

DELFINITEC S.A.

Guayaquil, 23 de marzo del 2015

Informe de Gerencia a Directores y Accionistas

En mi calidad de Gerente General de la Compañía DELFINITEC S.A. me permito informar que he ejercido mis funciones de conformidad con las normas legales, estatutarias y reglamentarias así como también he cumplido con las resoluciones de la Junta General de Accionistas, recibiendo la colaboración necesaria para el mejor desenvolvimiento de mis funciones.

De acuerdo a los resultados obtenidos al 31 de diciembre de 2014, las Ventas del año fueron por un valor de \$4'733.852,35 correspondientes a 6 viajes realizados por el B/P Rossana con un total de 2.966.181 toneladas métricas capturadas, el costo total del embarque representó el 83.47%, quedando una Utilidad bruta del 16.53%. Los Gastos Administrativos, Financieros y Otros gastos representan el 10.31%, quedando una utilidad de \$303.198,93 que representan el 6.22% sobre el total de los ingresos, las mismas que después de las respectivas distribuciones del 22% Impuesto a la Renta, 15% Participación Trabajadores, queda a consideración de los accionistas distribuir dividendos o llevar a las Reservas Facultativas las utilidades.

Aprovechando el período de veda obligatorio de acuerdo a las regulaciones de la CIAT, el B/P Rossana entró en VEDA en el periodo de noviembre 2014 a enero 2015, donde procedió a realizar el mantenimiento respectivo del barco.

El presupuesto de captura para el año 2015 es de 2.850 TM en 5 viajes, esperamos cumplir con esta meta ya que nuestras capturas dependen de la naturaleza, la misma que por el momento está muy variable y durante el año 2014 nos vimos ajustados con la baja de los precios del atún, se espera que en este año se mejore tanto los precios como la captura de atún para obtener mejores resultados.

En cuanto al cumplimiento de las normas sobre la Propiedad Intelectual y Derecho de Autor, contamos con las licencias debidamente autorizadas del programa de Contabilidad XASS 11.0.

Atentamente,



Ing. Rossana Leone de Muñoz
GERENTE GENERAL