidad de la empresa.

## **OBJETIVOS**

### **Objetivo General**

Analizar los costos de producción de la bananera REYBANPAC de la Parroquia San Juan, en el cuarto trimestre del 2022, a través de verificación de la información contable de la empresa.

### **Objetivos Específicos**

- ✓ Determinar los costos de producción mediante las definiciones de autores de estudios contables relacionados a la contabilidad de costos.
- ✓ Identificar los costos de producción asociados con la producción de banana en la bananera Reybanpac.
- ✓ Evaluar los costos de producción a través de la información contable de la bananera Reybanpac.

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

El presente caso de estudio se encuentra bajo la línea de investigación de la carrera de Contabilidad y Auditoría; “Gestión Financiera, Administrativa, Tributaria, Auditoría y Control”. Siendo la temática el análisis de los costos de producción de la bananera Reybanpac de la parroquia San Juan en el cuarto trimestre del 2022”, debido al estudio de la gestión financiera, administrativa y de control de los costos dentro de la producción del banano en la empresa.

El proyecto facilita la investigación en función de su dirección de investigación. porque su propósito es monitorear y evaluar todas las actividades enfocadas a la producción: materia prima, mano de obra, resultados de la rentabilidad y otros de la contabilidad de costos, de esta manera descubrir los diferentes comportamientos y métodos que se utilizan en el cuarto período del 2022, gracias a lo cual obtendrá una gestión eficaz y eficiente Manejo de los recursos financieros de la empresa.

El tema de investigación mantiene relación con la sublínea de investigación “Gestión Financiera, Tributaria y Compromiso Social”, debido al análisis de los procesos de los costos de producción necesarios para el desarrollo de la actividad económica de la empresa y que a su vez estos derivan en los informes financieros para la toma de decisiones en la bananera Reybanpac de la parroquia San Juan. Así también enfatiza la necesidad de una correcta identificación, clasificación y ejecución de procesos relacionados con los costos de producción.

## ARTICULACIÓN DEL TEMA

Las prácticas pre profesionales de la carrera de Contabilidad y Auditoría, sirven como una experiencia valiosa y relevante para la elaboración y desarrollo del presente estudio, debido a que permiten a través de la experiencia práctica brindar la oportunidad de aplicar los conocimientos teóricos adquiridos en la universidad a situaciones y problemas reales del mundo laboral. Esta experiencia práctica les permite comprender mejor cómo funciona la contabilidad en un entorno empresarial y cómo se aplican los conceptos en la vida real.

Por ende, el presente estudio mantiene una articulación afín a la “Aplicación de Procesos Contables, Financieros y Tributarios en el Sector Público y Privado con supervisión docente”, derivando en una base práctica que sirve como fuente de guía para la observación y planteamiento de problemas que sean relevantes y significativos en el campo de la contabilidad relacionados con la empresa donde se realizará el estudio.

## MARCO CONCEPTUAL

La producción de banano es una de las actividades agrícolas más antiguas a nivel mundial porque contribuye al PIB, se convierte en la fruta más comercializada por su sabor y precio al ser exportada. La constante demanda de plátanos aumentó con el tiempo, sin embargo, continúa enfrentando desafíos con sus precios y costos de producción.

La historia bananera en el Ecuador es un tema relevante en los acontecimientos económicos y sociales del país, el banano se ha convertido en uno de los principales productos de exportación del Ecuador obteniendo un impacto significativo en su desarrollo y relaciones del país en el extranjero a lo largo del tiempo. Ecuador es líder en la producción y exportación de banano en el escenario internacional por aproximadamente cuatro décadas, es el primer exportador y segundo productor de esta fruta desde 1952.

Según (León Serrano, 2021) El país exporta dos tipos de banano, orgánico el 7,2% de las exportaciones. 241 millones de dólares en ingresos para el país, banano tradicional exportó un total de 344,87 millones de cajas al cierre de la temporada 2021, lo que fue un 6,51% más que en 2020 cuando la divisa supera los 2700 millones dólares, 700 mil empleos directos e indirectos y más de 3 billones de dólares; en el que participa el 31 por ciento de las exportaciones mundiales de banano.

Hay dos tipos de banano que se pueden cultivar en el campo; Cavendish y baby banana. La primera es una de las variedades más cultivadas en el país y es famosa por ello, su tamaño suele ser de 6 a 10 pulgadas de largo cuando tiene la piel verde, se venden en el mercado y por supuesto adquiere una tonalidad amarilla al madurar.

Para cultivar esta variedad se necesita un suelo de la siguiente textura, principalmente arcilloso, la arena y la materia orgánica deben tener una buena capacidad de agua para estas raíces tiende a pudrirse por el riego. El banano baby, que se cultiva en países de clima tropical; también conocido como Plátano orito, la piel es amarilla al madurar, su pulpa es muy dulce, el tamaño es de unos 12 cm y los frutos deben cosecharse en la 6ª semana.

El cultivo del banano tiene varias etapas; Inicialmente se prepara el terreno mediante sistema de drenaje y riego, selección de semillas, ahuecamiento, colocación, siembra de rizomas de plátano, fertilización, desmanche, podas, embalse, deshoje, movimiento del producto y luego descarga, desinfección, pesaje, envasado y paletizado de la fruta. Además, la producción de banano está asociada a diversas prácticas agrónomas.

La empresa Reybanpac es parte de la compañía Holding Favorita Fruit, su fundación se realizó el 19 de septiembre de 1977, con su actividad de exportación de banano. En la actualidad esta empresa cuenta con aproximadamente 8000 hectáreas de banano distribuidas en la provincia de Los Ríos, Guayas y El Oro.

En esta ocasión se realizará el estudio enfocado hacia una de sus bananeras en específico, que se ubica en la parroquia San Juan de la provincia de Los Ríos en el km 22 de la vía Babahoyo - Quevedo. Donde se realiza el proceso de producción del banano, empaque y exportación de la fruta. Acompañado de un proceso arduo que lo elaboran cada día su capital humano, desde la fase obrera hasta su equipo administrativo.

En los estudios realizados en la empresa, cuya actividad principal es el cultivo de banano en el sector agrícola, se observa que lleva un control empírico en sus procesos de cada zona de cultivo. Áreas como siembra, mantenimiento, cosecha de la producción, incluso proporcionando información financiera.

También el proceso para realizar proyecciones hacia adquirir materiales de producción, bienes inmuebles propios, dejando el uso de las cuentas al responsable; el punto de partida es que no tiene un sistema de costos de producción que permita determinar el costo de cada proceso debido a esto la empresa se limita simplemente a la preparación de estados financieros basados en aproximaciones y normas fiscales.

Un análisis detallado de las operaciones y las necesidades de gestión de la entidad, permitirá aplicar un sistema óptimo que facilite la identificación y determinación efectiva de los costos, esta medida contribuye a la fiabilidad de la información financiera y fomenta las estrategias en la toma de decisiones para optimizar recursos y maximizar ganancias.

Muchos factores internos y externos están involucrados en la producción de estos productos agrícolas, debido a que los seres humanos no tienen control en ellos y que afectan al rendimiento de la operatividad y ganancias de la empresa. Para esto es importante evaluar y predecir los costos como estrategia para reducir el impacto que puede ocasionar el clima en niveles de rendimiento anual.

La estimación de costos y rentabilidad ayuda a predecir eventos e implementar análisis a corto, mediano y largo plazo para la estabilidad económica de la empresa, por lo que es importante considerar el comportamiento de los costos en función de las actividades realizadas. Utilizando métodos de costeo que facilita la entrega precisa del valor invertido en cada proceso por cada orden de producción.

La importancia de la contabilidad general de la empresa es grande, porque requiere la gestión de todas las actividades diarias: compra, venta, gastos, inversiones, etc. El contador debe registrar, analizar, clasificar y resumir estas actividades para obtener un estado o balance que contenga la información correcta.

