

# Palma Sur certificada y miembro ISCC

Ing. Dario Alejandro Gularte Chapetón

19 de febrero 2019

Bogotá, Colombia

# La Palma de aceite

- ▶ Se estima que 145 arboles de palma por hectárea pueden generar mas de 20 toneladas de oxigeno diario.
- ▶ En Guatemala se proyecta que para el año 2020 se estarán produciendo 2,600,000 toneladas de oxigeno diarias, debido a las plantaciones de palma del país.

# Palma Sur

## ▶ Visión

- ▶ Una Guatemala mas verde y con mas oxigeno para las próximas generaciones.

## ▶ Misión

- ▶ Contribuir positivamente a las comunidades que nos rodean y al medio ambiente. Recordando que la sostenibilidad y rentabilidad es esencial para así seguir apoyando a nuestras comunidades, región y a nuestro país.

# Recepción de fruta



# Certificación

- ▶ Desde el año 2014, se vio la necesidad de certificar el área de la plantación y planta extractora. Para ello se iniciaron evaluaciones de RSPO. Se inició con la capacitación de personal y luego las acciones de implementación de los requerimientos y prácticas que requiere RSPO
- ▶ Por diversas razones el proceso se detuvo.
- ▶ En el año de 2015 se retomó la iniciativa de certificarse, y fue el año en el que se conoció ISCC, por lo que se evaluó el contenido, proyección y alcance de ISCC.
- ▶ Nos percatamos de las bondades y la facilidad de comprensión de las condiciones que exige esta certificación. Y que ya se tenía avanzadas algunas condiciones equivalentes entre RSPO y ISCC.

# Esterilización de fruta



- ▶ Se evaluó con nuestros clientes la aceptación de ISCC, la cual nos pudimos percatar era aceptada y muy bien vista por nuestros clientes.
- ▶ Esto permitió que la alta gerencia apoyara la búsqueda de la certificación ISCC.
- ▶ Se capacita a dos miembros de Palma Sur en el mes de junio del 2016 aquí en Bogotá.



# Desfrutador





- ▶ Con mas entusiasmo se trabajo para llegar a cumplir con los requerimientos de ISCC, se realizo la auditoria por parte de la empresa certificadora. Los resultados fueron alentadores faltando muy poco para cumplir con los requisitos con esto se logro en noviembre de 2017 la primera certificación de campo y planta.
- ▶ Actualmente contamos con la primer recertificación la cual vence en diciembre de 2019.

# Generadores de vapor a base de Biomasa



# Metas

- ▶ Nuestra primer meta es mantener nuestro estatus como certificados y reducir al máximo el número de hallazgos.
- ▶ Nuestra segunda meta es poder dar a conocer entre nuestros clientes los beneficios de la certificación y que esta cubre tanto el aspecto de biocombustibles como de grado alimenticio.
- ▶ Para alcanzar esto necesitamos el apoyo de ISCC, por lo que también decidimos formar parte de ISCC y somos miembros activos desde noviembre 2018. Estamos seguros que lograr esta meta atraerá a nuevos miembros y empresas interesadas en certificarse.

# Almacenamiento de aceite

