

Estimados Señores Accionistas:

Conforme a las obligaciones de Ley y a fin de cumplir con ustedes, a continuación resumo las principales actividades de la empresa Palmidan S.A.:

Entorno del Sector:

La teca tiene un gran valor comercial, pues es muy apreciada y solicitada para la elaboración de finos muebles, pisos, tumbados, tallados, ebanistería en general. La demanda principal en el mercado internacional lo lidera la India.

Las restricciones que tiene la India por la tala de los bosques de teca, ha hecho que este país se interese mucho por la teca ecuatoriana, es por esta razón que empresarios hindúes han visitado entre otras a la provincia de Esmeraldas.

Desde octubre del año pasado los exportadores han tenido paralizaciones parciales porque la India su principal comprador exigió fumigaciones en origen con bromuro de metileno un producto que no está permitido importar en el Ecuador por el daño que causa a la capa de ozono. Sin embargo se propuso sustituir este producto por fosfuro de aluminio.

Este año Agrocalidad envió un protocolo de fumigación el cual fue aprobado en marzo por la India pero hace falta que la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria acredite a las empresas que otorgarán esta fumigación en Ecuador y todo este proceso ha llevado tiempo.

Este tema podría ser la causa de pérdida de competitividad frente a otras empresas de países centroamericanos.

El sector maderero ha acogido con beneplácito las declaraciones del Gobierno apoyando al sector exportador como principal mecanismo de sostener la dolarización y fomentar el empleo, sobre todo en zonas rurales.

Lamentablemente la balsa a diferencia de la teca nuevamente presentó una importante contracción en la demanda y esto nos complicó mucho ya que nuestra balsa, está en etapa madura.

a. **Cumplimiento de los objetivos propuestos para el ejercicio 2017:**

1. CONSIDERACIONES TECNICAS

1.1. TECA

1.1.1. Limpieza de lotes de teca

Con un cronograma diferente a los años anteriores, se está dando mantenimiento de limpieza a las áreas exclusivamente necesarias (áreas jóvenes), rotando cada tres meses la chapia para evitar que la maleza cause daño a la plantación.

En las áreas ya establecidas se realiza una chapia por año, con dos aplicaciones de herbicidas. En áreas que hay la necesidad ya sea por inspección del MAGAP o MAE, raleo o poda se realiza una chapia adicional, como es el caso de los Lotes 2009 – 2010 – 2012 – 2013 – 2014.

1.1.2. Plantas de teca clonadas

Los ensayos de teca clonada del 2013 y 2014 de aproximadamente 16.8 ha se mantienen en la misma proporción en comparación a las plántulas tradicionales.

Los resultados de este tipo de plantación se mantienen inciertos, debido a que se requiere una investigación de al menos 10 años para comparar. Lo único que se ha visto es un comportamiento variable en su desarrollo y no se conoce nada de la calidad de madera que esta plantación produzca.

1.1.3. Mantenimiento Teca

Lote teca 2017

Este lote está comprendido de 39.67 Has., y hemos aplicado las técnicas básicas para su desarrollo normal, se sembró a 3.7 x 3.2 m., aplicando un sistema de baliza con GPS de precisión, teniendo una uniformidad de 844 individuos por ha. Se realizó los respectivos análisis de suelos y se determinó la aplicación de Cal Dolomita seguido del Fertilizante Sumicoat.

Tenemos pendiente este año la aplicación del fertilizante SUMICOAT I en dosis de 100 gramos por planta y como resultado de esta inversión hemos logrado plantas con 3 metros de altura.

Fertilización

En los lotes 2015 / 2016 de acuerdo a su desarrollo en altura (10 m. de altura promedio) se aplicó el fertilizante SUMICOAT II para empezar a ganar grosor, teniendo áreas ya con los objetivos inicialmente propuestos de cerrar copa y empezar a bajar costos de chapia.

1.1.4. Unidades de muestreo de la plantación de teca.

La inspección de las unidades de muestreo nos determina el desarrollo de los árboles de los diferentes lotes y nos ayuda a decidir el porcentaje de raleo, el mismo que debe ser de la siguiente manera para los lotes 2009 / 2010 / 2012 / 2013.

Según el informe presentado por el técnico forestal externo Ing. Nestor Medrano, los rodales 2009, respecto a raleo se debería considerar ejecutar esta actividad a una intensidad del 75% en base a su densidad inicial, quedando el lote con una población de aproximadamente 283 árboles por hectárea, se debe considerar buscar opciones de compra para esta madera.

Los rodales 2010, manifiestan dos comportamientos en base a desarrollo muy variables, por ende, se debería considerar dos tipos de manejo para estos rodales, los sectores con desarrollos similares a las unidades 1 y 2 requieren raleo al 75 % en base a su población inicial, los rodales con desarrollos similares a los sectores de las Upm's 14 y 16 no requieren raleo al momento, se debería evaluar al siguiente año.

Respecto al análisis del rodal 2012, se recomienda un raleo al 66 % en base a su densidad inicial para todos los sectores, el sector de la unidad 9, manifiesta desarrollos bajos; sin embargo, se recomienda ajustarlo a la intensidad de raleo del rodal general, para estimular su desarrollo.