Para (Mendoza-Rodríguez, 2019) La contabilidad general significa el análisis de todas las variables que afectan a este campo de los diferentes sectores. Para ello, es necesario realizar un registro sistemático y cronológico de las transacciones financieras. La contabilidad general de una empresa significa gestionar todas las operaciones diarias: compra, venta, gastos, inversiones, etc. El contador debe registrar, analizar, clasificar y resumir estas actividades para convertirlas en una cuenta o balance con información precisa.

El libro mayor es la columna vertebral de todos los informes financieros de su empresa. La configuración de cuenta flexible, el procesamiento inteligente de transacciones y las funciones avanzadas de personalización de informes le brinda las herramientas que necesita para administrar sus datos financieros.

Sin embargo, para un acertado control contable en empresa de producción como es el caso de la bananera Reybanpac, se establece que la contabilidad de costos se caracteriza por proporcionar información sobre la gestión de los recursos que son propiedad de la empresa, sin embargo, que no aumentan su valor, porque simplemente produce información para la evaluación inventarios y costo de ventas. Necesarios para estructurar los estados financieros para la contabilidad de la empresa. Por lo tanto, estos costos también deben ser analizados a través de la contabilidad de gestión, que permite ampliar su interpretación cualitativa y cuantitativa, financiera y no financiera, también permite la planificación.

Según (Chavarría Menéndez, 2023) Indica que la contabilidad de costos es de primera importancia, porque se pueden conocer o divulgar características operativas en el proceso de producción, para familiarizar e informar cada proceso de producción, y para comprender los informes técnicos emitidos por los responsables del área en relación con los costos de producción.

Por lo tanto, la contabilidad de costos constituye una herramienta contable financiera para la optimización de los recursos y procesos de la producción en la bananera Reybanpac.

Para (Cedeño, 2019) En general, podemos mencionar que la contabilidad de costos es una técnica o método muy eficaz para los gerentes corporativos que han estado usando este sistema debido que además de la recopilación y el registro de datos información sobre los costos de producción, su comercialización, gestión y finanzas, pero que también proporciona información relevante que permite los gerentes pueden tomar buenas decisiones basadas en eso planificación e implementación de objetivos establecidos de la compañía

A lo largo del tiempo se ha demostrado que la contabilidad de costos es una herramienta indispensable para las empresas productoras agrícolas, como lo es para Reybanpac puesto que esta rama contable tiene un método de acumulación de costos que permite la administración de la información sobre los desembolsos ocurridos en el proceso de producción, empaque y exportación. Es una herramienta para analizar la rentabilidad de Reybanpac.

Según (Gamboa, 2021) La medición es el proceso de determinar cantidades de dinero que son reflejados y procesados por los componentes de los estados financieros estados financieros, se incluyen en el balance y en el estado de pérdidas y ganancias.

En la práctica, la contabilidad de costos ofrece técnicas especiales para identificar, recopilar, calcular y registrar los costos correspondientes; para eso existen dos sistemas de costeo que se aplican considerando características de la empresa. Las empresas necesitan cálculos y técnicas de reservas para los productos que producen, para ello hay dos sistemas de contabilidad de costos de producción: Órdenes de producción y producción por procesos.

La gestión de las empresas debe servir para la implementación de sistema de costos que les permita cumplir con eficiencia la toma de decisiones direccionado a los recursos de insumos, materias primas y materiales. También el desembolso al área obrera, costos indirectos de fabricación, y demás ítems en el área de producción.

Para (Cordillo Jaramillo, 2021) Hay costos de los que la gerencia simplemente no se da cuenta, pero existen procesos operativos y administrativos y, debido a que no están claramente definidos, no pueden ser monitoreados o controlados implementar estrategias de gestión que mitiguen su impacto en sus realidades económicas, a este tipo de costos se les denomina costos invisibles u ocultos.

Los costos de producción se refieren a los productos involucrados en el proceso, de ello depende el funcionamiento productivo y eficiente de la empresa. Los cuales pueden ser suministro y disponibilidad de materias primas, mano de obra y costos indirectos necesarios en la fabricación o producción.

La asignación adecuada de costos a cada actividad de producción de banano, como la siembra, el mantenimiento del cultivo y la cosecha de banano, se basa en la cantidad de hectáreas plantadas.

Los aspectos que consideran al clasificar los costos en la empresa Reybanpac son variables, Por ejemplo, decir que los costos son fijos y variables, debido que existen diferentes administradores de finca que contabilizan en su área los costos de manera empírica, porque no tienen el conocimiento ni la planificación a su alcance.

Decir que son directos o indirectos sin ningún orden prediseñado. Asignar los costos totales de la producción, operación y financiamiento a sus encargados, es otro procedimiento que llevan a cabo por medio de un comprobante simple de egreso u orden de despacho sin proyección alguna.

Según (Quijije, 2019) Son aquellos costos que no son sensibles a pequeños cambios en el nivel de operación. Lo contrario de los costos fijos son costos variables. La distinción entre costes fijos y variables es fundamental para obtener información adecuada para la toma de decisiones basadas en costos. Suele estar relacionado con costos fijos con la estructura de producción y, por lo tanto, a menudo también se denominan costes de producción.

En general, los costos fijos aparecen periódicamente, son recurrentes, los costos fijos de la empresa Reybanpac son aquellas obligaciones que debe pagar sin importar el nivel de actividad, es decir, si produce o no, igual debe pagar. La clasificación se hizo de la siguiente manera. El precio del alquiler, la mano de obra y el transporte propio es fijo porque hay que pagar cada quincena o cada mes.

La depreciación de equipos e infraestructura es un gasto que se deduce anualmente del desgaste de la Propiedad Planta y Equipo. Y finalmente está el gasto en químicos que ayudan al proceso de fertilización de las tierras, este es un costo fijo. Método de cálculo de los costes medios ponderados Este método se utiliza si los costos de producción son estables de un período a otro; cálculo de costos que toma los costos anteriores del inventario inicial y los combina con el inventario de fabricación. En este método, el producto terminado está en unidades equivalentes para contar.

El productor, en contraste del comerciante, tiene que producir sus artículos utilizando materias primas, pagando sueldos y salarios al personal de la empresa para lo cual se requiere instalaciones, maquinaria, equipo, mantenimiento y todos aquellos costos indirectos inherentes a su actividad económica; al conjunto de elementos que actúan en la producción se les denomina elementos del costo.

Según (García Córdova, 2022) Para obtener un producto terminado es necesario tres tipos de costos: el primero es la materia prima, la cual será convertida con la aplicación de trabajo directo, representado la mano de obra, también conocido como

sueldos y salarios directos, así como el uso de infraestructuras e insumos para la producción, cuyos costos están en la cuenta llamada gastos de fabricación o gastos indirectos. Estos insumos se engloban como elementos del costo.

Por lo tanto, en el proceso de transformación de un producto hasta que este llegue a ser un bien terminado es requerido la utilización de recursos materiales y humanos, siendo necesario la identificación de cada uno de ellos como elementos del costo.

Según (Hilario Hermenegildo, 2022) La materia prima: “Es completamente identificable en el producto que se produce. Una misma materia prima puede ser directa o indirecta, dependiendo del tipo de proceso que se hace de ella”

Por ende, la materia prima constituye un componente indispensable para el proceso productivo en la bananera Reybanpac, sin ella no sería posible el desarrollo de su actividad económica.

Según (Flores Comena, 2020) La mano de obra constituye los salarios de los obreros que tienen una participación directa en la transformación de la materia prima, y que igualmente son reconocibles con el producto.

La mano de obra en la industria bananera está representada por los trabajadores y todos los que participan directamente en el proceso de producción. El costo total de sembrar y producir banano por hectárea es de aproximadamente \$9,570.00 y rinde un estimado de 1,940 cajas por hectárea. Estos números suelen variar según la tecnología utilizada para producir la fruta.

