## SOLUCIONES TÉCNICAS INTEGRALES ENERPRO CÍA. LTDA. INFORME DE GERENTE AÑO 2007

La compañía Soluciones Técnicas Integrales EnerPro Cía. Ltda. se constituyó el 28 de octubre de 2005 con un capital social de USD 400. En los cuatro años de actividad de EnerPro se ha logrado un importante crecimiento de los ingresos y se ha ganado en prestigio y experiencia en las áreas de su especialidad como son: energías renovables, eficiencia energética e ingeniería eléctrica.

Durante el año se ejecutaron los siguientes proyectos más importantes:

- Consultoría para el Proceso de Capacitación en Eficiencia Energética con el PROMEC-MEM
- Consultoría para el Estudio de Factibilidad de Minicentrales Eléctricas con el PROMEC-MEM
- Sistema fotovoltaico PETROBRAS Chiruisla
- Sistema Fotovoltaico Fundación ESQUEL
- Remodelación de las instalaciones eléctricas y sistema fotovoltaico Kapawi Ecolodge
- Red de baja tensión en Urbanización Santa Cruz Gardens
- Sistemas fotovoltaicos en cinco viviendas Urbanización Santa Cruz Gardens
- Auditoría energética en el Ingenio IANCEM
- Sistema fotovoltaico de Sarayacu
- Sistema de capacitores fábrica INFABTEC

El total de ventas en el año fue de USD 284.545,43, mientras que los gastos fueron de USD 272.699,36, lo que arrojó una utilidad de USD 11.846,07. Quedan aún por terminar los proyectos de la Urbanización Santa Cruz Gardens, tanto el de la red de baja tensión como el de los sistemas fotovoltaicos de las casas. Los demás han sido culminados satisfactoriamente.

En lo que tiene relación con el recurso de personal, se mantuvo a los empleados Ing. Ramiro Balarezo e Ing. Andrés Palacios en el rol de EnerPro durante el año 2007. Se contrató en forma temporal la asistencia de una persona para secretaría así como para la contabilidad de forma ocasional y con fines específicos. En los proyectos en que actuamos como socios, se los manejó en forma independiente y con personal de consultores especializados contratados por obra.

El inventario de EnerPro se incrementó con la compra de una computadora laptop y de un proyector tipo infocus que se habían adquirido como parte del proyecto de Capacitación de eficiencia energética del PROMEC, así como se hizo una distribución con el socio ENYA en los bienes muebles del proyecto de Minicentrales Hidroeléctricas.

El próximo año se prevé terminar con los proyectos de la red de baja tensión y de los sistemas fotovoltaicos de las viviendas de la Urb. Santa Cruz Gardens, así como con la red de alumbrado, y seguir participando activamente en nuevos proyectos de energías renovables y de eficiencia energética.

Se pondrá especial atención en nuevos negocios de sistemas de calentamiento de agua residencial y de sistemas de generación eólica pues presentan muy buenas perspectivas de ingresos.

ng. Santiago Sánchez M., M.Sc. M.E.E.

Gerente General

EnerPro

Quito, 31 de diciembre de 2007