Para los rodales 2013, se requiere también un raleo general del 50 % en base a su densidad inicial, para todas las plantas de los sectores de semilla certificada; los sectores de clones no requieren raleo debido a la baja densidad actual que tiene; sin embargo, reportan excelentes desarrollos.

Posterior a la actividad de raleo, se recomienda la poda general de los rodales, al 50 % de la altura total de los mismos, priorizando los sectores que requieren urgentemente la actividad como lo son los lotes 2012 y 2013, en caso de desear adelantar esta actividad, se podrá ejecutar en los árboles que no tengan la marca de selección de raleo.

Podemos evidenciar muy buenos desarrollos en la mayoría de los sectores, certificar la correcta ejecución y respuesta al raleo, al evidenciar las diferencias en circunferencia de los lotes 2009 y 2010; los demás rodales continúan generando incrementos representativos en circunferencia; sin embargo por los indicadores evaluados en este estudio es muy necesaria la ejecución de los raleos recomendados para evitar que los árboles pierdan el vigor que al día de hoy aún no ha sido afectado representativamente por la competencia entre individuos.

El sector de clones manifiesta la mejor recuperación de todos los rodales evaluados, y su circunferencia promedio es superior a los demás individuos de su edad, su desarrollo futuro se espera continúe fuerte, aunque no se puede asegurar que sea así.

Incentivo Forestal

La entrega de este incentivo como parte del cambio de matriz productivo, no fue una realidad para nosotros. Del aplicado por el lote 2014 apenas recibimos el primer desembolso y el de los otros lotes lamentablemente, estamos con ciertas dudas de su cumplimiento, más aún que el Gobierno atraviesa con graves problemas de liquidez.

1.2. Balsa

La cosecha del lote 2013 finalmente fue vendida y su movilización se hizo a través del río, dado la difícil y lejano de esta plantación a la vía principal. La recuperación fue mediana y con esto terminamos esta plantación que no resultó rentable.

Debido a la gran necesidad de producir un retorno económico hemos aprovechado áreas dentro de los lotes de teca 2010 / 2012, que estaban perdidas (rastrojo). Las plántulas ya están reservadas y a inicios del 2018 iniciaremos la siembra

2. VIAS Y CAMPAMENTO

En este año se logró adecuar el campamento para técnicos y la respectiva bodega de materiales, cerramiento y la activación del contenedor de baños para los obreros con las respectivas instalaciones hidrosanitarias básicas.

Se terminó la construcción de dos pozos sépticos y se reactivó finalmente el pozo de agua que fue interrumpido por un derrumbe que sufrimos a mediados de año.

3. PERSONAL

El manejo del personal en esta zona es sumamente complicado; y lamentablemente sufrimos de robos de parte de nuestros mismos empleados. Este año sorprendimos a uno de ellos cortando árboles de madera fina, otro se llevó nuestras acémilas y a inicio de año por falta de bodega se llevaron equipos nuevos como motosierras y cortadoras de extensión, las cuales si se logró recuperar a través de los mismos empleados.

Además de esto nuestro técnico sufrió de amenazas a su vida de parte de un ex empleado el cual fue despedido por ser el responsable de uno de estos robos. Todo esto sin lugar a dudas, por la falta de guardianía.

b. Situación financiera al cierre del ejercicio.

Informe de Valoración.- Este año tampoco realizamos la valoración de la plantación.

Resultados.- Los balances reflejan una pérdida de \$ 99.119.83

El activo subió a USD\$1.665.465.38, el cual está respaldado con las plantaciones y terrenos a nombre la empresa.

Impuestos.- El impuesto a la renta mínimo es de US\$6.750.05

El pago por impuesto a las tierras rurales fue de USD\$4.847.02 , el cual tuvo un incremento del 7% en relación al año anterior.

A la fecha la empresa ha cumplido con todas las declaraciones, anexos e informes requeridos por los entes de control.

c. Recomendaciones a la Junta General y estrategias para el siguiente ejercicio económico:

- Continuar con la fertilización y la utilización de herbicida para las plantaciones 2016 y 2017 parte importante del buen manejo del rodal, esta inversión se evidenciará a partir del cuarto año el cual permitirá un crecimiento vigoroso y no será necesaria la actividad de la roza.
- La Corporación Financiera Nacional aprobó en el 2017 alrededor 572 millones de crédito para fomentar al sector productivo entre los que está el maderero, con el Programa de Financiamiento Forestal el cual resulta interesante ya que cuenta con 13 años de gracia y financiamiento de hasta el 100% del préstamo cuando se cuenta con la tierra. En la actualidad la CFN ha implementado procesos de aprobación ágiles por lo que debemos iniciar lo antes posible este trámite.

Para finalizar quiero presentar mi agradecimiento a los accionistas por el permanente apoyo a lo largo del año, fundamental para el desarrollo de nuestras actividades.

Quito, marzo del 2018



Ing. Manuel Villavicencio B.
GERENTE GENERAL