Para (Alvarado Melgarejo) La mano de obra es el segundo elemento del costo de producción y hace referencia al esfuerzo humano que los obreros invierten en el proceso productivo. La mano de obra es intangible en el producto terminado.

Por ende, la mano de obra juega un rol de suma importancia en el cultivo y cosecha del banano principal actividad comercial de la bananera Reybanpac, en el caso de la

bananera se da como ejemplo a los jornaleros que se dedican al cuidado de la plantación desde la fase de siembra hasta la cosecha y empaque del banano, para ser comercializado con posterioridad. debido a que tiene una participación directa en la transformación de la materia prima.

Según (Núñez Obando, 2021) Los CIF son aquellos gastos necesarios para la producción (transformación de la materia prima o insumos en bienes terminados), como Materiales indirectos (MI) y Mano de obra indirecta (MOI) que no pueden identificarse completamente con una unidad de elaboración.

El correcto registro de los costos indirectos de fabricación contribuye significativamente a conocimiento del costo de producción

Para (Campos Apolinario, 2019) Los costos indirectos de fabricación son todos los costos de producción que no se pueden relacionar directamente con el producto o es complicado asociarlos con exactitud. Los costos indirectos son determinados al producto por prorrateo a cada orden de producción.

Por ende, en este rubro se localizan todos los recursos humanos y materiales que no afectan directamente a la elaboración y pueden ser reemplazados por otros de equivalentes características, como es el caso de lubricantes y combustibles indispensables para el trabajo de bombas de riego o fumigación en el campo agrícola, los administradores y los supervisores de control de calidad en el área de empaque de la fruta.

La importancia de conocer y clasificar correctamente los costos de producción y sus elementos radica en la capacidad que brinda a la empresa en generar informes exactos y confiables que contribuyan al análisis de los resultados después del ciclo productivo, que permitan mejorar la rentabilidad y una toma de decisiones oportuna.

Según (Belloso-Araujo, 2021) Rentabilidad se refiere a la capacidad de la empresa para obtener o aumentar las utilidades. su patrimonio neto. Sirve al usuario medio para

medir la utilidad o el cambio el patrimonio neto de una entidad económica en relación con sus ganancias, patrimonio o patrimonio capital contable y activos propios.

Por lo tanto, la rentabilidad es la diferencia que se obtiene cuando se restan los gastos de los ingresos en un período definido. Actualmente, existen muchos métodos para valorar la rentabilidad de una empresa.

(López Romaní, 2022) Esta relación es un buen indicador del control de costos. debido a la disminución en la utilidad neta de la compañía de una temporada a otra. Puede reflejar una disminución o aumento en la cantidad vendida o costo de los bienes vendidos, gastos generales, administrativos o de gastos en venta. Esta relación se calcula dividiendo la utilidad neta entre los ingresos. además, muestra la ganancia obtenida por cada unidad vendida.

## MARCO METODOLÓGICO

Para el progreso del estudio se recurrió al uso de modalidades paradigmáticas mixtas; mediante el análisis cualitativo de la correcta aplicación de los costos de producción de un determinado período contable, esta modalidad permite la presentación de resultados no numéricos redactados en forma narrativa y la modalidad cuantitativa permite la expresión numéricas de toda la información, mediante diversas técnicas y herramientas exponiendo resultados de naturaleza cuantificable que ayudará a visualizar la importancia de los costos de producción en la bananera Reybanpac.

Los tipos de investigación que se utilizaron son exploratorios, debido a que este se relaciona acertadamente con el tema a tratar e investigará la forma de interferir sobre la problemática. También se utilizó la descriptiva que radica en ordenar todos los resultados conseguidos de forma verídica, precisa y sistemática, para de esta manera asumir una acertada solución. La investigación descriptiva, comprende la descripción, registro, análisis e interpretación del entorno existente y composición o causa de los fenómenos. La información provista por el tipo de investigación descriptiva finalizará en los resultados de los costos de producción en la bananera Reybanpac.

Los métodos aplicados en el presente estudio son Analítico – Sintético, este método condescendió el análisis de los diferentes conceptos y definiciones para el discernimiento de la temática del estudio alcanzando la selección de las contribuciones científicas de cada autor, de esta manera tener un absoluto entendimiento en relación a las diferentes opiniones. De igual manera se utilizó el método Descriptivo – Sistemático se llevó a cabo durante el progreso del estudio de campo, que posibilita calcular el comportamiento de los costos de producción en el período determinado, y de esta forma entender los factores que influyeron en los mismo; a través de la aplicación de técnicas y herramientas que mostraron resultados para el estudio de los costos de producción.

Por último, las técnicas utilizadas en el estudio fueron las entrevistas realizadas a las personas involucradas en el proceso de producción y al administrador y también se realizaron cálculos en base a los datos proporcionados por la empresa.

## RESULTADOS

Entrevista realizada al administrador de la bananera Reybanpac.

<b>Preguntas</b>	<b>Respuestas</b>
1. ¿Cuál es el tiempo que la bananera está presente en el mercado?	La bananera tiene 23 años en funcionamiento, la diversidad de banano sembrada es Cavendish y destaca que en aproximadamente nueve meses la bananera obtuvo la primera cosecha.
2. ¿Cuál es el proceso de transformación del cultivo de banano?	El proceso de obtención desde la siembra de las matas hasta la cosecha de racimos idóneos para la exportación en conformidad con los requerimientos del comprador de la fruta.
3. ¿Cómo se identifican los costos y gastos incididos en el proceso de obtención del banano?	Conozco la diferencia entre los costos y gastos incurridos en el ciclo productivo de banano; sin embargo, es preciso efectuar un análisis a cada uno de los elementos del costo para confrontar si se localizan debidamente segmentados.
4. ¿Qué procedimiento se manejan para la asignación o colocación de los costos de producción del banano?	Se efectúa un presupuesto anual en donde reflejan los valores a ser ejecutados en cada rubro (materia prima, mano de obra

	<p>y costos indirectos), los cuales son utilizados en concordancia a la proyección de producción del período. A sí mismo, considero que se aplican una buena táctica para controlar eficientemente los costos pues ha mantenido ese bosquejo por muchos años.</p>
<p>5. ¿Cuáles son los elementos que interceden en el cálculo del costo durante la producción?</p>	<p>Se considera el volumen de los recursos utilizados y su mediación en la producción; Los costos son planeados al inicio del periodo contable, considerando las fluctuaciones de años anteriores, por tal razón, es beneficioso realizar seguimientos para verificar el cumplimiento del presupuesto.</p>
<p>6. ¿Qué técnica de asignación de costos se maneja para establecer el importe de producir las cajas de banano?</p>	<p>Se efectúa una revisión de costos en plantillas básicas registradas en el programa Microsoft Excel, debido a que no maneja ningún método de asignación de costos; sin embargo, reconozco la relevancia y los beneficios de la ejecución de un método de costeo adecuado a la actividad económica.</p>

<p>7. ¿Cuál es el nivel de producción de la bananera?</p>	<p>La empresa produce 32 cajas promedio por hectárea, subrayó que las variaciones están netamente relacionadas a cambios climáticos.</p>
<p>8. ¿Cuál es el precio de venta del banano?</p>	<p>El precio oficial del banano en el 2022 es de \$6,26 por caja; pero, también está el precio spot que varía según la oferta, ese valor puede estar entre \$2,00 hasta \$18,00, pero solo se permite a mercantilizar con dichos valores al excedente de las cajas definidas en el contrato. Es justo mencionar que el precio muestra cambios anuales tras convenios en mesa de negociación de banano entre productores y exportadores.</p>
<p>9. ¿Cuáles son las bases para el establecimiento del precio de las cajas de banano?</p>	<p>El precio lo decide el Estado y en base a ese valor se distribuye el banano convencional e indica que en el 2022 la caja estuvo valorada en \$6,26; pero, el precio neto en el caso de la bananera Reybanpac es de \$5,91. La depreciación del valor estipulado procede de gastos de comercialización que deben ser asumidos por el productor.</p>

10. ¿Piensa Ud. que el precio de venta cubre con los costos requeridos para producir y mercantilizar las cajas de banano?	El precio de venta si cubre con los costos de producción, pero también indica que ha tenido que aplicar estrategias para optimizar recursos debido a que la utilidad neta no resulta significativa.
---	---

También se encontró la siguiente información relacionada a la investigación.

