



Myeel SA y el agradecimiento en el año de su 40 aniversario.

En el marco de la celebración de su primeros 40 años de empresa, el Ing. Héctor Tanús se entrevistó con Megavatios, con el objetivo agradecer a los –hechos y personas- que según su parecer fueron protagonistas del desarrollo del sector eléctrico. Además de dejarnos algunas recomendaciones para el futuro ya en marcha...

Megavatios: Comencemos por presentarse profesionalmente.

Héctor Tanús: Si...gracias, soy Héctor Tanús, fundador de Myeel, argentino y cordobés, recibido en la UBA como ingeniero electromecánico, de esto hace bastante tiempo .

MW: ¿Cómo fueron los inicios en el rubro?

HT: Bien y prematuro. Desde muy joven -20 años- mi actividad se concentró en

la telefonía y la electricidad. Recuerdo los primeros diez años... del 58 al 68 en la vieja ENTEL, para los que no la conocieron: Empresa Nacional de Telecomunicaciones, y luego dos años y pico como Director Provincial de Energía y Aguas.

Más tarde mi experiencia profesional se potenció con una década en empresas fabricantes de equipos eléctricos, más actividades de proyectos y asesora-



Ingeniero Héctor Tanús, Presidente y Fundador de Myeel.

El objetivo prioritario es ayudar a mejorar la calidad de vida. Agradecer, agradecer por todo lo recibido y como nos gusta decir en Myeel... cooperando con energía y decisión!

mientos profesionales compatibilizados con la docencia académica. Y posteriormente, originado por una fuerte necesidad de la comunidad de Cooperativas Eléctricas durante los períodos de Electrificación Rural financiados por el Banco Mundial y otros, por sugerencias de colegas y amigos, decidimos incremen-

tar nuestro servicio a la comunidad, creando Myeel. Y desde aquel inicio a hoy, febrero del 2018, se cumplen 40 años.

MW: ¿Qué representan estas cuatro décadas de actividad de la empresa?

HT: Este aniversario de Myeel y su performance, representan 40 años de actividad próspera e ininterrumpida. Me permito en esta corta entrevista, ya con 80 años, la pausa adecuada y justa para que nuestro equipo de trabajo -el de antes y el actual- y yo como su interlocutor valoremos y reconozcamos al universo de personas, técnicos e ingenieros que generosamente colaboraron en este hacer honesto y útil al gremio.

Es oportuno agradecimiento a todos aquellos que nos antecedieron en la actividad, que nos permitió vivir dentro de las normas sociales, formar familia y cumplir con el objetivo de ser útiles y solidarios con la comunidad.

MW: ¿Quiénes marcaron los inicios a nivel mundial para el desarrollo de esta actividad?

HT: Creo que a nivel mundial los grandes del siglo XIX fueron a mi entender: Siemens-Halske en 1847, Fredholm y Wenstrom allá por 1883 de ASEA. También Brown y Boveri desde 1891. Otro grande como G. Westinghouse en 1886 sin olvidar a Thomas A. Edison con General Electric en 1890 quienes llevaron a la práctica sus propios inventos y los del sin dudas el más importante inventor-investigador en temas de comunicación y energía eléctrica, el destacado Ing. Nikola Tesla (1856-1943).

MW: Y en el país ¿a quiénes podemos recordar y destacar?

HT: En argentina existieron varios émulos de aquellos entre los que destacamos a Tadeo Czerweny (1913) en el desarrollo de motores y transformadores eléctricos, a S. Gurovich, Cimeta, a Tarditti-Imsa con cables. Al

Profesor, Don Leopoldo Armanino con FAPA (1938) y al Dr. Ugo Baldi - Galileo.1950. Agradecemos a ellos y a la energía eléctrica con toda su proyección en la vida cotidiana e industrial.

MW: ¿Qué hitos del desarrollo del suministro eléctrico considera destacar para que todo estos esfuerzos vieran sus frutos?

HT: En el tema del suministro eléctrico, fueron muy fuertes las acciones que destacamos. Primero, el empuje de las fuerzas vivas de cada localidad para tener un servicio eléctrico estable en reemplazo del que les proveían las compañías extranjeras, ineficiente y con interrupciones frecuentes.

En segundo lugar, el movimiento cooperativo, introducido por España y liderado por el Hogar Obrero impulsado por Juan. B. Justo en 1913. Y por último las gestiones de créditos internacionales para los varios planes de electrificación rural.

MW: Estos avances tecnológicos ¿de qué manera se vieron reflejados?

HT: Nuestro bienestar -relativo- y nuestra posición exportadora agro-industrial, por ejemplo la intensiva producción de granos, ganadería, limones, miel, maní, soja, aceites, maquinaria agrícola, etc, tienen, entre otras, como causa la electrificación rural iniciada en 1930.

Similarmente a lo ocurrido en Córdoba con el "polo" industrial automotriz y metalúrgico, que pudo instalarse y se multiplicó gracias al excedente energético o sea electricidad disponible en la provincia durante los años 50.

MW: ¿A quiénes cree que se puede mencionar como pioneros en el rubro de materiales eléctricos?

HT: En nuestra actividad, de distribuidores de materiales y equipos eléctricos, en todas las especialidades, debemos nombrar y agradecer a los fabricantes y a los pioneros de este hacer.

Les menciono a algunos cuantos que recuerdo en este momento: Grinberg, Petrel, Goldman, Castelao, Soule, Multilux, Raimport (Ing. O. Pejko), Redes, Payo, Direl, E. San Martín, Peuso, Feiro, E. Córdoba. En el caso de Electrificación Rural recordamos a Desa, Condelec, y a los señores Varas y Estevez. Y un ejemplo de corrección y solidaridad es el de Electro Tucumán, con Mario Pierucci y su equipo. Con todos estos antecedentes, sólo nos queda, actuar con profesionalidad y respeto por la comunidad eléctrica, aportando todo lo que aprendimos y sabemos.

Afortunadamente, estamos en un proceso de incorporación de tecnología, ingresando en lo que llamamos la "revolución 4.0". Lo sorprendente y novedoso es que este proceso incluye a Myeel. Somos protagonistas y con el tema "inteligencia artificial" estamos avanzando rápidamente, pero promoviendo "el gran divorcio" del hombre y sus puestos de trabajo históricos.

Como es obvio, todo el equipo de Myeel está inmerso en este proceso, informándose, aprendiendo e incorporando tecnología, herramientas, productos, servicios, comunicaciones para brindarlos a su comunidad de clientes actuales y potenciales.

Un último párrafo para transferirles lo sorprendidos e impresionados que estamos, por los espectaculares cambios a los que nos somete... sociedad, comunicaciones, tecnología, etc. Seguramente los Estados/ Gobiernos deberán adecuarse y elaborar un nuevo Contrato Social. El objetivo prioritario es ayudar a mejorar la calidad de vida. Agradecer, agradecer por todo lo recibido y como nos gusta decir en Myeel... cooperando con energía y decisión! ■

Muchas gracias.

 Más información:
www.myeel.com.ar