

Quito 29 de Marzo del 2016

Informe de Gerencia

El año 2015 presentó nuevos proyectos y desafíos para Greepo Energy pues hemos logrado consolidar un sistema robótico de gran tamaño para la industria automotriz, el primero en su tipo en América Latina. A su vez se realizó la instalación de un nuevo robot de gama ligera en la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo.

En el ámbito local. El año 2015 para el Ecuador significó un retroceso en cuanto a su política económica y comercial cada vez más restrictiva y agresiva en contra de la empresa privada. Nuevamente las restricciones arancelarias, el deterioro de la economía local y la inseguridad jurídica y tributaria han generado mucha preocupación y detenimiento en la industria ecuatoriana, nuestro principal grupo objetivo. De todas formas Greepo debe seguir buscando oportunidades en el tablero de juego que nuestro país presenta.

Gracias al trabajo realizado durante el año se pudo llegar a nuevos clientes y concretar proyectos muy importantes. En el segundo trimestre del 2015 se logró cerrar un proyecto muy importante con la compañía INDUGLOB S.A. para la provisión de un sistema de carga y descarga de gabinetes de refrigeración en su planta de producción en la ciudad de Cuenca. Este proyecto hasta la fecha según KUKA es el sistema robótico sobre riel más largo de la región, pues se cubre un proceso industrial en una distancia de 24 metros de trabajo. sincronizado con 10 maquinas de inyección y un sistema móvil de acompañamiento de provisión de piezas para carga y descarga. De igual forma en el cuarto trimestre del año se entregó a la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo - ESPOCH su primer robot KUKA para laboratorio, en donde además se cubrió la capacitación de robotica para un grupo de 12 estudiantes y 6 docentes en un programa de 60 horas.

Adicionalmente se logró cerrar en el último trimestre del 2015 tras casi un año de acompañamiento el mayor proyecto robótico para Greepo tanto en el aspecto tecnológico como en el impacto que este tendrá sobre la recuperación de turbinas hidroeléctricas del país. Una vez más el alcance de este proyecto es el primero en su tipo en toda América Latina lo que nos ha valido el reconocimiento y apoyo especial de KUKA Roboter GmbH.

El año 2015 significó finalmente la ubicación, consolidación y diversificación de sistemas robóticos industriales para Greepo. Uno en el área automotriz, uno en el sector de manufactura, uno en una nueva universidad y finalmente uno para un proceso de tecnología aplicada para un sector del gobierno.

En el ámbito financiero, los resultados del año 2015 registran por segunda vez utilidad al final del período. Sin embargo, se debe recalcar que en varios momentos de año la liquidez de Greepo se vio comprometida principalmente por la falta de desembolsos de las instituciones gubernamentales con las cuales Greepo adquirió compromisos, principalmente la Universidad técnica de Ambato con quien se firmó un contrato en el año 2014, así como retrasos ajenos a nuestra compañía para la ejecución

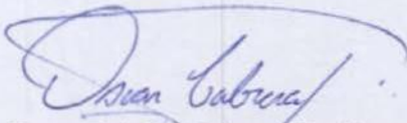
del proyecto de INDUGLOB. De todas formas se ha realizado un trabajo muy importante en el manejo de cartera de Greepo así como en las condiciones de plazos con nuestro representado para poder sortear estas dificultades. Con respecto al año 2014 contablemente podemos establecer que Greepo ha mantenido su resultado de desempeño positivo y definitivamente con expectativas altas para el 2016.

En consecuencia con lo expuesto, el 2015 para Greepo ha sido positivo a pesar de las adversidades presentadas pero que se han logrado vencer. Se ha ganado cada vez más experiencia en el aspecto técnico y se puede decir que el 2016 presenta mejores oportunidades para el negocio de la robótica industrial en le Ecuador.

Es necesario también comunicarles que en el Ecuador hoy en día todas las marcas de robots industriales como ABB, YASKAWA Motoman, FANUC, PANASONIC, así como otras de origen chino ya se encuentran compitiendo con nosotros en la categoría de productos que Greepo ofrece, por lo que estamos atentos y listos para continuar trabajando.

Por todo lo anterior agradezco a todos quienes forman Greepo Energy y que se han esforzado por sacar adelante nuevos y retadores proyectos..

Atentamente.



Oscar Roberto Cabrera Rodríguez
Gerente General
Greepo Energy S.A.