Tabla 1 Costos y gastos del cuarto trimestre 2022

Detalle	valor
Labores de campo	\$ 12.164,18
Corte y Empaque	\$ 10.367,55
Gastos Administrativos	\$ 13.202,59
Transporte	\$ 3.078,10
Combustibles y Repuestos	\$ 1.206,65
Insumos	\$ 4.100,13
Campaña Fitosanitaria	\$ 4.600,13
Varios	\$ 8.185,23
<b>Total</b>	<b>\$ 56.904,55</b>

Fuente: Bananera Reybanpac  
Elaborado por: Angulo Kevin

Tabla 2 Resumen de ingresos y gastos cuarto trimestre 2022

<b>RESUMEN DE INGRESOS Y COSTOS CUARTO TRIMESTRE 2022</b>	
Cajas Aprox.	615
Hectáreas	17
<b><i>Total Producido</i></b>	<b><i>10455</i></b>
Precio Neto Venta	\$ 5,57
<b><i>Total Ingresos</i></b>	<b><i>\$ 58.234,35</i></b>
Costos	\$ 56.902,63

<b><u>Utilidad Bruta</u></b>	<b><u>\$ 1.331,72</u></b>
Participación a Trabajadores e Impuestos	228,41
<b><u>Utilidad Neta</u></b>	<b><u>\$ 1.103,31</u></b>

Fuente: Bananera Reybanpac

Elaborado por: Angulo Kevin

Tabla 3 Ratios de rentabilidad

DESCRIPCIÓN		FÓRMULA	4TO TRIMESTRE 2022	RESULTAD O
Rentabilidad sobre las ventas	Margen de Utilidad Bruta	$\frac{\text{Utilidad Bruta}}{\text{Ventas}}$	$\frac{\$ 1.300,81}{\$ 58.203,43}$	<b>2,2%</b>
	Margen de Operación	$\frac{\text{Utilidad Operativa}}{\text{Ventas}}$	$\frac{\$ 1.300,81}{\$ 58.203,43}$	<b>2,2%</b>
	Margen de Utilidad Neta	$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Ventas}}$	$\frac{\$ 1.072,51}{\$ 1.300,81}$	<b>4,4%</b>
Rentabilidad Económica		$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Activo Total}}$	$\frac{\$ 1.072,51}{\$ 24.603,57}$	<b>4,4%</b>
Rentabilidad Financiera		$\frac{\text{Utilidad Neta}}{\text{Patrimonio Neto}}$	$\frac{\$ 1.072,51}{\$ 17.806,69}$	<b>6,0%</b>

Fuente: Bananera Reybanpac

Elaborado por: Angulo Kevin

## DISCUSIÓN DE RESULTADOS

### Entrevista

Análisis pregunta 1: Según lo expresado por el administrador, la empresa tiene una vasta experiencia en el sector bananero, por ende, es parte importante para que el Ecuador sea hoy en día reconocido como el máximo exportador de banano en el mundo según lo expresado en el marco conceptual.

Análisis pregunta 2: Sin bien el entrevistado en base a su experiencia resumen el proceso del cultivo del banano, por lo conceptualizado se conoce que el proceso requiere un arduo trabajo desde la preparación de una tierra fértil hasta los insumos y mano de obras necesarios para una cosecha idónea tal cual expresa la respuesta.

Análisis pregunta 3: El administrador expresa su conocimiento basado en su experiencia de los costos y gastos en que incurre la bananera, sin embargo, la contabilidad de costos es una herramienta exacta y confiable para la acertada segmentación de los mismo y el registro e informes derivados que contribuyan a una toma de decisiones acertadas.

Análisis pregunta 4: Si bien se efectúa un presupuesto para la asignación de los costos de producción, sin embargo, la asignación adecuada de los mismos dependerá de cada actividad de producción del banano, como la siembra, el mantenimiento del cultivo y la cosecha de banano.

Análisis pregunta 5: Según lo expresado, los elementos que interceden en el cálculo en sí son el volumen y las fluctuaciones pasadas, sin embargo, en el proceso de transformación de un producto hasta que este llegue a ser un bien terminado es requerido la utilización de recursos materiales y humanos, siendo necesario la identificación de cada uno de ellos como elementos del costo

Análisis pregunta 6: Los registros de los costos son llevados con programas básicos informáticos, se reconoce la importancia de la aplicación de un método de costeo. Precisamente las técnicas de asignación de costos contemplan que para obtener un producto terminado es necesario tres tipos de costos: el primero es la materia prima, la cual será convertida con la aplicación de trabajo directo, representado la mano de obra, también conocido como sueldos y salarios directos, así como el uso de infraestructuras e insumos para la producción, cuyos costos están en la cuenta llamada gastos de fabricación o gastos indirectos.

Análisis pregunta 7: Sin bien en base a los años de experiencia se tiene un estimado del nivel de producción se hace referencia a que muchos factores internos y externos están involucrados en la producción de estos productos agrícolas, debido que los seres humanos no tienen control en ellos y que afectan al rendimiento de la operatividad y ganancias de la empresa.

Análisis pregunta 8: Expresa su conocimiento del precio oficial del banano el cual debe ser respetado en los contratos, sin embargo, hay una opción de negociar con el excedente que no esté estipulado en el contrato.

Análisis pregunta 9: Si bien los precios de comercialización lo ponen el estado, la producción y comercialización, deben estar contemplados en estos márgenes. Precisamente es en función a esto que se debe mantener un adecuado control y registro de los costos de la producción para brindar una seguridad relativa en función al logro de la rentabilidad.

Análisis pregunta 10: En base a lo expresado, en el análisis que hace el administrador estipula que los precios de venta si generan rentabilidad para la bananera sin embargo considera que la utilización de estrategias relacionadas a los costos es necesario debido a que la rentabilidad no es significativa.

### Análisis tabla #1

Los costos incurridos para la operación en su mayoría han sido destinados a la adquisición de materiales e insumos, la realización de las labores de campo y el pago de la mano de obra necesario para el enfunde, limpieza de canales y matas, control fitosanitario, mantenimiento de bombas de riego y maquinarias, cosecha y otras actividades adicionales como la fertilización, mientras que el remanente pertenece a actividades de empaque y mercantilización de la fruta al puerto de embarque oportuno.

Así mismo, los gastos administrativos abarcan los honorarios profesionales por servicios contables, el pago del impuesto a la renta único del sector bananero, la depreciación del equipo de oficina y la compra de útiles de oficina. El consumo de combustible y la adquisición repuestos de vehículo. Finalmente, el ítem definido como varios simboliza los valores cancelados por peajes, servicios básicos, seguro social, entre otros.

### Análisis tabla #2

La información derivada de la bananera expresa que durante el cuarto trimestre del 2022 se mercantilizan 615 cajas de banano por hectárea dando como resultado 10455 unidades producidas, del mismo modo, se alcanzó ingresos equivalentes a \$ 58203,43 y un costo de producción que asciende a \$ 56902,63 obteniendo como resultado \$ 1300,81 de utilidad bruta de acuerdo a los valores expresados por contabilidad.

Luego de comparar los ingresos con las unidades vendidas se concluye un precio de venta de \$5,57; cabe reiterar, que el precio oficial es de \$6,26 a su vez, el propietario debe adjudicarse gastos de comercialización (material de empaque y supervisión de cajas) los cuales corresponden a \$0,35 por caja que son descontados directamente del valor determinado dando lugar a \$ 5, 91 como precio de venta neto.

