



Ingeniería en Energías Renovables y No Convencionales

Sol y nuevos vientos en SIGA Ingeniería

Acorde a las actuales necesidades del mercado donde las Energías Renovables No Convencionales, ERNC, se han perfilado como uno de los nichos con mayor proyección en la industria nacional, SIGA Ingeniería ha dirigido su línea de negocio en pos de convertirse en un referente en este ámbito.

Como resultado de su capacidad técnica y desarrollo integral, la empresa ha materializado uno de los principales objetivos 2015. En particular, potenciar su participación en la ejecución de contratos de servicios en proyectos fotovoltaicos,

eólicos y de mini centrales hidroeléctricas. A través de su staff de profesionales que abarcan las múltiples disciplinas que convergen en su ejecución, entre ellas diseños de proyectos civiles y estructurales de gran envergadura, mecánica de piping, así como también los servicios ambientales requeridos para la realización de esos proyectos.

La excelencia técnica y orientación al cliente en ese nicho, han fortalecido su imagen como una empresa multidisciplinaria, capaz de abarcar las necesidades del mercado y de sus clientes. "Somos una empresa que está en constante movimiento. Lo que nos ha permitido reinventar, determinar y dirigir nuestras competencias en función del

crecimiento de este sector energético.". "(...) Si bien nuestra área de Ingeniería en Energía actualmente representa el 10% de la cartera de proyectos, hemos proyectado un incremento de aquí a cinco años cercano al 50% del negocio. Esto por medio del aumento de adjudicaciones de proyectos del tipo ERNC y a su vez apuntar a los grandes clientes generadores de energías convencionales ya sea hidráulica o térmica. Proyectos que se avecinan desde 2016 en adelante", afirmó Luis Alberto Olcay, Gerente General de SIGA Ingeniería.

Ser especialistas en ingeniería de sistemas de transmisión, Líneas de Transmisión y Subestaciones



las etapas, olvidando la capacidad de gestión de sus proyectos. En SIGA Ingeniería proporcionamos a nuestros clientes servicios de administración, bajo la modalidad de EPCM, la que por medio de un óptimo control de gestión a través de la plataforma SIGA Global. Servicios que al estar monitoreados constantemente interiorizan al cliente sobre el desarrollo de cada etapa del proyecto en la medida de requerimientos y plazos”, mencionó Miguel Salvatierra, Gerente de Ingeniería en Energía.

Actualmente el área de Ingeniería de Energía cuenta con una cartera de clientes importante en proyectos ERNC, siendo nuestra meta avanzar en hacer que los clientes confíen en nuestros servicios y así gerenciar su cartera de inversión. Con el objetivo de visualizarnos como una empresa que se orienta a la prestación de servicios en la modalidad EPCM, tanto para proyectos mineros como para energía. (...) En un futuro próximo y según el conocimiento de mercado de Perú y Colombia SIGA Chile estará validada para realizar proyectos en el área de generación hidráulica y térmica por sobre los 100 mw. **AM**



de Poder, ha puesto a disposición de sus clientes un abanico de productos orientados a acompañar desde la etapa de prefactibilidad técnica de los proyectos, pasando por factibilidad, estudios de conexión, tarifa, peaje, desarrollo de ingeniería, servicios ambientales, hasta la puesta marcha de cada proyecto.

“En energía se acostumbraba a trabajar con empresas nicho, esto es con empresas especialistas en cada área, lo que obligaba al cliente a contratar los servicios con empresas distintas, agregando complicaciones en la coordinación de los proyectos. Por otra parte, el cliente debía transformarse en un “especialista” en cada una de