### Análisis tabla 3

La rentabilidad sobre las ventas es procedente del Estado de Resultados donde se coteja cada utilidad sobre las ventas logradas, confirmando que el margen de ganancia simboliza el 2% promedio sobre los ingresos obtenidos. La rentabilidad económica manifiesta un 4,4% tras confrontar Utilidad neta sobre el total de los Activos, mientras que la rentabilidad financiera refleja un 6% procedente de dividir la utilidad del ejercicio con el Patrimonio neto de la bananera.

Los datos logrados manifiestan un margen de rentabilidad mínimo que hace necesario un análisis periódico para establecer las variaciones en años posteriores, con el presente estudio se procura que sirva como guía para la evaluación de un modelo de costeo adaptado a la actividad bananera que contribuya al aumento de la rentabilidad en periodos futuros, mediante la ejecución de estrategias que contribuyan a la optimización de recursos y el acrecentamiento de la productividad.

## CONCLUSIONES

Identificar los elementos de costo que existen en la producción y la comercialización convencional del plátano contribuye a la optimización de recursos humanos y materiales utilizados en cada período; a su vez, Facilitar los registros contables, lo que resulta en confiabilidad de la información.

El modelo de costeo de órdenes de producción le permite calcular correctamente para establecer el número de cajas producidas, ya que esto implica un manejo efectivo de los elementos de costos, obteniendo datos que facilitan la aplicación de estrategias para una correcta administración de recursos.

La rentabilidad de la empresa se halla en un nivel mínimo lo cual puede generar riesgos futuros que conduzcan a la quiebra empresarial; para tal motivo, es importante calcular indicadores financieros periódicos y análisis de los coeficientes obtenidos, ya que se convierten en herramientas para tomar decisiones preventivas y correctivas para mejorar la situación actividad económica de la empresa.

## **RECOMENDACIONES**

Distribuir apropiadamente los costos incurridos en el periodo en cada elemento del costo; de tal manera, que posibilite su identificación y manifieste el importe real de producción de banano. Esta separación permite la adecuada administración de los recursos humanos y materiales, conllevando procesos eficientes en la bananera Reybanpac.

Se recomienda la implementación de propuestas encaminadas a mejorar el proceso de distribución y contabilidad de costos de materias primas, mano de obra y costos indirectos en la producción de la bananera, siendo una herramienta eficaz que ayuda a optimizar los recursos humanos, materiales y financieros.

Analizar habitualmente los informes financieros de la empresa aplicando índices o ratios que permitan determinar el grado de rentabilidad y posibles fluctuaciones de la situación económica, hay que recalcar que la actividad agrícola depende de los estados climático; Por este motivo, tras la investigación de la información económica y financiera sirve como principal herramienta para toma de decisiones en tiempos de crisis.

## REFERENCIAS

- Alvarado Melgarejo, J. A. (s.f.). *Evaluación del rendimiento de mano de obra en partidas incidentes en el proyecto de pavimentación rígida en el barrio Palmira, Huaraz – Ancash, 2018*. 2018 .
- Campos Apolinario, V. A. (2019). *Costos indirectos de fabricación y su influencia en la rentabilidad de la empresa metal mecánica PREINC S.A., Cercado de Lima, 2018*.
- Cedeño, P. A.-2. (2019). *Cedeño, P. A. M., Montoya, J. S. L., & Cedeño, K. D. M. (2019). La contabilidad de costos y su relación en el ámbito de aplicación de las entidades manufactureras o industriales. Journal of Science and Research: Revista Ciencia e Investigación, 4(1), 15-2. Obtenido de Cedeño, P. A. M., Montoya, J. S. L., & Cedeño, K. D. M. (2019). La contabilidad de costos y su relación en el ámbito de aplicación de las entidades manufactureras o industriales. Journal of Science and Research: Revista Ciencia e Investigación, 4(1), 15-2.*
- Flores Comena, R. M. (2020). *Mano de obra por acción del Covid 19 y la productividad a través del valor ganado*.
- García Córdova, K. (2022). *Rendimiento de la aleta cocida de pota (Dositicus gigas) en base a materia prima fresca y materia prima almacenada. Sullana – Perú - 2021*.
- Hilario Hermenegildo, E. M. (2022). *Reevaluación del proveedor de la materia prima Olopatadina Clorhidrato, 2022*.
- Mendoza-Rodríguez, C. A.-6.-4. (2019). *Mendoza-Rodríguez, C. A. (2019). La contabilidad general. Revista Científica Multidisciplinaria SAPIENTIAE. ISSN: 2600-6030., 2(4), 38-43. Obtenido de Mendoza-Rodríguez, C. A. (2019). La contabilidad general. Revista Científica Multidisciplinaria SAPIENTIAE. ISSN: 2600-6030., 2(4), 38-43.*
- Núñez Obando, G. P. (2021). *Costos indirectos de fabricación y la rentabilidad en la empresa Bering Pol Rip E.I.R.L., Arequipa, 2021*.

## ANEXOS

Entrevista realizada al administrador de la bananera Reybanpac.

<b>Preguntas</b>	<b>Respuestas</b>
1. ¿Cuál es el tiempo que la bananera está presente en el mercado?	La bananera tiene 23 años en funcionamiento, la diversidad de banano sembrada es Cavendish y destaca que en aproximadamente nueve meses la bananera obtuvo la primera cosecha.
2. ¿Cuál es el proceso de transformación del cultivo de banano?	El proceso de obtención desde la siembra de las matas hasta la cosecha de racimos idóneos para la exportación en conformidad con los requerimientos del comprador de la fruta.
3. ¿Cómo se identifican los costos y gastos incididos en el proceso de obtención del banano?	Conozco la diferencia entre los costos y gastos incurridos en el ciclo productivo de banano; sin embargo, es preciso efectuar un análisis a cada uno de los elementos del costo para confrontar si se localizan debidamente segmentados.
4. ¿Qué procedimiento se manejan para la asignación o colocación de los costos de producción del banano?	Se efectúa un presupuesto anual en donde reflejan los valores a ser ejecutados en cada rubro (materia prima, mano de obra y costos indirectos), los cuales son utilizados en concordancia a la proyección de producción del período. A sí mismo, considero que se aplican una buena táctica para controlar eficientemente los costos pues ha mantenido ese bosquejo por muchos años.
5. ¿Cuáles son los elementos que interceden en el cálculo del costo durante la producción?	Se considera el volumen de los recursos utilizados y su mediación en la producción; Los costos son planeados al inicio del periodo contable, considerando las fluctuaciones de años anteriores, por tal razón, es beneficioso realizar seguimientos para verificar el cumplimiento del presupuesto.
6. ¿Qué técnica de asignación de costos se maneja para establecer el importe de producir las cajas de banano?	Se efectúa una revisión de costos en plantillas básicas registradas en el programa Microsoft Excel, debido a que no maneja ningún método de asignación de costos; sin embargo, reconozco la

	relevancia y los beneficios de la ejecución de un método de costeo adecuado a la actividad económica.
7. ¿Cuál es el nivel de producción de la bananera?	La empresa produce 32 cajas promedio por hectárea, subrayó que las variaciones están netamente relacionadas a cambios climáticos.
8. ¿Cuál es el precio de venta del banano?	El precio oficial del banano en el 2022 es de \$6,26 por caja; pero, también está el precio spot que varía según la oferta, ese valor puede estar entre \$2,00 hasta \$18,00, pero solo se permite a mercantilizar con dichos valores al excedente de las cajas definidas en el contrato. Es justo mencionar que el precio muestra cambios anuales tras convenios en mesa de negociación de banano entre productores y exportadores.
9. ¿Cuáles son las bases para el establecimiento del precio de las cajas de banano?	El precio lo decide el Estado y en base a ese valor se distribuye el banano convencional e indica que en el 2022 la caja estuvo valorada en \$6,26; pero, el precio neto en el caso de la bananera Reybanpac es de \$5,91. La depreciación del valor estipulado procede de gastos de comercialización que deben ser asumidos por el productor.
10. ¿Piensa Ud. que el precio de venta cubre con los costos requeridos para producir y mercantilizar las cajas de banano?	El precio de venta si cubre con los costos de producción, pero también indica que ha tenido que aplicar estrategias para optimizar recursos debido a que la utilidad neta no resulta significativa.

## Carta de autorización



### CARTA DE AUTORIZACION

A petición de la parte interesada:

Yo **BAYRON JOSE BAJAÑA SANTILLAN**, SUPERVISOR DE PROCESO GENERAL DE REYBANPAC C.A con cédula de identidad número 120627726-9

Por medio de la presente autorizo a la Sr. **ANGULO CARRERA KEVIN ENRRIQUE**, con cedula de identidad número 120735765-6 Estudiante de la carrera **CONTABILIDAD Y AUDITORIA DE LA UNIVERSIDAD TECNICA DE BABAHOYO**, para que efectué la investigación de su estudio de caso, titulado: **COSTOS DE PRODUCCIÓN DE LA BANANERA REYBANPAC DE LA PARROQUIA SAN JUAN, EN EL CUARTO SEMESTRE DEL 2022.**

Comprometiéndome a proporcionarle la información necesaria para el desarrollo de dicho estudio de caso antes mencionado.

Sin otro particular, me suscribo.

Atentamente,

**LCDO: BAYRON BAJAÑA SANTILLAN**

**C.I : 120627726-9**

**TELEF : 0980044901 – 0959593424**

**SUPERVISOR DE PROCESO GENERAL**

**REYBANPAC C. A "REY BANANO DEL PACIFICO"**

**SUPERINTENDENCIA DE COMPAÑÍAS, VALORES Y SEGUROS**  
**REYBANPAC REY BANANO DEL PACIFICO C.L.**  
**ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA**  
**PERIODICIDAD: ANUAL**



**FECHA DE CORTE: 2022/12/31 00:00:00**

**FECHA DEL REPORTE: 2024/03/13 11:26:27**

CUENTA	NOMBRE	VALOR
1	ACTIVO	425,017,237.17
101	ACTIVO CORRIENTE	127,207,823.9
10101	EFFECTIVO Y EQUIVALENTES DE EFFECTIVO	8,455,946.07
1010101	CAJA	10,854.8
1010102	INSTITUCIONES FINANCIERAS PÚBLICAS	0
1010103	INSTITUCIONES FINANCIERAS PRIVADAS	8,445,091.27
10102	ACTIVOS FINANCIEROS	22,725,683.73
1010205	DEUDORES COMERCIALES Y OTRAS CUENTAS POR COBRAR NO RELACIONADOS	0,001,493.52
101020501	DE ACTIVIDADES ORDINARIAS QUE GENEREN INTERESES	0
10102050101	CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A CLIENTES	0
10102050102	CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A TERCEROS	0
101020502	DE ACTIVIDADES ORDINARIAS QUE NO GENEREN INTERESES	0,001,493.52
10102050201	CUENTAS Y DOCUMENTOS A COBRAR A CLIENTES	7,410,840.39
10102050221	OTRAS CUENTAS POR COBRAR NO RELACIONADAS	1,590,653.13
1010206	DOCUMENTOS Y CUENTAS POR COBRAR RELACIONADOS	17,181,218.55
101020601	POR COBRAR A ACCIONISTAS	0
101020602	POR COBRAR A COMPAÑÍAS RELACIONADAS	0
101020603	POR COBRAR A CLIENTES	0
101020604	OTRAS CUENTAS POR COBRAR RELACIONADAS	17,181,218.55
1010207	PROVISIÓN POR CUENTAS INCOBRABLES Y DETERIORO	-3,457,028.34
10103	INVENTARIOS	71,822,960.41
1010301	INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA	10,685.99
1010302	INVENTARIOS DE PRODUCTOS EN PROCESO	0
1010303	INVENTARIOS DE SUMINISTROS O MATERIALES A SER CONSUMIDOS EN EL PROCESO DE PRODUCCION	0
1010304	INVENTARIOS DE SUMINISTROS O MATERIALES A SER CONSUMIDOS EN LA PRESTACION DEL SERVICIO	0
1010305	INVENTARIOS DE PROD. TERM. Y MERCAD. EN ALMACÉN - PRODUCIDO POR LA COMPAÑIA	3,532,380.27
1010306	INVENTARIOS DE PROD. TERM. Y MERCAD. EN ALMACÉN - COMPRADO A TERCEROS	6,870,202.17
1010312	OTROS INVENTARIOS	61,408,691.98
1010313	(-) PROVISIÓN POR VALOR NETO DE REALIZACIÓN Y OTRAS PERDIDAS EN INVENTARIO	0
10104	SERVICIOS Y OTROS PAGOS ANTICIPADOS	369,760.54
1010401	SEGUROS PAGADOS POR ANTICIPADO	369,760.54
1010402	ARRIENDOS PAGADOS POR ANTICIPADO	0
1010403	ANTICIPOS A PROVEEDORES	0
1010404	OTROS ANTICIPOS ENTREGADOS	0
10105	ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES	16,674,840.24
1010501	CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR DE LA EMPRESA (IVA)	16,536,645.21
1010502	CRÉDITO TRIBUTARIO A FAVOR DE LA EMPRESA ( I. R.)	138,195.03
1010503	ANTICIPO DE IMPUESTO A LA RENTA	0
10106	ACTIVOS CORRIENTES MANTENIDOS PARA LA VENTA Y OPERACIONES DISCONTINUADAS	0
10107	CONSTRUCCIONES EN PROCESO (NIC 11 Y SECC.23 PYMES)	0
10108	OTROS ACTIVOS CORRIENTES	7,158,633.31
102	ACTIVOS NO CORRIENTES	297,809,413.27
10201	PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	290,040,972.3
1020101	TERRENOS	67,188,576.36
1020102	EDIFICIOS	93,342,409.09
1020103	CONSTRUCCIONES EN CURSO	2,554,753.93
1020104	INSTALACIONES	42,586,548.72
1020105	MUEBLES Y ENSERES	835,161.52
1020106	MAQUINARIA Y EQUIPO	0
1020107	NAVES, AERONAVES, BARCAZAS Y SIMILARES	675,434.34
1020108	EQUIPO DE COMPUTACIÓN	3,423,070.34
1020109	VEHÍCULOS, EQUIPOS DE TRASPORTE Y EQUIPO CAMINERO MÓVIL	4,196,386.88
1020110	OTROS PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	194,822,222.72
1020111	REPUESTOS Y HERRAMIENTAS	0
1020112	(-) DEPRECIACIÓN ACUMULADA PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	-119,563,591.6
10202	PROPIEDADES DE INVERSIÓN	3,810,810
1020201	TERRENOS	0
102020101	TERRENOS	0
102020102	DERECHOS DE USO SOBRE TERRENOS SUBARRENDADOS	0
1020202	EDIFICIOS	3,810,810
102020201	EDIFICIOS	3,810,810
102020202	DERECHOS DE USO SOBRE EDIFICIOS SUBARRENDADOS	0
1020203	(-) DEPRECIACION ACUMULADA DE PROPIEDADES DE INVERSIÓN	0
1020204	(-) DETERIORO ACUMULADO DE PROPIEDADES DE INVERSIÓN	0
10203	ACTIVOS BIOLÓGICOS	1,553,392.37
1020301	ANIMALES VIVOS EN CRECIMIENTO	41,498.5
1020302	ANIMALES VIVOS EN PRODUCCION	0
1020303	PLANTAS EN CRECIMIENTO	1,511,893.87
10204	ACTIVO INTANGIBLE	1,761,091.65
1020401	PLUSVALÍAS	0
1020402	MARCAS, PATENTES, DERECHOS DE LLAVE , CUOTAS PATRIMONIALES Y OTROS SIMILARES	1,420
1020403	CONCESIONES Y LICENCIAS	11,675,566.54
1020404	ACTIVOS DE EXPLORACION Y EXPLOTACION	0
1020405	(-) AMORTIZACIÓN ACUMULADA DE ACTIVOS INTANGIBLE	-9,915,894.89
10206	ACTIVOS FINANCIEROS NO CORRIENTES	153,528.37
1020601	ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN OTRO RESULTADO INTEGRAL	0
1020602	(-) PROVISION POR DETERIORO DE ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN OTRO RESULTADO INTEGRAL	0
1020603	ACTIVOS FINANCIEROS A COSTO AMORTIZADO	153,528.37
2	PASIVO	196,679,311.62
201	PASIVO CORRIENTE	128,425,283.93
20101	PASIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIOS EN RESULTADOS	0
20102	PASIVOS POR CONTRATOS DE ARRENDAMIENTO	0
20103	CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR	11,049,633.51
2010301	LOCALES	10,990,766.30
201030101	PRÉSTAMOS	0
201030102	PROVEEDORES	0
201030103	OTRAS	10,990,766.30
2010302	DEL EXTERIOR	49,867.12

20 90000	PROVISIONES	60,000.00
20 90000	OTRAS	0
20 90	DELEGACIONES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS	15,000,000.00
20 9001	LOCALES	15,000,000.00
2001	OTRAS DELEGACIONES CORRIENTES	10,000,000.00
200101	CON LA ADMINISTRACION TRIBUTARIA	8,000,000.00
200102	IMPUESTO A LA RENTA POR PAGAR DEL EJERCICIO	80,000.00
200103	CON EL IESS	171,430.00
200104	POR BENEFICIOS DE LET A EMPLEADOS	3,728,500.00
200105	PARTICIPACION TRABAJADORES POR PAGAR DEL EJERCICIO	1,000,000.00
200106	INVERSIONES POR PAGAR	0
200107	OTRAS	3,040,000.00
2006	DEBITOS POR PAGAR A RELACIONADAS	31,000,000.00
200601	LOCALES	31,000,000.00
20060101	PRESTAMOS DE ACCIONISTAS	0
20060102	OTRAS	0
20060103	PASIVO NO CORRIENTE	60,000,000.00
20060104	PASIVOS POR CONTRATOS DE ARRENDAMIENTO	0
20060105	CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR	1,000,000.00
20060106	LOCALES	1,000,000.00
20060107	PRESTAMOS	0
20060108	PROVISIONES	0
20060109	OTRAS	0
20060110	OTRAS	1,000,000.00
200602	DEL EXTERIOR	0
20060301	PRESTAMOS	0
20060302	PROVISIONES	0
20060303	OTRAS	0
2006	DELEGACIONES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS	40,000,000.00
200601	LOCALES	40,000,000.00
200601	PROVISIONES POR BENEFICIOS A EMPLEADOS	20,000,000.00
20060101	SUBSIDIOS PATRONALES	14,000,000.00
20060102	OTROS BENEFICIOS NO CORRIENTES PARA LOS EMPLEADOS	6,000,000.00
20060103	OTRAS PROVISIONES	0
20060104	PASIVO DIFERIDO	143,000.00
20060105	INTERES DIFERIDOS	0
20060106	PASIVOS POR IMPUESTOS DIFERIDOS	143,000.00
20060107	OTROS PASIVOS NO CORRIENTES	0
2	PATRIMONIO NETO	220,227,000.00
20	PATRIMONIO NETO ATTRIBUIBLE A LOS PROPIETARIOS DE LA CONTROLADORA	220,227,000.00
200	CAPITAL	10,000,000.00
2000	CAPITAL SUBSIDIADO O ARRECIANO	10,000,000.00
2001	RESERVA	94,000,000.00
200101	RESERVA LEGAL	8,000,000.00
200102	RESERVA PARA FALTA DE RESERVA	20,000,000.00
200103	OTROS RESULTADOS ACUMULADOS	66,000,000.00
200104	SUPERAVIT DE ACTIVOS FINANCIEROS A VALOR RAZONABLE CON CAMBIO EN OTRO RESULTADO NETO	0
200105	SUPERAVIT POR REEVALUACION DE PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	60,000,000.00
200106	SUPERAVIT POR REEVALUACION DE ACTIVOS INTANGIBLES	0
200107	OTROS SUPERAVIT POR REEVALUACION	0
200108	RESULTADOS ACUMULADOS	60,000,000.00
200109	GANANCIAS ACUMULADAS	60,000,000.00
200110	(-) PERDIDAS ACUMULADAS	(-) 0
200111	RESULTADOS ACUMULADOS PROVENIENTES DE LA ADOPCION POR PRIMERA VEZ DE LAS NIIF	(-) 0
2002	RESERVA DE CAPITAL	0
200201	RESERVA POR DONACIONES	0
200202	RESERVA POR VALUACION	0
200203	SUPERAVIT POR REEVALUACION DE INVERSIONES	0
2003	RESULTADOS DEL EJERCICIO	3,000,000.00
200301	GANANCIA NETA DEL PERIODO	3,000,000.00
40	INGRESOS DE ACTIVIDADES OPERATIVAS	20,000,000.00
4001	VENTA DE BIENES	20,000,000.00
4002	PRESTACION DE SERVICIOS	0
40 9000	OTROS	0
40 9000	INTERESES	14,000.00
40 9001	INTERESES GENERADOS POR VENTAS A CREDITO	0
40 9002	INTERESES Y RENDIMIENTOS FINANCIEROS	14,000.00
400	GANANCIA BRUTA	20,000,000.00
4001	OTROS INGRESOS	1,000,000.00
4002	GANANCIA EN VENTA DE PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO	0
4003	GANANCIA EN VENTA DE ACTIVOS SOLIDARIOS	0
4004	OTROS	1,000,000.00
50	COSTO DE VENTAS Y PRODUCCION	200,000,000.00
5001	MATERIAS UTILIZADAS O PRODUCTOS TERMINADOS	100,000,000.00
500101	(-) INVENTARIO INICIAL DE BIENES NO PRODUCIDOS POR LA EMPRESA	0
500102	(+) COMPRAS NETAS LOCALES DE BIENES NO PRODUCIDOS POR LA EMPRESA	100,000,000.00
500103	(-) IMPORTACIONES DE BIENES NO PRODUCIDOS POR LA EMPRESA	0
500104	(-) INVENTARIO FINAL DE BIENES NO PRODUCIDOS POR LA EMPRESA	0
500105	(+) INVENTARIO INICIAL DE MATERIA PRIMA	0
500106	(-) COMPRAS NETAS LOCALES DE MATERIA PRIMA	0
500107	(-) IMPORTACIONES DE MATERIA PRIMA	0
500108	(+) INVENTARIO FINAL DE MATERIA PRIMA	0
500109	(-) INVENTARIO INICIAL DE PRODUCTOS EN PROCESO	0
500110	(+) INVENTARIO FINAL DE PRODUCTOS EN PROCESO	0
500111	(-) INVENTARIO INICIAL PRODUCTOS TERMINADOS	0
500112	(+) INVENTARIO FINAL DE PRODUCTOS TERMINADOS	0
5002	(-) MANEJO OBRA DIRECTA	0
500201	SALDOS Y BENEFICIOS SOCIALES	0
500202	GASTOS PLANES DE BENEFICIOS A EMPLEADOS	0
500203	(-) MANEJO OBRA INDIRECTA	0
500204	SALDOS Y BENEFICIOS SOCIALES	0
500205	GASTO PLANES DE BENEFICIOS A EMPLEADOS	0
500206	(-) OTROS COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION	0
500207	DEPRECIACION PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO	0
500208	MANTENIMIENTO Y REPARACIONES	0
500209	SUBSIDIOS MATERIALES Y REPLETOS	0
500210	OTROS COSTOS DE PRODUCCION	0
500211	COSTOS DE CONTRATOS DE CONSTRUCCIONES	0
500212	COSTOS DE ACUERDO A FORTALES O ESPACIOS DE TERMINACION	0
500213	GASTOS	0

0000	GASTOS ADMINISTRATIVOS	20,714,868.8
000001	SALARIOS, SALARIOS Y OTRAS REMUNERACIONES	11,832,000.00
000002	APORTES A LA SEGURIDAD SOCIAL (INCLUIDO FONDO DE RESERVA)	2,401,443.41
000003	BENEFICIOS SOCIALES E INCENTIVACIONES	2,150,000.00
000004	GASTO PLANES DE BENEFICIOS A EMPLEADOS	1,400,437.38
000005	HONORARIOS, COMISIONES Y DEJES A PERSONAS NATURALES	170,000.00
000006	MANTENIMIENTO Y REPARACIONES	1,000,000.00
000009	ARRENDAMIENTO	37,000.00
000014	RESERVA Y REPERCUISOS (PRIMA Y CESIONES)	700,000.00
000015	TRANSPORTE	0.00
000016	GASTOS DE SERVICIO PAGADOS A ACCIONISTAS, TRABAJADORES Y CUERPOS	0.00
000017	GASTOS DE VIAJE	500,000.00
000018	AGUA, ENERGIA, GAS Y TELECOMUNICACIONES	700,000.00
000019	NOTARIOS Y REGISTRADORES DE LA PROPIEDAD COMERCIALES	0.00
000020	IMPUESTOS, CONTRIBUCIONES Y OTROS	400,000.00
000021	REPERCUISOS	1,000,000.00
00002101	PROVISIONES, PLANTA Y EQUIPO	1,000,000.00
00002102	PROVISIONES DE INVERSION	0.00
00002103	ACTIVOS POR DERECHO DE USO	0.00
000022	RENTAS	0.00
000023	ACTIVOS	0.00
000024	ACTIVOS	0.00
000025	GASTOS OPERATIVOS	470,000.00
000026	PROVISIONES, PLANTA Y EQUIPO	0.00
000027	RENTAS	0.00
000028	INSTRUMENTOS FINANCIEROS	0.00
000029	ACTIVOS	0.00
000030	CUENTAS POR COBRAR	0.00
000031	SUMINISTROS Y MATERIALES	0.00
000032	OTROS GASTOS	0.00
0000	GASTOS FINANCIEROS	0.00
000001	OTROS GASTOS FINANCIEROS	0.00
0000	OTROS GASTOS	0.00
000001	PERDIDA EN INVERSIONES EN ASOCIADAS/ SUBSIDIARIAS Y OTROS	0.00
000002	OTROS	0.00
000	GANANCIA (PERDIDA) ANTES DE 10% A TRABAJADORES E IMPUESTO A LA RENTA DE OPERACIONES CONTINUAS	8,720,104.84
001	10% PARTICIPACION TRABAJADORES	1,000,000.00
002	GANANCIA (PERDIDA) ANTES DE IMPUESTOS	7,720,104.84
003	IMPUESTO A LA RENTA (GASTO)	0,527,050.00
004	GANANCIA (PERDIDA) DE OPERACIONES CONTINUAS ANTES DEL IMPUESTO DIFERIDO	0,000,000.00
005	(-) GASTO POR IMPUESTO DIFERIDO	0.00
006	(+) GASTO POR IMPUESTO DIFERIDO	0.00
007	GANANCIA (PERDIDA) DE OPERACIONES CONTINUAS	0,000,000.00
007	GANANCIA (PERDIDA) NETA DEL PERIODO	1,000,000.00
001	RESERVA RESERVA FORMA DECLARADO	0,000,000.00
00101	PROFITAMOS DE LA CONTABILIDAD	0.00
00102	INCREMENTOS EN VALORES POR LA REVALUACION	0,000,000.00
001	INCREMENTO NETO (DISMINUCION) EN EL EFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFECTIVO ANTES DEL EFECTO DE LOS CAMBIOS EN LA TASA DE CAMBIO	2,000,000.00
00101	FLUJO DE EFECTIVO PROCEDENTES DE (UTILIZADOS EN) ACTIVIDADES DE OPERACION	20,000,000.00
00102	Intereses pagados	(8,000,000.00)
00103	Intereses recibidos	400,000.00
00104	Impuestos y los ganancias pagados	(3,000,000.00)
00105	Otros cambios (pérdidas) de efectivo	20,000,000.00
001	FLUJO DE EFECTIVO PROCEDENTES DE (UTILIZADOS EN) ACTIVIDADES DE INVERSION	(10,000,000.00)
00101	Adquisiciones de propiedades, planta y equipo	(10,000,000.00)
00102	Impuestos procedentes de ventas de otros intangibles	0.00
00103	Compra de otros intangibles	0.00
00104	Impuestos procedentes de otros activos a largo plazo	0.00
00105	Otros cambios (pérdidas) de efectivo	(10,000,000.00)
001	FLUJO DE EFECTIVO PROCEDENTES DE (UTILIZADOS EN) ACTIVIDADES DE FINANCIACION	(4,000,000.00)
00101	Aporte en efectivo por aumento de capital	0.00
00102	Financiamiento por emisión de títulos valores	0.00
00103	Pagos por adquirir o rescatar los activos de la entidad	0.00
00104	Financiamiento por préstamos a largo plazo	0.00
00105	Pagos de dividendos	(4,000,000.00)
001	INCREMENTO (DISMINUCION) NETO DE EFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFECTIVO	(2,000,000.00)
00101	EFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFECTIVO AL PRINCIPIO DEL PERIODO	0,000,000.00
00102	EFECTIVO Y EQUIVALENTE AL EFECTIVO AL FIN DEL PERIODO	0,000,000.00
001	GANANCIA (PERDIDA) ANTES DE 10% A TRABAJADORES E IMPUESTO A LA RENTA	0,000,000.00
001	AJUSTE POR PERDIDAS DISTINTAS AL EFECTIVO	0,000,000.00
0701	Ajuste por gasto de depreciación y amortización	10,000,000.00
0702	Ajuste por gasto por deterioro (reversión por pérdidas) reconocido en los resultados del periodo	0.00
0703	Pérdida (ganancia) de moneda extranjera no realizada	0.00
0704	Pérdidas en cambio de moneda extranjera	0.00
0705	Ajuste por gasto en provisiones	0.00
0706	Ajuste por participaciones no controladas	0.00
0707	Ajuste por pagos basados en acciones	0.00
0708	Ajuste por ganancias (pérdidas) en valor razonable	(1,000,000.00)
0709	Ajuste por gasto por impuesto a la renta	0.00
0710	Ajuste por gasto por participaciones no pagadas	1,000,000.00
0711	Otros ajustes por pérdidas distintas al efectivo	(1,000,000.00)
001	CAMBIO EN ACTIVOS Y PASIVOS	(1,000,000.00)
00101	Incremento (disminución) en cuentas por cobrar (dividas)	(1,000,000.00)
00102	Incremento (disminución) en otros cuentas por cobrar	(1,000,000.00)
00103	Incremento (disminución) en anticipos de proveedores	0.00
00104	Incremento (disminución) en inventarios	0.00
00105	Incremento (disminución) en otros activos	0.00
00106	Incremento (disminución) en cuentas por pagar comerciales	(1,000,000.00)
00107	Incremento (disminución) en otros cuentas por pagar	11,000,000.00
00108	Incremento (disminución) en provisiones pagadas	(1,000,000.00)
00109	Incremento (disminución) en anticipos de clientes	0.00
00110	Incremento (disminución) en otros pasivos	(1,000,000.00)
00111	Pagos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de operación	20,000,000.00



